



Videosysteme Produkthandbuch - 4. Jahrgang

**AD AMERICAN
DYNAMICS**
Videosysteme
4. AUSGABE



tyco

www.americandynamics.net

800.507.6268 561.912.6259

© 2008 Sensormatic Electronics Corporation. All rights reserved.



Willkommen ZUM PRODUKTHANDBUCH

Seit mehr als drei Jahrzehnten ist American Dynamics, eine führende Marke von Tyco Access Control and Video Systems, bekannt für Innovation, Qualität und Zuverlässigkeit bei Videosystemen.



Unsere Technologie wurde marktorientiert, gemeinsam mit der Sicherheitsexperten der gesamten Branche entwickelt. Unser mit Preisen ausgezeichnetes Intellex revolutionierte die digitale Videoaufnahme und der Intellex System IP überführt diese Spitzentechnologie zum Netzwerkvideos.



Unsere programmierbaren Domekameras verfügen über eine ausgeklügelte Ausstattung, integrieren sich nahtlos mit anderen Produkten und sind leicht zu installieren. Unsere Matrizen waren die ersten, die Skalierbarkeit mit HD-Recordern kombinierten und gehören zu den verlässlichsten in der Branche.



ADMMTPLASMAP . . . 51	ADSDU835WION . . . 25	CPAKIW3302-12 . . . 6	RASELHS-1 . . . 28	RHSMKVRKIT . . . 32
ADMMTPLASMAW . . . 51	ADSDU835WIOPT . . . 25	CPAKIW3303-8 . . . 6	RASELPC . . . 28	RHSP730PL . . . 50
ADMNLCD20 . . . 46, 49	ADSDU835WN . . . 25	CPAKIW3305-50 . . . 6	RASELPC-1 . . . 28	RHSP730PL-S . . . 50
ADMNLCD20RK . . . 46, 49	ADSDU835WP . . . 25	CPAKIW4702-12 . . . 6	RASELPS . . . 28	RHTBAR3-6 . . . 16
ADMNLCD20W . . . 46, 49	ADSDUDH0922ION . . . 37	CPAKIW4703-8 . . . 6	RASELPS-1 . . . 28	RHTBAR-9 . . . 16
ADMNLCDRKMNT . . . 47	ADSDUDH0922IOP . . . 37	CPAKIW4705-50 . . . 6	RCSN422 . . . 85	RHW314 . . . 52
ADMNM17LCD . . . 46, 48	ADSDUDH0922N . . . 37	CPAKIW5802-12 . . . 6	RD500 . . . 38	RJ1SNUD . . . 40
ADMLCD20CARD . . . 49	ADSDUDH0922P . . . 37	CPAKIW5803-8 . . . 6	RD500A . . . 38	RJ1SNUD-1 . . . 40
ADMNM19LCD . . . 46, 48	ADSDUDH2506ION . . . 37	CPAKIWSHR2-12N . . . 6	RDULTRA . . . 38	RJ6SN . . . 40
ADMNM1LCD15 . . . 46, 47	ADSDUDH2506IOP . . . 37	CPAKIWSHR3-8N . . . 6	RDVBC11 . . . 68	RJ856UD . . . 40
ADMNM1LCD17 . . . 46, 47	ADSDUDH2506N . . . 37	CPAKIWSHR5-50N . . . 6	RDVAT01 . . . 69	RJ860AP . . . 40
ADMNMTLCDWAL . . . 50	ADSDUDH2506PTN . . . 37	CPAKO3302-12 . . . 6	RDVEXP01 . . . 69	RM06 . . . 92
ADMNPLASMA42 . . . 46, 51	ADSDUDH2506PTP . . . 37	CPAKO3303-8 . . . 6	RDVEXP02 . . . 69	RM07 . . . 92
ADMNPLASMA50 . . . 46, 51	ADSDUDH2506P . . . 37	CPAKO3305-50 . . . 6	RDVSPK01 . . . 69	ROENDC . . . 34
ADMNMRKT17 . . . 48	ADSDUDH3895ION . . . 37	CPAKO4702-12 . . . 6	RDVUSB23201 . . . 69	ROENDC . . . 36
ADMNMRKT19 . . . 48	ADSDUDH3895IOP . . . 37	CPAKO4703-8 . . . 6	RDVUPG40 . . . 69	ROTRF . . . 36
ADMPL48-E . . . 78	ADSDUDH3895N . . . 37	CPAKO4705-50 . . . 6	RDVUPG41 . . . 69	RP50VN . . . 92
ADMPCPU . . . 80	ADSDUDH3895P . . . 37	CPAKO5802-12 . . . 6	RDVUPG40IP . . . 69	RP104L . . . 92
ADMPLT16 . . . 77	ADSDUDH3895PTN . . . 37	CPAKO5803-8 . . . 6	RDVUPG40RMS . . . 69	RPACC640 . . . 53
ADMPLT16C2 . . . 77	ADSDUDH3895PTP . . . 37	CPAKO5805-50 . . . 6	RDVUPGCMB . . . 69	RPPJ-M . . . 40
ADMPLT16C3 . . . 77	ADSDUDPTB . . . 37	CPAKOP4702-12 . . . 6	RDVUPGFW . . . 69	RTHINDR . . . 16
ADMPLT32 . . . 77	ADSDUHVRC . . . 32	CPAKOP4703-8 . . . 6	RDVUPGM1 . . . 69	RTHOUTDR . . . 18
ADMPLT32C2 . . . 77	ADSDUHVRS . . . 32	CPAKOP4705-50 . . . 6	RDVUPGPRM . . . 69	RUCLR . . . 32
ADMPLT32C3 . . . 77	ADSDUHOUC . . . 31	CPAKOPSHR3-8N . . . 6	RDVUPGSCSIO1 . . . 69	RUGLD . . . 32
ADQUAD27 . . . 92	ADSDUHOS . . . 31	CPAKOPSHR2-12N . . . 6	RH213E3 . . . 52	RUSLV . . . 32
ADQUAD27-1 . . . 92	ADSDUIOB . . . 37	CPAKOPSHR5-50N . . . 6	RH2X2 . . . 33	RUSMK . . . 32
ADQUAD47 . . . 92	ADSDUIOB . . . 42	CPAKOPTDN3-8N . . . 6	RH311 . . . 16	RV2400 . . . 92
ADQUAD47-1 . . . 92	ADSDUIOBW . . . 42	CPAKOPTDN2-11N . . . 6	RH410 . . . 17	RVCADAP . . . 12
ADQUAD77 . . . 92	ADSDUPIHC . . . 32	CPAKOPTDN10-40N . . . 6	RHCLRVKIT . . . 32	RVEIMKIT . . . 39
ADQUAD77-1 . . . 92	ADSDUPIHS . . . 32	CPAKOPSHR3-8N . . . 6	RHDRX2 . . . 38	RVLOCK3 . . . 92
ADQUAD87 . . . 92	ADSDUPIVRC . . . 32	CPAKOPSHR2-12N . . . 6	RHDRCAN . . . 38	RXDP . . . 42
ADQUAD87-1 . . . 92	ADSDUPIVRS . . . 32	CPAKOPSHR5-50N . . . 6	RHDRPEN10 . . . 38	RXPP . . . 42
ADR8010RK . . . 92	ADSDUHOVC . . . 32	CPAKOTDN3-8N . . . 6	RHEXT2 . . . 52	RXVP . . . 42
ADRSS030TB . . . 69	ADSDUHOVS . . . 32	CPAKOTDN2-11N . . . 6	RHEXT4 . . . 52	UHRM09 . . . 69
ADRSS030TBH . . . 69	ADSMAMLU1025 . . . 67	CPAKOTDN10-40N . . . 6	RHIAT . . . 42	VR48KIT . . . 78
ADRSS048TB . . . 69	ADSMAMLU10UL . . . 67	DMV14Q . . . 92	RHIU2X2M . . . 33	VRCMKIT . . . 86
ADRSS048TBH . . . 69	ADSMAMLU25UL . . . 67	DMV14Q-1 . . . 92	RHIU2X2P . . . 33	WM20G . . . 31
ADRSS060TB . . . 69	ADSMAMLU25UL . . . 67	DMV16Q . . . 92	RHIU3X3 . . . 34	
ADRSS060TBH . . . 69	ADSMAMU10 . . . 67	DMV16Q-1 . . . 92	RHIU4X4 . . . 34	
ADSDU822I2X2N . . . 26	ADSMAMU25 . . . 67	DMV19Q . . . 92	RHIUAB . . . 33	
ADSDU822I2X2SP . . . 26	ADSMAMUUL . . . 67	DMV19Q-1 . . . 92	RHIUCM . . . 34	
ADSDU822I2X2SN . . . 26	ADSMAMPMLU1025 . . . 67	DMV94Q . . . 92	RHIUFB . . . 33	
ADSDU822I2X2P . . . 26	ADSMAMPMLU10UL . . . 67	DMV94Q-1 . . . 92	RHIUHC . . . 33	
ADSDU822IHN . . . 26	ADSMMPMU10 . . . 67	DMV96Q . . . 92	RHIUIBM . . . 33	
ADSDU822IHP . . . 26	ADSMMPMU25 . . . 67	DMV96Q-1 . . . 92	RHIULED . . . 42	
ADSDU822IHSN . . . 26	ADSMMPMUUL . . . 67	DMV99Q . . . 92	RHIULWM . . . 34	
ADSDU822IHSP . . . 26	ADSPOT . . . 92	DMV99Q-1 . . . 92	RHIUTH . . . 32	
ADSDU822ION . . . 25	ADSWTCPM . . . 68	DVRM-01 . . . 69	RHM314ST . . . 52	
ADSDU822IOP . . . 25	ADTT16E . . . 39	ESM1000 . . . 69	RHM314SU . . . 52	
ADSDU822N . . . 25	ADTTE . . . 84	ESM640 . . . 69	RHM321ST . . . 53	
ADSDU822OPCN . . . 26	ADULP . . . 80	HS-CM217 . . . 46, 53	RHM321SU . . . 53	
ADSDU822OPCP . . . 26	ADULP-30 . . . 80	L1214CS . . . 15	RHM321WL . . . 53	
ADSDU822OPCWN . . . 26	ADULP-96 . . . 80	L2616CS . . . 15	RHM417WL . . . 52	
ADSDU822OPCWP . . . 26	ADV096HD . . . 92	L35814CS . . . 15	RHM427ST . . . 50	
ADSDU822P . . . 25	ADVOM-1LABEL . . . 80	L41016CS . . . 15	RHM427SU . . . 50	
ADSDU822WION . . . 25	ADVOM-3LABEL . . . 80	L55013CS . . . 15	RHM427WL . . . 50	
ADSDU822WIOP . . . 25	ADVOM-4LABEL . . . 80	D0412CS . . . 15	RHODULP-01 . . . 31	
ADSDU822WN . . . 25	APM3 . . . 31	LD0614CS . . . 15	RHODULP-02 . . . 31	
ADSDU822WP . . . 25	C2116-14 . . . 16	LD0812CS . . . 15	RHOLW . . . 34	
ADSDU835I2X2N . . . 26	C2122-14 . . . 16	LD2616CS . . . 15	RHOLW . . . 36	
ADSDU835I2X2P . . . 26	CPAKI3302-12 . . . 6	LD35814CS . . . 15	RHONKIT . . . 31	
ADSDU835I2X2SN . . . 26	CPAKI3303-8 . . . 6	LD3616CS . . . 15	RHONREG . . . 31	
ADSDU835I2X2SP . . . 26	CPAKI4702-12 . . . 6	LD41016CS . . . 15	RHONTANK . . . 31	
ADSDU835IHN . . . 26	CPAKI4703-8 . . . 6	LD55013CS . . . 15	RHOPN . . . 33	
ADSDU835IHP . . . 26	CPAKI5802-12 . . . 6	LIRC038CS . . . 14	RHOPN . . . 36	
ADSDU835IHSN . . . 26	CPAKI5803-8 . . . 6	LIRC2811CS . . . 14	RHOPTDOME . . . 37	
ADSDU835IHSP . . . 26	CPAKIC4702-12 . . . 6	LIRC1040CS . . . 14	RHOPTFLENS . . . 17	
ADSDU835ION . . . 25	CPAKIP3302-12 . . . 6	MP1000SC3 . . . 82	RHOSW . . . 34	
ADSDU835IOP . . . 25	CPAKIP3303-8 . . . 6	MP1000SCA . . . 82	RHOSW . . . 36	
ADSDU835N . . . 25	CPAKIP4702-12 . . . 6	MP-CBL . . . 82	RHOTR . . . 36	
ADSDU835OPCN . . . 26	CPAKIP4703-8 . . . 6	MP-KMI . . . 82	RHOWCA . . . 34	
ADSDU835OPCP . . . 26	CPAKIPSHR3-8N . . . 6	MP-PSU . . . 82	RHOWCA . . . 36	
ADSDU835OPCWN . . . 26	CPAKIPSHR2-12N . . . 6	RASELHC . . . 28	RHOWPA . . . 34	
ADSDU835OPCWP . . . 26	CPAKISHR2-12N . . . 6	RASELHC-1 . . . 28	RHOWPA . . . 36	
ADSDU835P . . . 25	CPAKISHR3-8N . . . 6	RASELHS . . . 28	RHSDA . . . 34	



Wir bieten weiterhin vollständige Lösungen an, mit Produkten, die die Effizienz steigern und in jedes Budget passen, während gleichzeitig die gleichen hohen Standards für Leistung und Qualität aufrecht erhalten werden. Und, wir bieten die



umfangreichsten Gewährleistungen in der Branche. Sie werden während des gesamten Lebenszyklus eines jeden Produktes vollständigen Support erhalten.

Unsere Anwendungstechniker stehen Ihnen als Unterstützung bei der Systemgestaltung vor dem Kauf gerne zur Verfügung. Unser technisches Supportteam wird Ihre Fragen zu Installation und Wartung nach dem Kauf beantworten. Wir bieten Ausbildungsprogramme für alle Qualifikationsebenen, damit wir Ihr Personal alles lehren können, was es über die Installation und die Konfiguration wissen muss.



Wir bei Tyco American Dynamics nehmen unsere Aufgabe, Ihr Sicherheitspartner zu sein, sehr ernst.

Leitfäden

ZUM PRODUKTHANDBUCH

Jedes Kapitel in diesem Handbuch beschreibt eine Produktfamilie von American Dynamics und enthält nützliche Informationen für Ihre Bestellung. Sie werden Verzeichnisse der Hauptfunktionen und Modellnummern finden, ebenso Vergleichstabellen, die einen schnellen und einfachen Überblick über jedes Produkt verglichen mit den anderen bieten und Auswahldarstellungen, die Sie zum für ihre Anforderungen best geeigneten Modell führen. Siehe die Legende auf der rechten Seite, die als zusätzliche Hilfe für das Verständnis der Modellnummern dient. Die Produktmaße werden folgendermaßen dargestellt:

Höhe x Breite x Tiefe oder **Höhe x Breite x Länge** oder **Durchmesser**.

ALLGEMEINE ABKÜRZUNGEN	
mm = Millimeter	kg = Kilogramm
in oder " = Zoll	lbs = Pfund

Der Index am Ende dieses Handbuches bietet eine alphabetische Auflistung der Modellnummern und der Seiten, auf denen das entsprechende Produkt vorkommt.

HILFREICHE TIPPS FÜR DIE MODELLNUMMERN:

Die folgenden Zeichen am Ende von Modellnummern bedeuten gewöhnlich Folgendes*:

Null und **N** = NTSC oder EIA

X, **-1** und **P** = PAL oder CCIR

B = Schwarz

W = Weiß

BEISPIELE:

NTSC:

ADSDU835IHSN

ADCA470CAFN

PAL:

ADSDU835IHSP

ADCA470CAF**P**

Schwarz oder Weiß:

ADMCA1LCD**20W**

ADMCA1LCD**20B**

**Ausgenommen auf angezeigten Seiten*



Kameras, Mini-Domes und Objektive



SpeedDome Programmierbare Dome-Kameras



Monitore



Intellex® Digitale Videoüberwachungssysteme



Matrizen und Tastaturen

Kameras, Objektive, Befestigungen und Gehäuse

Discover Mini-Domes und Befestigungen	3
Vorkonfigurierte Standard-Kamerasets	5
Vorkonfigurierte Spezial-Kamerasets	7
Kameras	10
Objektive	13
Kamerahalterungen	16
Kameragehäuse und Gehäusehalterungen	17
IR-Beleuchter	19

SpeedDomes, Drones, Steuerungen und Zubehör

SpeedDome Ultra 8	23
SpeedDome Optima und Optima LT	27
Voreinstellungen und Protokolle	29
Gehäuse und Kuppeln	31
Innenbefestigungen und Adapter	33
Außenbefestigungen und Adapter	36
Drones	37
Steuerungen und J-Boxen	39
Zubehör	42
Stromversorgungen	92

Monitore

LCD-Monitore	47
LCD-Befestigungen	50
Public View Monitore und Befestigungen	49
Plasmamonitore und Befestigungen	51
CRT-Monitore und Befestigungen	52

Überwachungslösung für Unternehmen

Network Client Remote Managementsoftware, MegaPower 3200, Intellex Ultra, RAID-Speichersystem und AD2089 Tastatur	65
---	----

Digitale Videoüberwachungslösungen

Intellex Ultra	57
Intellex DVMS	59
Intellex LT	61
Intellex IP	62
VideoEdge™ IP Encoder	63
Network Client Remote Managementsoftware	67
Intellex Management Suite	68
RAID-Speichersystem, Zubehör und Aufrüstungen	69
EDVR	72

Matrix-/Steuerungssysteme und Tastaturen

MegaPower LT	77
MegaPower 48 Plus	78
MegaPower 3200	79
MegaPower 1100	82
ControlCenter 200 & 300	83
ADTTE Touch Tracker, AD2088 und AD2089 Tastaturen	84
Zubehör	85
Matrixkomponenten, Ersatzteile, PC-Platinen und -Module	87

Quads, Multiplexer, VCR und Video-Zubehör

Quads, Verstärker, MultiVision Quest Multiplexer, VCR, Video-Zubehör und Stromversorgungen	92
--	----

Index	93
-------	----

Kameras, Objektive, Befestigungen und Gehäuse

Wenn tausende Fans zusammenkommen, um das eigene Team anzufeuern, sind alle auf und neben dem Feld sicherer durch die Videosicherheit von American Dynamics. Die öffentliche Sicherheit mag dieser Tage bisher unerreichte Höhen erreichen, aber Sportbegeisterte können ein Spiel sicher besuchen, im Wissen, dass unsere Kameras immer am Ball bleiben.



www.americandynamics.net



Wo Qualität hineinkommt, kommt auch Qualität heraus. Damit auf Ihrem Monitor garantiert ein klares, exaktes Bild dargestellt wird, gibt es nur eine Möglichkeit: starten Sie mit einer Kamera, die klare, exakte Bilder in das System einspeisen kann. Die Kameras von American Dynamics machen genau das und versorgen Sie jedes Mal mit dem besten Bild. Unsere Farbmodelle reproduzieren ausgezeichnete Farbtöne und geben die Inkarnate wahrheitsgetreuer wieder. Unsere Kameras durchdringen Lichtverhältnisse von nur 0,02 Lux. Vorkonfigurierte Kamerasets beseitigen die Spekulationen bei der Installation, weil Sie alles Benötigte beinhalten - Kamera, Objektive, Gehäuse, Befestigung und Befestigungselemente - und zu Ihrem Vorteil ohne Extra-Kosten schon vormontiert sind. Wie auch immer Ihre Anforderungen sind, American Dynamics hat genau die richtige Kamera für die jeweilige Aufgabe.

Vorkonfigurierte Kamerasets:

Vorkonfigurierte Standardkamerasets enthalten Farb-, Schwarz-Weiß- und Tag/Nacht-Kameras (produktabhängig) mit einer Auswahl von Objektiven, als auch Gehäusebefestigungen für Innen und Außen. **Discover Mini-Domes** sind vandalensicher oder nicht vandalensicher und kombinieren zwei Optionen in einem Gehäuse - sie können entweder versenkt oder auf der Oberfläche befestigt werden. Wählen Sie aus zwei verschiedenen Kuppeloptionen aus: getönt für den verborgenen Gebrauch oder klar für eine maximale Restlichtleistung. Das vandalensichere Gehäuse wird mit einer hochwirksamen Kuppel aus Polycarbonat und manipulationssicherer Hardware ausgestattet und ist mit einer schwarzen oder weißen Oberfläche verfügbar. Die nicht vandalensichere Version ist mit einer weißen Oberfläche erhältlich. Ebenso ist eine Vielzahl anderer **vorkonfigurierter Spezialkamerasets** verfügbar.

Farbkameras:

Unsere Farbkameras mit digitaler Signalverarbeitung (DSP) erzeugen natürliche, reichhaltige Bilder, die die Identifizierung Ihres Subjektes vereinfachen und ein rotes Auto von einem kastanienbraunen in den Fällen unterscheiden können, in denen der Unterschied wirklich wichtig ist. Wir entwerfen und prüfen auf Farbgenauigkeit in jeder vorstellbaren Beleuchtungssituation, von Halogen, Natrium- und Quecksilberdampf bis hin zu fluoreszierendem und natürlichem Sonnenlicht.

Jede unserer CCD-Farbkameras kann für eine Vielzahl von Anwendungen dienen. Wir bieten wirtschaftliche, effiziente Modelle für den Einstieg und Mehrzweckinstallationen, bei denen Kosten und Verlässlichkeit an erster Stelle stehen. Ebenso bieten wir hochwertige Modelle mit erweiterten Funktionen, die mit einem breiten Dynamikbereich (WDR), einem Nachtsparmodus und einer Gegenlichtkompensation ausgestattet sind.

Schwarz-Weiß-Kamera:

Unsere Schwarz-Weiß-Kameras sind ausgestattet mit hochauflösenden Bildwandlern und vollbringen Erstaunliches bei minimalen Lichtverhältnissen. Alle Modelle sind Infrarotlichtempfindlich, wodurch sie bei einer gleichzeitigen Verwendung mit IR-Beleuchtern die perfekte Wahl für den verborgenen Betrieb sind. Was den Unterschied zwischen der Beleuchtung eines dunklen Bereichs wie einer Parkgarage und der Installation von Restlichtkameras betrifft, können diese Modelle so viel Geld sparen, dass sie sich selber abzahlen.

Hochauflösende Kameras:

540TVL und 540TVL Kameras mit Tag/Nachtfunktion bieten hochauflösende Bilder in einer Vielzahl von Beleuchtungsbedingungen und ihre Preise sind wettbewerbsfähig. Die Modelle mit Nachtsparmodus sind die ideale Wahl für Anwendungen, die 540TVL benötigen, um hervorragende, hochauflösende Bilder und Echtfarbenwiedergabe zu liefern. Der Nachtsparmodus schaltet die Kameras automatisch auf sozusagen Schwarz-Weiß um, wenn die Beleuchtung gering ist, um Ihnen ein besseres Detailergebnis bei schwachem Licht zu bieten. Interne und phasenregelbare Line-Lock Optionen für ein rollfreies Umschalten sind inkludiert. Tag/Nachtmodelle beinhalten auch einen beweglichen, mechanischen IR-Cut-Filter, der die Tag/Nacht-Funktion bietet und einfach zu bedienende erweiterte Funktionen, wie die Bildschirm-Menüprogrammierung mit Voreinstellungen, erweiterte Pixelkorrektur, ein Scharfeinstellungsmodus für die Fokusgenauigkeit, vier wählbare BLC-Zonen, ein manueller Verschlussmodus und ein Bildschirmmodus für die Optimierung von CRT- oder LCD-Anzeigen. Beide Kameraserien sind äußerst verlässlich, einfach zu installieren und optimal für eine Verwendung in Bereichen, in denen eine Höchstleistung in einer Vielzahl von Beleuchtungsbedingungen benötigt wird.



ADCDH2506CN
(Discover Innen/Außen)



ADCBH2506CN
(Discover Innen/Außen)



ADCPWH2506CN
(Discover Innen)



ADCDDRONE
(Discover Drone Innen/Außen)

1 WÄHLEN SIE FUNKTIONEN MIT DEM ENTSCHEIDENDEN UNTERSCHIED

- Äußerst stoßsicheres, vandalensicheres Gehäuse, das seine Form auch bei heftigen Stößen beibehält*
- Äußerst stoßsichere, vandalensichere Kuppeln aus Polycarbonat (klar und getönt)*
- Einrastende Kuppelschale für zusätzliche Verborgtheit
- Erweiterte, schwenkbare Achse für eine bessere Betrachtungsflexibilität
- Drei Objektivoptionen mit Automatikblende für eine bessere Bildqualität und höhere Restlichtleistung
- Mehrere Kameraoptionen, einschließlich dem WDR-Modell mit der neuesten Pixim®-Technologie*
- Nachtsparmodus für sehr schlechte Lichtverhältnisse (nur Modelle mit hoher Auflösung und WDR)
- Einfache Installation mit acht Montagemöglichkeiten (Oberfläche, versenkt, hängend, Wand, Wand-Mast, Wand-äußere Ecke, innere Ecke, Schaltkasten)*
- Discover Drone Option*
- IP66 und NEMA4X-eingestuft für -30° bis 50°C (-32° bis 122°F)*
- Maße der ADCD und ADCB Serien:
[Höhe x Kuppeldurchmesser]:
93 x 95 mm (3,6 x 3,7 in)
Gewicht der hochauflösenden Kamera:
1,0 kg (2,2 lbs)
Gewicht der Kamera mit WDR und Standardauflösung:
0,9 kg (1,9 lbs)
- ADCPW Maße:
[Höhe x Kuppeldurchmesser]: 100 x 120 mm (3,9 x 4,7 Zoll)
Gewicht: 0,3 kg (0,7 lbs)

* nur die Serien ADCD und ADCB.

Discover Mini-Domes

UND BEFESTIGUNGEN

2 WÄHLEN SIE EIN MODELL AUS

Modellnummer-Konfiguration für Discover Mini-Domes

MARKE	ART & OBERFLÄCHE	KAMERA	BRENNWEITE	KUPPEL	FORMAT
AD	XXX oder XX	X	XXX	X	X
AD	CPW = Innen, weiß CD = vandalensicher, weiß CB = vandalensicher, schwarz	H = hohe Auflösung W = Breiter Dynamikbereich S = Standardauflösung	2506 = 2,5 - 6 mm 3895 = 3,8 - 9,5 mm 0922 = 9 - 22 mm	C = klar T = getönt	N = NTSC P = PAL U = Universal

Hinweis: In der untenstehenden Konfigurationstabelle sind nicht alle Modelle verfügbar; wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit an Ihren Handelsvertreter.

WEISS	SCHWARZ	
<p>Innen Hohe Auflösung (getönte Kuppel): ADCPWH2506CN ADCPWH2506CP ADCPWH3895CN ADCPWH3895CP ADCPWH0922CN ADCPWH0922CP</p> <p>(Getönte Kuppel): ADCPWH2506TN ADCPWH2506TP ADCPWH3895TN ADCPWH3895TP ADCPWH0922TN ADCPWH0922TP</p> <p>Befestigungen: ADCPWPEND (Pendelaufsatz, 3/4"-Gewinde)</p> <p>(Vandalensicher, Innen/Außen) Hohe Auflösung (getönte Kuppel): ADCDH2506CN ADCDH2506CN4 ADCDH2506CN8 ADCDH2506CP ADCDH3895CN ADCDH3895CN4 ADCDH3895CN8 ADCDH3895CP ADCDH0922CN ADCDH0922CN4 ADCDH0922CN8 ADCDH0922CP</p> <p>Hohe Auflösung (getönte Kuppel): ADCDH2506TN ADCDH2506TN4 ADCDH2506TP ADCDH3895TN ADCDH3895TN4 ADCDH3895TP ADCDH0922TN ADCDH0922TN4 ADCDH0922TP</p>	<p>Hohe Auflösung (WDR, klare Kuppel): ADCDW2506CU ADCDW3895CU ADCDW0922CU</p> <p>Hohe Auflösung (WDR, getönte Kuppel): ADCDW2506TU ADCDW3895TU ADCDW0922TU</p> <p>Standardauflösung (klare Kuppel): ADCDS3895CN ADCDS3895CP</p> <p>Standardauflösung (getönte Kuppel): ADCDS3895TN ADCDS3895TP</p> <p>Befestigungen und Zubehör: ADCDMWALL (Wandhalterung mit Pendelaufsatz)</p> <p>ADCDMPOLE (Masthalterung zur Verwendung mit ADCDMWALL)</p> <p>ADCDMPEND (Pendelaufsatz, 3/4"-Gewinde)</p> <p>ADCDDDRONE (Drone, keine Kamera- oder Objektivfunktion)</p> <p>ADCDMCRNR (Eckhalterung)</p> <p>ADCDMCRNRO (Außen-Eckadapter für die Verwendung mit ADCDMWALL)</p> <p>ADCDMELEC (4S-Schaltkastenadapter)</p>	
	<p>(Discover Drone Innen/Außen) Hohe Auflösung (getönte Kuppel): ADCBH2506CN ADCBH2506CN4 ADCBH2506CN8 ADCBH2506CP ADCBH3895CN ADCBH3895CP ADCBH0922CN ADCBH0922CN4 ADCBH0922CN8 ADCBH0922CP</p> <p>Hohe Auflösung (getönte Kuppel): ADCBH2506TN ADCBH2506TN4 ADCBH2506TN8 ADCBH2506TP ADCBH3895TN ADCBH3895TN4 ADCBH3895TN8 ADCBH0922TN ADCBH0922TN4 ADCBH0922TN8 ADCBH0922TP</p> <p>Hohe Auflösung (WDR, klare Kuppel): ADCBW2506CU ADCBW3895CU ADCBW0922CU</p>	<p>Hohe Auflösung (WDR, getönte Kuppel): ADCBW2506TU ADCBW3895TU ADCBW0922TU</p> <p>Standardauflösung (klare Kuppel): ADCBS3895CN ADCBS3895CP</p> <p>Standardauflösung (getönte Kuppel): ADCBS3895TN ADCBS3895TP</p> <p>Befestigungen und Zubehör: ADCBMWALL (Wandhalterung mit Pendelaufsatz)</p> <p>ADCBMPEND (Pendelaufsatz, 3/4"-Gewinde)</p> <p>ADCBDRONE (Drone, keine Kamera- oder Objektivfunktion)</p>
	<p>3 WÄHLEN SIE IHR KAMERAZUBEHÖR AUS (ZUR VERWENDUNG MIT ALLEN MODELLEN)</p> <p>ADCDSLC (Videoservice-Anschlusskabel)</p>	

Produktangebote und Spezifikationen bleiben vorbehalten. Die eigentlichen Produkte können von den Fotos abweichen. Nicht alle Produkte verfügen über sämtliche Funktionen. Die Verfügbarkeit variiert je nach Region; wenden Sie sich an unsere Außendienstmitarbeiter.





INTEGRIERTE KAMERA, GEHÄUSE UND OBJEKTIVE SPAREN IHNEN GELD

Vorkonfigurierte Sets sparen Zeit und Geld. Dadurch, dass diese vormontiert bei Ihnen ankommen und einsatzbereit sind, bieten Sie Ihnen Leistung auf hoher Ebene und erweiterte Kamerafunktionen.

1 WÄHLEN SIE FUNKTIONEN MIT DEM ENTSCHEIDENDEN UNTERSCHIED

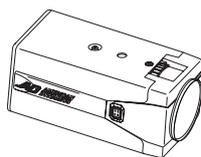
- Auswahl von Kamera, Objektiv, Gehäuse und Befestigung
- Einige Versionen sind auch ohne Gehäuse verfügbar
- Montiert, angepasst und geprüft
- Schnelle und einfache Installation
- Versionen für Innen und Außen
- Nur die Versionen NTSC und EIA
- Einige Versionen beinhalten Heizung und Lüfter

2 BESTELLEN SIE EIN VORKONFIGURIERTES STANDARDKAMERASET

INHALT EINES VORKONFIGURIERTEN SETS:

- A Kamera
- B Objektiv
- C Gehäuse (entweder für Innen- oder Außenumgebungen)
- D Befestigung

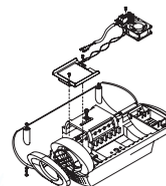
A Kamera



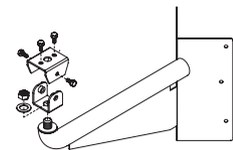
B Objektiv



C Gehäuse



D Befestigung



Vorkonfigurierte Standardsets

3 WÄHLEN SIE EIN MODELL AUS

INNEN	
Mit Gehäuse (Wandhalterung):	Ohne Gehäuse (Wandhalterung):
CPAKI 3303-8	CPAKI W5803-8
CPAKI 3302-12	CPAKI W5802-12
CPAKI 5803-8	CPAKI W3303-8
CPAKI 5802-12	CPAKI W3302-12
CPAKI SHR3-8N	CPAKI W3305-50
CPAKI SHR2-12N	CPAKI WSHR3-8N
	CPAKI WSHR2-12N
Mit Gehäuse (Masthalterung):	CPAKI WSHR5-50N
CPAKI P3303-8	
CPAKI P3302-12	
CPAKI PSHR3-8N	
CPAKI PSHR2-12N	

AUSSEN	
Mit Gehäuse (Wandhalterung):	Mit Gehäuse (Masthalterung):
CPAKO 5803-8	CPAKO P5803-8
CPAKO 5802-12	CPAKO P5802-12
CPAKO 5805-50	CPAKO P5805-50
CPAKO 3303-8	CPAKO P3303-8
CPAKO 3302-12	CPAKO P3302-12
CPAKO 3305-50	CPAKO P3305-50
CPAKO SHR3-8N	CPAKO PSHR3-8N
CPAKO SHR2-12N	CPAKO PSHR2-12N
CPAKO SHR5-50N	CPAKO PSHR5-50N
CPAKO TDN3-8N	CPAKO PTDN3-8N
CPAKO TDN2-11N	CPAKO PTDN2-11N
CPAKO TDN10-40N	CPAKO PTDN10-40N



Millionen von Menschen steigen in öffentliche Transportmittel ein. Wer sich für Zugverbindungen entscheidet, die mit Kameras von American Dynamics geschützt werden, genießt eine sicherere Fahrt.

Vorkonfigurierte Spezialsets:

Vorkonfigurierte Mikro-Kamerasetts:



- 4-Zoll Mikro-Dome
- 1/3" Interline-Farbbildwandler, NTSC-Format
- 330 TVL - Farbe
- 1/3", 3,6 mm Objektiv; 92° horizontales Sichtfeld
- 2,0 Lux - Farbe
- Scharfes Bild
- Automatische Verschlussregelung
- Automatische Verstärkungsregelung
- Nur für den Innengebrauch
- Auto-Tracing-Weißabgleich (ATW)
- 12 V DC Eingang über inkludierte, regulierte Stromversorgung
- Durchmesser: 100 mm (3,94 Zoll)
- Größe: 57 mm (2,2 in)
- Gewicht: 0,18 kg (.40 lbs)

ADC720D
ADC720DW
(Foto nicht verfügbar)

Vorkonfigurierte Kugelkamerasetts:



- 1/3" Interline-Farbbildwandler, NTSC-Format
- 330 TVL - Farbe
- 1/3", 6 mm Objektiv; 54° horizontales Sichtfeld
- 2,0 Lux - Farbe
- Scharfes Bild
- Empfindlich für IR-Beleuchtung und wetterbeständig
- Automatische Verschlussregelung
- Automatische Verstärkungsregelung
- Für Innen-/Außenanwendungen
- Auto-Tracing-Weißabgleich (ATW)
- 12 V DC Eingang über inkludierte, regulierte Stromversorgung
- Durchmesser: 65 mm (2,5 in)
- Größe: 105 mm (4,1 Zoll)
- Gewicht: 0,55 kg (1,2 lbs)

ADC722WP

Vorkonfigurierte Bewegungsmelder-Kamerasetts:

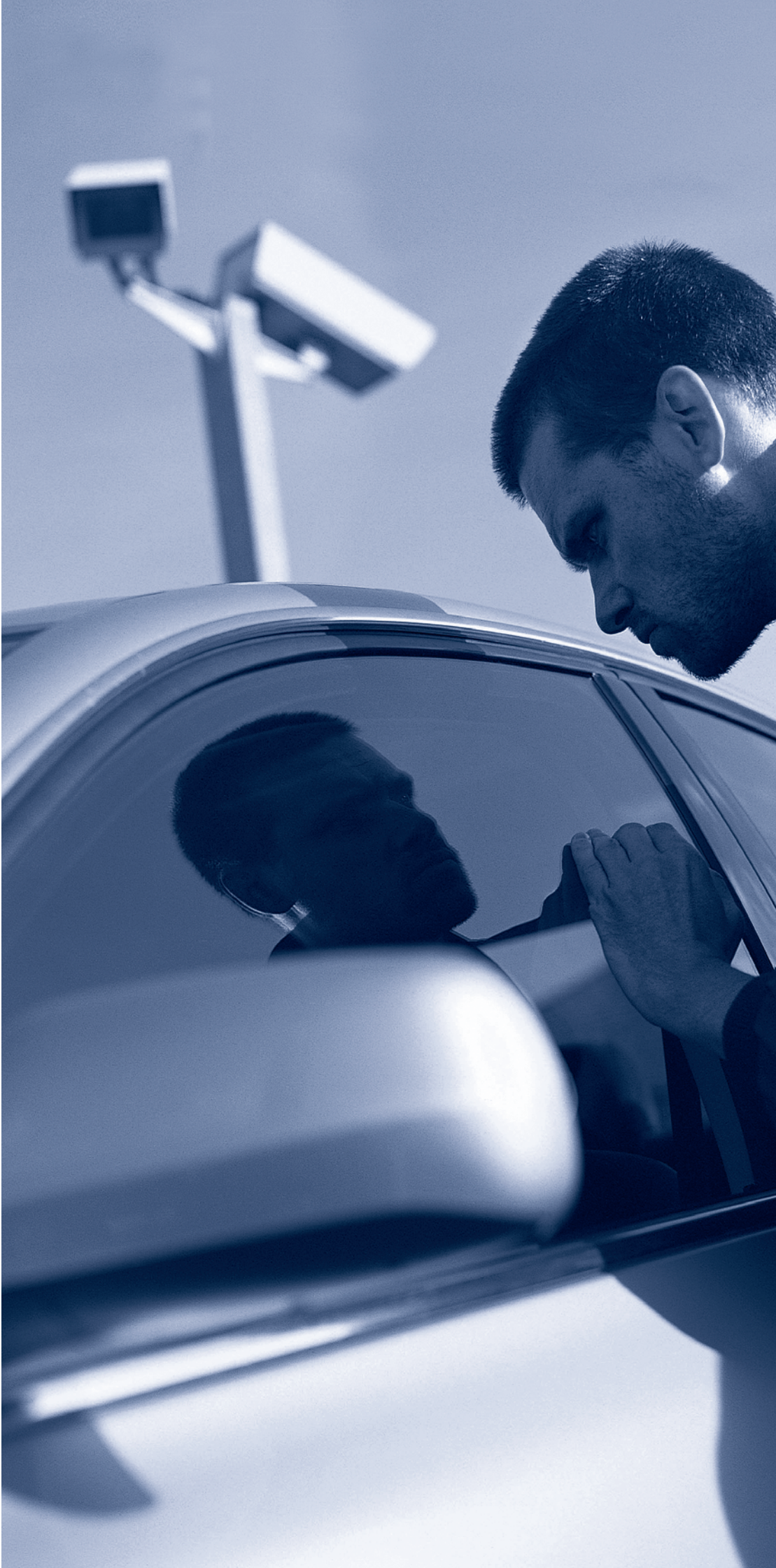


- Nicht funktionelles PIR-Meldergehäuse
- 1/3" Interline-Farbbildwandler, NTSC-Format
- 330 TVL - Farbe
- 1/3", 3,7 mm Objektiv; 90° horizontales Sichtfeld
- 2,0 Lux - Farbe
- Scharfes Bild
- Nur für den Innengebrauch
- Automatische Verschlussregelung
- Automatische Verstärkungsregelung
- Nur für den Innengebrauch
- Auto-Tracing-Weißabgleich (ATW)
- 12 VDC Eingang über inkludierte, regulierte Stromversorgung
- Maße: 70 x 110 x 49 mm (2,7 x 4,3 x 1,9 in)
- Gewicht: 0,18 kg (.40 lbs)

ADC723PIR



Lagerleiter können die Laderampen und Verladeplattformen - die Orte, die am anfälligsten für Diebstähle sind - rund um die Uhr mit DSP-Kameras von American Dynamics beobachten und zwar auch dann, wenn wenig Licht vorhanden ist.



*Wenn es auch nur ganz vage
den Anschein hat, dass sich
eine Person fehl verhält,
werden Ihnen die Kameras
von American Dynamics
Gewissheit darüber geben,
ob dies nur so scheint oder ob
dem tatsächlich so ist.*

WÄHLEN SIE DIE FÜR SIE PASSENDE KAMERA AUS

	STANDARD			WDR	TAG/NACHTFUNKTION
					
	ADC660N/P	ADC733	ADCSHR Serie	ADC770	ADCTDN Serie
S/W oder Farbe	S/W	Farbe	Farbe	Farbe	Farbe
Video-Format	EIA oder CCIR abhängig vom Modell	NTSC	NTSC oder PAL abhängig vom Modell	NTSC	NTSC oder PAL abhängig vom Modell
Format	1/3" Interline-CCD	1/3" Interline-CCD	1/3" Interline-CCD	1/3" Interline-CCD	1/3" Interline-CCD
Auflösung	580 TVL	330 TVL	540 TVL	480 TVL	540 TVL
Minimale Lichtstärke					
Farbe	entfällt	0,5 Lux	0,7 Lux	0,4 Lux	0,4 Lux
S/W	0,03 Lux	entfällt	0,5 Lux	entfällt	0,02 Lux
Lichtstärke	0,03 Lux	0,5 Lux	0,7 Lux	0,4 Lux	0,04 Lux
Eingangsspannung	24 V AC oder 12 V DC	24 V AC oder 12 V DC	24 V AC/12 V DC oder 230 V AC abhängig vom Modell	24 V AC oder 12 V DC	24 V AC/12 V DC oder 230 V AC abhängig vom Modell
Standardobjektiv	DC-Typ oder EE-Typ Automatikblende	Automatikblende DC-Typ	DC-Typ oder EE-Typ Automatikblende	DC-Typ oder EE-Typ Automatikblende	DC-Typ oder EE-Typ Automatikblende
Breiter Dynamikbereich	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein
Nachtsparmodus	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja
Tag/Nachtfunktion (beweglicher IR-Cut-Filter)	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
Automatische	Ja	Ja	Ja	Ja, plus 6 Bereiche	Ja, plus 4 Bereiche
Automatische Verschlussregelung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Digitaler Slow-Shutter	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein
Automatische Verstärkungsregelung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Empfindlich auf IR-Beleuchtung	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja
Farbe	Hellgrau	Hellgrau	Hellgrau	Hellgrau	Hellgrau
Seitenhinweis	10	10	11	11	11



Schwarz-Weiß-Kamera, 1/3", 580 TVL, 0,03 Lux:



- 1/3-Zoll Interline Schwarz-Weiß-CCD
- 580 TVL Auflösung
- 0,3 Lux Restlichtempfindlichkeit
- Empfindlich auf IR-Beleuchtung
- Unterstützt Objektive mit automatischen Blenden vom Typ DC oder EE
- CS-Objektivfassung
- Automatische Gegenlichtkompensation
- 24 V AC oder 12 V DC Eingang
- Maße:
55 x 55 x 120 mm
(2,16 x 2,16 x 4,72 in)
- Gewicht der Kamera: 0,400 kg
(0,9 lbs)

ADC660N

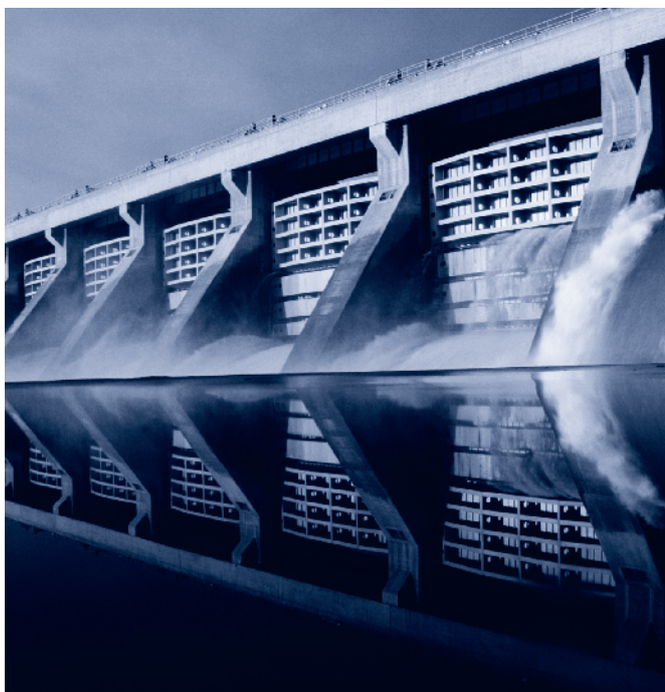
ADC660P

Farbkamera, 1/3", 330 TVL, 0,5 Lux, CCD, DSP:



- 1/3" Interline-Farb-CCD
- Digitale Signalverarbeitung (DSP)
- 330 TVL Auflösung
- ,5 Lux Restlichtempfindlichkeit
- Außergewöhnlicher automatischer Weißabgleich (2.300 K bis 10.000 K)
- Unterstützt Objektive mit automatischer Blende vom Typ DC
- C/CS-Objektivfassung
- Automatische Verschlussregelung (AES)
- Duales (H&V) Edge Enhancement
- Automatische Verstärkungsregelung (AGC)
- Gegenlichtkompensation (BLC)
- Phasenregelbare Line-Lock
- Interner Isoliertransformator
- Geringer Stromverbrauch von 3,6 Watt
- 24 V AC oder 12 V DC Eingang
- Maße:
58 x 50 x 126 mm
(2,28 x 1,97 x 4,96 in)
- Gewicht der Kamera: 0,360 kg
(0,79 lbs)

ADC733



„Die Wasserkraftanlage hatte zweifellos beträchtliche Anforderungen an Videos; aufgrund der Qualität und Verlässlichkeit der Produkte von American Dynamics, die wir in all den Jahren verwendeten, entschieden wir uns, deren Kameras und digitale Aufnahmegeräte zu verwenden.“

—Stephen Martyn
Eigentümer
NuTech Security

Kameras

Farbkamera, 1/3", hochauflösend, 540 TVL, 0,5 Lux:



- 540 TVL mit Nachtsparmodus
- Verfügbar in 24 V AC/12 V DC NTSC, 24 V AC/12 V DC PAL oder Netzspannung 230 V AC PAL
- Ausgezeichnete Leistung bei schwachem Licht
- Automatischer Weißabgleich (AWB) - Anpassung durch eine Vielzahl von Beleuchtungsbedingungen für korrekte Farben
- Automatische Verstärkungsregelung (AGC), automatische Verschlussregelung (AES) und Gegenlichtkompensation (BLC)
- Phasenregelbare Line-Lock oder interne Synchronisation
- Kompatibel mit C/CS-Objektiven, Video oder DC-Versionen mit Automatikblende
- Verfügbar als vorkonfigurierte Kamerasets für ein einfaches Bestellen und Installation
- ADCSHR2412 Serie:
Maße:
52 x 58 x 126 mm
(2,0 x 2,28 x 4,96 in)
Gewicht der Kamera: 370 g (0,82 lbs)
- ADCSHR0230 Serie:
Maße:
67 x 63 x 126 mm
(2,56 x 2,48 x 4,96 in)
Gewicht der Kamera: 713 g (1,57 lbs)

ADCSHR2412N
ADCSHR2412P
ADCSHR0230P

Farbkamera, 1/3", 480 TVL, 0,4 Lux, CCD mit breitem Dynamikbereich:



- 1/3" Interline-Farb-CCD
- Digitale Signalverarbeitung (DSP)
- 480 TVL Auflösung
- 0,4 Lux Restlichtempfindlichkeit, 0,02 Lux bei 1/32 Slow-Shutter
- Breiter Dynamikbereich (WDR)
- Automatische Verschlussregelung (AES) und digitaler Slow-Shutter (DSS)
- Duales (H&V) Edge Enhancement
- Automatische Verstärkungsregelung mit phasenregelbarer Line-Lock
- Gegenlichtkompensation 6 Bereiche
- Bildschirmmenü und Kameratitel
- Unterstützt DC- und Video-Typ-Objektive mit automatischer Blende
- C/CS-Objektivfassung
- 24 V AC oder 12 V DC Eingang
- Interner Isoliertransformator
- Maße:
63 x 75 x 149 mm
(2,5 x 3,0 x 5,9 in)
- Gewicht der Kamera: 0,600 kg (1,32 lbs)

ADC770

Farbkamera mit Tag/Nachtfunktion, 1/3", 540 TVL, 0,02 Lux:



- 540 TVL Tag/Nachtfunktion mit beweglichem, mechanischen IR-Cut-Filter
- Verfügbar in 24 V AC/12 V DC NTSC, 24 V AC/12 V DC PAL oder Netzspannung 230 V AC PAL
- Scharfeinstellungsmodus für eine einfache Installation und Fokusgenauigkeit
- Bildschirrmüanzeige für eine einfache Programmierung (wie z.B. Kameratitel)
- Bildschirmmodus zur Optimierung der Ausgabe für CRT- oder LCD-Displays
- Erweiterte Pixelkorrektur
- Werkseinstellungen
- Hilfeingang und -ausgang
- 4-Bereichs-BLC wählbar
- Manueller Verschlussmodus
- Restlichtleistung bis hinunter auf 0,02 Lux
- Automatischer Weißabgleich (AWB) - Anpassung durch eine Vielzahl von Beleuchtungsbedingungen für korrekte Farben
- Automatische Verstärkungsregelung (AGC), automatische Verschlussregelung (AES) und Gegenlichtkompensation (BLC)
- Phasenregelbare Line-Lock oder interne Synchronisation
- Kompatibel mit C/CS-Objektiven, Video oder DC-Versionen mit Automatikblende, einschließlich IR-korrigierte Objektive von American Dynamics (Vario-Brennweite)
- Verfügbar als vorkonfigurierte Kamerasets für ein einfaches Bestellen und Installation
- Maße:
67 x 63 x 126 mm
(2,56 x 2,48 x 4,96 in)
- ADCTDN2412 Serie:
Gewicht der Kamera: 480 g (1,06 lbs)
- ADCTDN0230 Serie:
Gewicht der Kamera: 700 g (1,54 lbs)

ADCTDN2412N
ADCTDN2412P
ADCTDN0230P

WÄHLEN SIE DAS PASSENDE OBJEKTIV

VERGLEICHSTABELLE FÜR 1/3 ZOLL OBJEKTIVE							
Objektivtyp	Modellnummer	Brennweite	Blende (F-Stopp)	Sichtfeld Horizontal	Sichtfeld Vertical	Minimale Objektdistanz	Größe (T x L)
AUTOMATIKBLENDE							
VARI OBJEKTIV	LD35814CS	3,5 – 8 mm	f1,4 – 360°	77,5° – 35,4°	57,6° x 26,6°	0,40 m (1,31 ft)	42,6 x 43,5 mm (1,67 x 1,71 Zoll)
	ADCLVF3212DC	2,8 – 12 mm	f1,3 – 360°	98,2° – 23,8°	73,6° x 17,8°	0,30 m (0,98 ft)	37,5 x 56 mm (1,48 x 2,20 Zoll)
	LD55013CS	5 – 50 mm	f1,3 – 360°	51,8° – 5,60°	39,2° x 4,30°	0,80 m (2,62 ft)	57,5 x 57,7 mm (2,26 x 2,27 Zoll)
FIXES OBJEKTIV	LD2616CS	2,6 mm	f1,6 – 360°	98,7°	74,9°	0,10 m (0,32 ft)	32 x 34,7 mm (1,26 x 1,37 Zoll)
	LD0412CS	4 mm	f1,2 – 360°	63,9°	49,1°	0,20 m (0,65 ft)	32 x 33 mm (1,26 x 1,30 Zoll)
	LD0812CS	8 mm	f1,2 – 360°	34,7°	25,9°	0,20 m (0,65 ft)	32 x 33 mm (1,26 x 1,30 Zoll)
MANUELLE BLENDE							
VARI OBJEKTIV	L35814CS	3,5 – 8 mm	f1,4 – C	77,6° – 35,4°	57,6° x 26,6°	0,40 m (1,31 ft)	34 x 43,5 mm (1,34 x 1,71 Zoll)
	ADCLVF3212MI	2,8 – 12 mm	f1,3 – C	9,28° – 23,8°	73,6° x 17,8°	0,30 m (0,98 ft)	40,7 x 56 mm (1,60 x 2,21 Zoll)
	L55013CS	5 – 50 mm	f1,3 – C	51,5° – 5,60°	39,2° x 4,3°	0,80 m (2,62 ft)	47 x 57,7 mm (1,85 x 2,27 Zoll)
FIXES OBJEKTIV	L2616CS	2,6 mm	f1,3 – 11C	98,7°	74,9°	0,10 m (0,32 ft)	34,5 x 34,7 mm (1,36 x 1,37 Zoll)
IR-KORRIGIERT, AUTOMATIKBLENDE							
VARI OBJEKTIV	LIRC0308CS	3,0 – 8 mm	f1,0 – 360°	90,8° – 36,2°	66,6° x 27,0°	0,20 m (0,65 ft)	33 x 47 mm (1,30 x 1,85 in)
	LIRC2811CS	2,8 – 11 mm	f1,4 – 360°	97,4° – 26,2°	72,4° x 19,7°	0,30 m (0,98 ft)	40 x 62,8 mm (1,57 x 2,47 in)
	LIRC1040CS	10 – 40 mm	f1,4 – 360°	27,6° – 7,0°	20,4° x 5,3°	0,40 m (1,31 ft)	43 x 71 mm (1,69 x 2,80 in)
VERGLEICHSTABELLE FÜR 1/2 ZOLL OBJEKTIVE							
AUTOMATIKBLENDE							
VARI OBJEKTIV	LD41016CS	4,5–10 mm	f1,6 – 360°	81,3°–36,2°	60,4° x 28,7°	0,30 m (0,98 ft)	42,6 x 43,5 mm (1,67 x 1,71 Zoll)
FIXES OBJEKTIV	LD3616CS	3,6 mm	f1,6 – 360°	99,2°	74,1°	0,20 m (0,65 ft)	32 x 33 mm (1,26 x 1,30 Zoll)
	LD0614CS	6,0 mm	f1,4 – 360°	58,3°	44,3°	0,20 m (0,65 ft)	32 x 33 mm (1,26 x 1,30 Zoll)
MANUELLE BLENDE							
VARI OBJEKTIV	L41016CS	4,5 – 10 mm	f1,6 – C	81,3° – 38,2°	60,4° x 28,7°	0,30 m (0,98 ft)	45 x 54,6 mm (1,77 x 2,15 in)
FIXES OBJEKTIV	L1214CS	12 mm	1,4 bis 16 C	30,4°	22,7°	0,30 m (0,98 ft)	34,5 x 33 mm (1,36 x 1,30 Zoll)

Hinweis: Alle DC-Objektive werden mit einem standardmäßigen 4-poligen DC-Blendenstecker für eine direkte Verbindung mit den Kameras von American Dynamics abgeschlossen.

1 WÄHLEN SIE FUNKTIONEN MIT DEM ENTSCHEIDENDEN UNTERSCHIED

Objektive mit automatischer Blende:



- 1/3" und 1/2"-Formate
- CS-Befestigungen
- Farbkorrigierte Objektive
- Fixe und variable Brennweiten
- Grau-(ND)-Filter
- Rutschkupplung auf Objektivfassung für einfache Positionierung

Objektive mit manueller Blende:



- 1/3" und 1/2"-Formate
- CS-Befestigungen
- Farbkorrigierte Objektive
- Hohe Qualität, kompakte Ausführung
- Fixe und variable Brennweiten
- Rutschkupplung auf Objektivfassung für einfache Positionierung

IR-korrigierte Objektive mit automatischer Blende:



- 1/3" Formate
- CS-Befestigungen
- Verbesserte optische Ausführung vermeidet Brennpunktverschiebung bei nahem Infrarotbereich
- Mehrlagige Beschichtung verhindert eine Abschwächung der Übertragung im Infrarotbereich
- Speziell entworfen für Tag/Nacht-Kameras und jede Farbkamera mit hoher optischer Leistung
- Asphärisches Objektiv bietet hervorragende Bildqualität
- Eingebaute Rutschkupplung und Verriegelungsmechanismus für die Einstellringe

Objektiv/Kamera, C/CS-Adapterring:

- Ersatzobjektiv/Kamera C/CS-Adapterring

3-8 mm Objektiv
Weitwinkelobjektiv, geeignet für weite Flächen.

2-12 mm Objektiv
Normales Objektiv, geeignet zum Betrachten weit bis mittelweit entfernter Vorgänge mit mehr Details.

5-50 mm Objektiv
Normales bis Teleobjektiv, geeignet zum Betrachten von großen Bereichen und zum Vergrößern für bessere Details.

Wie wichtig es ist, das richtige Objektiv für jede Anwendung auszusuchen, wird oft übersehen. Die Faustregel lautet: kürzere Brennweiten oder breite Objektive (2 mm) liefern breite Blickwinkel. Weitere Brennweiten oder Teleobjektive (16 mm oder größer) engen die Sicht ein und bringen die Objekte näher heran.

RVCADAP

2 WÄHLEN SIE EIN MODELL AUS

LEITFADEN ZUR AUSWAHL IR-KORRIGIERTER OBJEKTIVE				
1 WÄHLEN SIE DAS FORMAT DES OBJEKTIVS	2 WÄHLEN SIE DEN TYP DES OBJEKTIVS	3 WÄHLEN SIE DEN BRENNWEITENTYP	4 WÄHLEN SIE DIE BRENNWEITE	5 WÄHLEN SIE EIN MODELL AUS
1/3 Zoll	Auto	Varioobjektiv	3,0 mm – 8 mm	LIRC0308CS
			2,8 mm – 11 mm	LIRC2811CS
			1,0 mm – 40 mm	LIRC1040CS

6 WÄHLEN SIE IHR KAMERAZUBEHÖR

- > Gehäuse: S. 17-18
- > Gehäusebefestigungen: S. 18
- > Fixe Kamerabefestigungen: S. 16
- > Stromversorgung: S. 92
- > IR-Beleuchter: S. 19



Wenn Kameras von American Dynamics auf die Fahrzeuge - und die Kennzeichen - fokussiert sind, neigen die Fahrer weniger dazu, eine Mautstelle zu passieren, ohne bezahlt zu haben.

Objektive

2 WÄHLEN SIE EIN MODELL AUS

LEITFADEN ZUR AUSWAHL AUTOMATISCHER UND MANUELLER OBJEKTIVE					
1 WÄHLEN SIE DAS FORMAT DES OBJEKTIVS	2 WÄHLEN SIE DEN TYP DES OBJEKTIVS	3 WÄHLEN SIE DEN	4 WÄHLEN SIE DIE BRENNWEITE	5 WÄHLEN SIE EIN MODELL AUS	
1/3 Zoll	Auto	Varioobjektiv	3,5 mm – 8 mm	LD35814CS	
		Fixes Objektiv	2,8 mm – 12 mm	ADCLVF3212DC	
			5 mm – 50 mm	LD55013CS	
	2,6 mm		LD2616CS		
	1/2 Zoll	Manuell	Fixes Objektiv	4 mm	LD0412CS
				8 mm	LD0812CS
3,5 mm – 8 mm				L35814CS	
Auto		Varioobjektiv	2,8 mm – 12 mm	ADCLVF3212MI	
		Fixes Objektiv	5 mm – 50 mm	L55013CS	
			2,6 mm	L2616CS	
Manuell	Varioobjektiv		4,5 mm – 10 mm	LD41016CS	
	Fixes Objektiv	3,6 mm	LD3616CS		
		6 mm	LD0614CS		
		Varioobjektiv	4,5 mm–10 mm	L41016CS	
		Fixes Objektiv	12 mm	L1214CS	



Unsere Kameras und Objektive halten die Identität aller Fahrzeuge oder Personen fest, die kommen und gehen, und vertreiben die verbrecherische Absicht sogar aus den entferntesten Ecken von Parkplätzen und Garagen.



Befestigungen



Fixe Kamerabefestigungen:

- Befestigungen für Innen
- Alle Befestigungen sind mit allen Kameras von American Dynamics kompatibel
- Bis zu 2,2 kg (5 lbs) Kapazität
- Bis zu 4,53 kg (10 lbs) Kapazität für ADCMU Befestigungen
- Einstellbare Drehköpfe
- Beige, graue oder schwarze Emailloberfläche (abhängig vom Modell)
- Wand- und Deckenhalterungen
- Attraktive Ausführung
- Siehe das Datenblatt oder www.americandynamics.net für Maße und Gewichte

ADMC1361	RHTBAR3-6
ADMC1362	RHTBAR-9
ADMC1363	C2116-14
ADMC1365	C2122-14
ADMC1366	RH311
ADCM100T	ADCMU

Fixe Kamerabefestigungssätze:



- Nur für Innen
- Beinhaltet eine 7,5" (191 mm) einstellbare Wandhalterung, Befestigungselemente und Kabel
- Beinhaltet eine 120 V AC bis 24 V AC Stromversorgung

RTHINDR

Keilförmiges Kameragehäuse für Innen:



- Flache Keilform
- Einfache Installation
- Geeignet für den Gebrauch bei Decken mit offenem Zwischendeckenraum
- Alles Metallkonstruktion
- AD1301 verfügt über eine 231 mm (9,1") maximale Kamera-/Objektivlänge
- AD1303 verfügt über 304 mm (12") maximale Kamera-/Objektivlänge
- Manipulationssicher
- Verformungsfreies Lexan®-Sichtfenster
- Maße der AD1301 Serie:
Insgesamt: 165,1 x 120,7 x 295,3 mm
(6,6 x 4,75 x 11,63 in)
Über der Decke: 76,2 x 85,7 x 231,8 mm
(3,0 x 3,38 x 9,13 in)
Unter der Decke: 88,9 x 120,7 x 295,3 mm
(3,5 x 4,75 x 11,63 in)
Gewicht: 1,82 kg (4 lbs)
- Maße der AD1303 Serie:
Insgesamt: 208 x 158,8 x 377,8 mm
(8,19 x 6,25 x 14,88 in)
Über der Decke: 102 x 127 x 317,5 mm
(4,0 x 5,0 x 12,5 in)

Unter der Decke: 106 x 158,8 x 377,8 mm
(4,25 x 6,25 x 14,88 in)
Gewicht: 3,75 kg (8,25 lbs)

Gehäuse

AD1301

AD1303

Befestigungen

AD**1301**DCM

AD**1303**DCM

AD**1303**RK

Eckförmiges Kameragehäuse für Innen:



- Eck-Halterung
- Dicke Stahlkonstruktion
- 203 mm (8") maximale Kamera-/Objektivlänge
- Manipulationssicher
- Verformungsfreies Lexan-Sichtfenster
- Perfekt für die Verwendung in Liften
- Einfach zu installieren
- Maße:
238,1 x 242,9 x 241,3 mm
(9,37 x 9,6 x 9,5 in)
- Gewicht: 4,13 kg (9,1 lbs)

AD1305

Flache Objektive für Innen, Kamera-Deckengehäuse:



- Einfache Installation
- Einbaudosenkonstruktion gänzlich aus Metall
- Geeignet für den Gebrauch bei Decken mit offenem Zwischendeckenraum
- Kompakte, attraktive Ausführung
- Perfekt für niedrige Deckenanwendungen
- Bietet Kameraleistung in einer unauffälligen Ausführung
- Maße:
Insgesamt: 193,4 x 245 mm (7,62 x 9,65 in)
Über der Decke: 158 x 187,6 mm (6,23 x 7,39 in)
Unter der Decke: 35,4 x 245 mm (1,40 x 9,65 in)
- Gewicht: 1,32 kg (2,9 lbs)

RHOPTFLENS

Manipulationssicheres Gehäuse/Installationssatz für Innen:



- Beinhaltet Gehäuse, Wandhalterung und Befestigungselemente
- Manipulationssichere Schrauben in Gehäuse und Befestigung
- 254 mm (10") maximale Kamera-/Objektivlänge
- 3/16" dickes Lexan-Fenster
- Einstellbarer Kopf mit 360° Schwenks und 90° Neigung
- Robuste Stahlkonstruktion

RH410

Gehäuse

UND BEFESTIGUNGEN

Innen/Außen 10" (241 mm) Universales Kameragehäuse:



- Gehäuse für Innen und Außen
- Beherbergt die meisten Kamera/Objektiv-Kombinationen
- Abdeckung lässt sich um 180° öffnen, für einen einfachen Kamerazugriff
- Strapazierfähige, hochwirksame Polymer-Konstruktion
- IP4/NEMA-3R Schutz
- 24 V AC Lüfter- und Heizungsoptionen verfügbar
- Manipulationssicher
- Maße:
163 x 146 x 348 mm
(6,50 x 5,75 x 13,75 in)
- Gewicht der Kamera:
Ohne Sonnenblende: 1,4 kg (3 lbs)
Mit Sonnenblende: 1,9 kg (4,4 lbs)

Gehäuse	Gehäuse und Befestigung
ADCH10	ADCH10 MT8
ADCH10 B	ADCH10 HBMT8
ADCH10 H	Zubehör
ADCH10 HB	ADCH10 SS

Innen/Außen 12" (304 mm) Universales Kameragehäuse:



- Gehäuse für Innen und Außen
- Beherbergt die meisten Kamera/Objektiv-Kombinationen
- Abdeckung lässt sich um 180° öffnen, für einen einfachen Kamerazugriff
- Strapazierfähige, hochwirksame Polymer-Konstruktion
- IP4/NEMA-3R Schutz
- 24 V AC Lüfter- und Heizungsoptionen verfügbar
- Manipulationssicher
- Maße:
41 x 158 x 449 mm
(5,56 x 6,2 x 17,68 in)
- Gewicht der Kamera:
Ohne Sonnenblende: 1,8 kg (4 lbs)
Mit Sonnenblende: 3,2 kg (7 lbs)

Gehäuse	Zubehör
AD1314	AD1314- B24
AD1314- HB24	AD1314- H24
	AD1314- SS

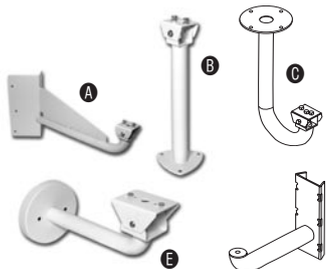
Innen/Außen 12" (304,8 mm) Gehäuse/Montagevorrichtung:



- Beinhaltet universales Kameragehäuse, Wandhalterung, 120 V AC bis 24 V AC Wandler, Befestigungselemente und Kabel
- Beherbergt die meisten Kamera/Objektiv-Kombinationen
- Abdeckung lässt sich um 180° öffnen, für einen einfachen Kamerazugriff
- Strapazierfähige, hochwirksame Polymer-Konstruktion
- IP4/NEMA-3R Schutz
- Beinhaltet 24 V AC Lüfter und Heizung
- Manipulationssicher

RTHOUTDR

Gehäusebefestigungen :



- Befestigungen für Innen und Außen
- Tragfähigkeit: bis zu 8 kg (18,6 lbs)
- Einstellbarer Drehkopf
- Beige oder schwarze Emailleoberfläche zur Ergänzung des Gehäuses
- Verdeckte Verkabelung

A	ADCHMT CRNR
B	ADCHMT PED
C	ADCHMT CEIL
D	ADCHMT POLE
E	ADCHMT WALL

Produktangebote und Spezifikationen bleiben vorbehalten. Die eigentlichen Produkte können von den Fotos abweichen. Nicht alle Produkte verfügen über sämtliche Funktionen. Die Verfügbarkeit variiert je nach Region; wenden Sie sich an unsere Außendienstmitarbeiter.



IR-Beleuchter

IR-Beleuchter:



- Langlebige LED
- 15 Watt
- Betriebsspannung von 12 V DC ($\pm 0,5$ V)
- Strom: 1,25 A (Ampere)
- Infrarot-Wellenlänge: 950 nm
- Nominaler Lichtbereich* von 15 m (49 Fuß)
- 40° Strahlstreuung
- IP66-Klassifizierung (NEMA-3), Innen/Außen
- Lebensdauer mehr als 100.000 Stunden
- Verwendung mit Schwarz-Weiß-Kamera, siehe S. 10
- Maße:
66 x 66 x 55 mm
(2,6 x 2,6 x 2,2 in)
- Gewicht:
0,35 kg (,77 lbs)

AD1020-1541

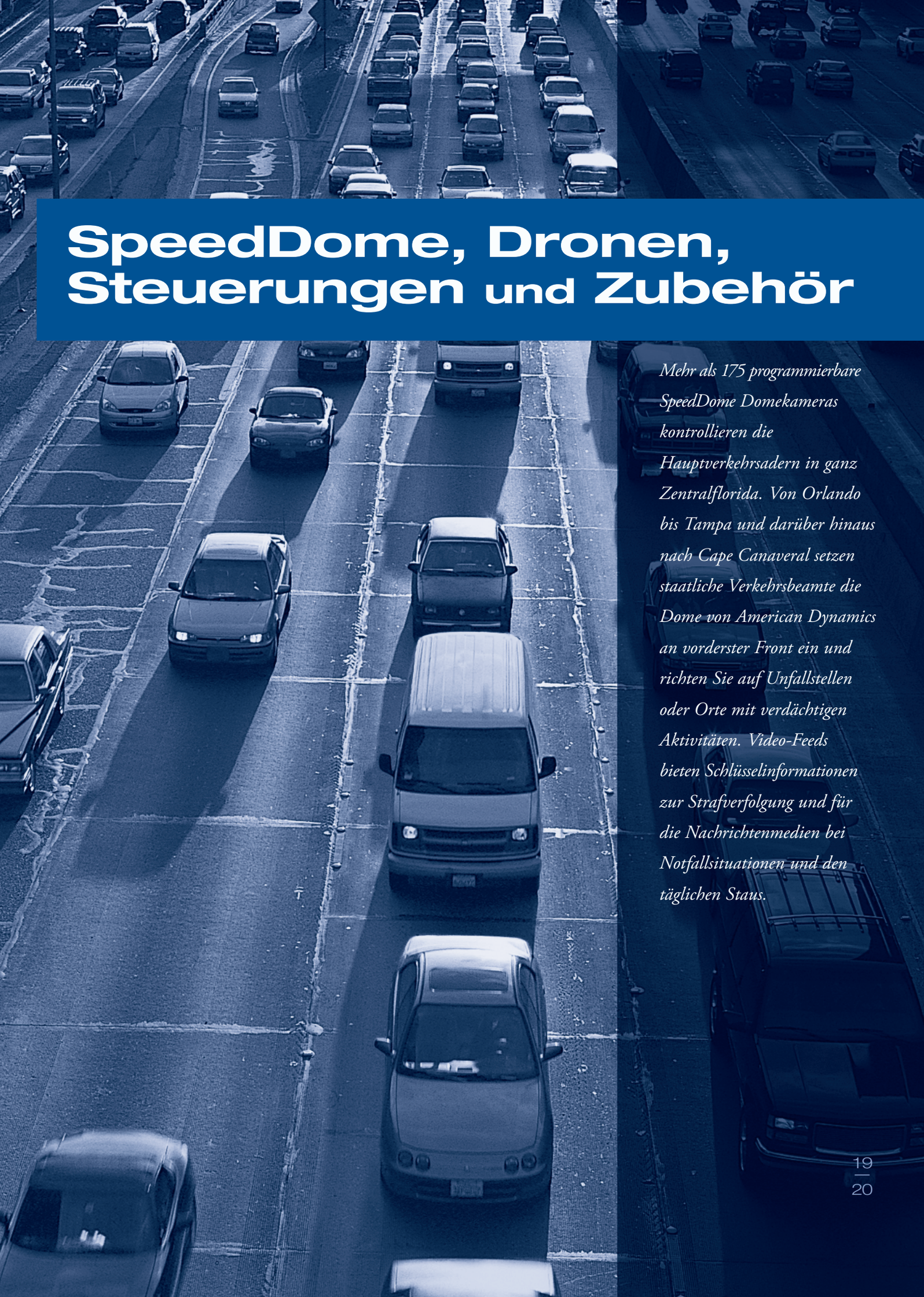
Zubehör

AD1020-15PS

* Nennbereich basiert auf der Verwendung einer CCD-Kamera mit 15 % IR-Empfindlichkeit bei f1,4, 50 % mittlerem Reflexionsgrad des Ortes.



Parkplätze und Garagen sind Hochrisikobereiche, nicht nur für Verbrechen, sondern auch für Haftungsklagen, die aus solchen Vorfällen entstehen können. Videoüberwachung von American Dynamics schützt die Unversehrtheit Ihrer Unternehmen, indem sie die Menschen schützt, die Ihre Anlagen besuchen. Unsere Infrarot-Beleuchter durchdringen die dunkelsten Bereiche ohne die Anwesenheit einer Kamera zu enthüllen, während sie alles Verdächtige auf Video bannen.



SpeedDome, Dronen, Steuerungen und Zubehör

Mehr als 175 programmierbare SpeedDome Domekameras kontrollieren die Hauptverkehrsadern in ganz Zentralflorida. Von Orlando bis Tampa und darüber hinaus nach Cape Canaveral setzen staatliche Verkehrsbeamte die Dome von American Dynamics an vorderster Front ein und richten Sie auf Unfallstellen oder Orte mit verdächtigen Aktivitäten. Video-Feeds bieten Schlüsselinformationen zur Strafverfolgung und für die Nachrichtenmedien bei Notfallsituationen und den täglichen Staus.

Programmierbare SpeedDome kameras ermöglichen Ihnen eine Übersicht, die Ihnen eine fixe Kamera einfach nicht bieten kann. Unsere Technologie liefert die Details Ihres Ziels, vergrößert oder verkleinert sie in weniger als einer Sekunde, um das benötigte Bild in dem Moment zu erfassen, in dem der Alarm los geht. Unsere innovative Zoom geregelte Programmierung (ZAP) ermöglicht es Ihnen in jede Richtung zu schwenken, neigen und zoomen und automatisch die Schwenk- und die Neigungsgeschwindigkeit im Verhältnis zum Zoom anzupassen. Zusätzliche Funktionen ermöglichen es Ihnen, einen virtuellen Rundgang durch Ihre Anlage durchzuführen, ganz gleich ob die Zentrale besetzt ist oder nicht. Ein Autofokus mit manueller Beeinflussung gibt jederzeit ein klares Bild wieder. Von der entferntesten Ecke einer Parkgarage bis zum Labyrinth von Gängen in einem Gebäude zeigen Ihnen die SpeedDome programmierbaren Domekameras alles, was wichtig ist.

SpeedDome Ultra 8:

Ausgestattet mit Wide Dynamic Range, Tag/Nachtfunktion und elektronischer Bildstabilisierung (EIS), ermöglicht SpeedDome Ultra 8 mit 35x und 540 TVL es den Anwendern weiter und klarer als je zuvor zu sehen. Eine 12-fach digitale Vergrößerung mit 35-fachem optischem Zoom liefert insgesamt ein 420-faches Zoom. Diese Serien bieten auch Privatbereiche, Bildschirmprogrammierung, Alarmeingänge und DirectSet für einen schnellen Zugriff auf die am häufigsten verwendeten Funktionen. Eine Auswahl an schwarzen oder weißen Kameraeinheiten ist verfügbar.

SpeedDome Ultra 8 mit 22x liefert hervorragende Farbbilder an dunklen Orten mit nur 0,02 Lux. Diese Serie kombiniert 22-faches optisches Zoom und 11-faches digitales Zoom zu einem gesamten 242-fachen Zoom und verfügt über eine Restlichttauglichkeit von 0,004 Lux. Wie der SpeedDome Ultra 8 mit 35x enthält auch diese Serie DirectSet, Privatbereiche, Bildschirmprogrammierung und Alarmeingänge.

SpeedDome Optima:

Der mit einem 22-fachen optischen Zoom und 11-fachen digitalem Zoom für ein insgesamt 242-faches Zoom ausgestattete SpeedDome Optima liefert hochwertige Farbbilder. Die Modelle beinhalten einen Alarmeingang, 96 vom Anwender programmierbare Presets, drei Bereichsabfahrten und einen vorkonfektionierten Kabelsatz für eine einfache Installation und Wartung. Der mit allen Steuerungen oder Matrix-/Steuerungssystemen von American Dynamics kompatible Optima, ist nur im Außengehäuse verfügbar.

SpeedDome Optima LT:

SpeedDome Optima LT beinhaltet die gleichen Funktionen wie ein Standarddome - und das alles für einen beeindruckend niedrigen Preis. Optima LT gibt hochwertige Farbbilder wieder und bietet ein bis zu 242-faches Zoom (22-faches optisches und 11-faches digitales Zoom), 96 vom Anwender programmierbare Voreinstellungen und drei Bereichsfahrten. Sie ist mit den meisten Steuerungen oder Matrix-/Steuerungssystemen von American Dynamics kompatibel und wurde für die Verwendung in Innenbereichen entworfen.



SpeedDomes

WÄHLEN SIE DEN PASSENDEN DOME

VERGLEICHSTABELLE FÜR DOMES

	 SpeedDome Ultra 8	 SpeedDome Optima (Außen)	 SpeedDome Optima LT (Innen)	
Optisches Zoom	35-fach	22x	22x	22x
Gesamtes Zoom	420-fach	242-fach	242-fach	242-fach
Digitales Zoom	12-fach	11-fach	11-fach	11-fach
CCD-Bildwandler	1/4", 540 Linien (CCD-Mitte)	1/4", 470 Linien (CCD-Mitte)	1/4", 470 Linien (CCD-Mitte)	1/4", 470 Linien (CCD-Mitte)
Minimale Lichtstärke (20IRE, AGC)	0,24 Lux (Farbe) 0,021 Lux (S/W IR-Modus)	0,3 Lux (Farbe)	1,5 Lux (Farbe)	1,5 Lux (Farbe)
Tag/Nacht	Ja	Nein	Nein	Nein
Breiter Dynamikbereich	Ja	Nein	Nein	Nein
Elektronische Bildstabilisierung	Ja	Nein	Nein	Nein
Programmierbare Voreinstellungen	Bis zu 96 (abhängig von der Steuerung)*	Bis zu 96 (abhängig von der Steuerung)*	Bis zu 96 (abhängig von der Steuerung)*	Bis zu 96 (abhängig von der Steuerung)*
Standbild bei Voreinstellungen	Ja	Ja	Nein	Nein
Programmierbare Bereichsabfahrten	16	16	3	3
Voreingestellt, Bereich, Bereichsabfahrtenbenennung	Bis zu 19 Zeichen (benutzerdefiniert)	Bis zu 19 Zeichen (benutzerdefiniert)	Nein	Nein
Privatbereiche	Bis zu 8	Bis zu 8	Nein	Nein
Richtungsanzeiger	Ja	Ja	Nein	Nein
Programmierbare Sequenzen	16	16	Nein	Nein
Autom. Ausgangsposition	Ja	Ja	Ja	Ja
Alarmeingänge/-ausgänge	Bis zu 4 Eingänge/Ausgänge, Sockel-/Gehäuseabhängig	Bis zu 4 Eingänge/Ausgänge, Sockel-/Gehäuseabhängig	Einer	Nein
Autofokus/Blende	Ja	Ja	Ja	Ja
Zoom geregelte Programmierung	Ja	Ja	Ja	Ja
Kennwortschutz	Ja	Ja	Nein	Nein
Ein-/Ausgabe Memory Base	Ja	Nein	Nein	Nein
Brennweite des Objektivs	3,4 bis 119 mm	4 bis 88 mm	4 bis 88 mm	4 bis 88 mm
Maximale Blende des Objektivs	f1,4	f1,6	f1,6	f1,6
Kommunikationsprotokolle*	RS-422/RS-485, Manchester, SensorNet, AD UTC	RS-422/RS-485, Manchester, SensorNet, AD UTC	RS-422/RS-485, Manchester & SensorNet	Manchester, SensorNet & Simplex RS-422/RS-485
Seiten	23-26	23-26	27-28	27-28

* Siehe die Tabelle auf Seite 29.



IM DUNKELN SEHEN

Überwachen Sie mit der Infrarotfunktion des SpeedDome Ultra 8 auch Bereiche außerhalb des sichtbaren Lichtspektrums. Diese leistungsstarke Funktion ermöglicht es Ihnen, Schwarz-Weiß-Bilder an Orten zu erfassen, die so dunkel sind, dass kein Licht für das menschliche Auge feststellbar ist. Bekommen Sie das Beste über 24 Stunden mit einer programmierbaren Dome-Kamera, die hervorragende Farbbilder bei Tageslicht wiedergibt und automatisch auf Schwarz-Weiß-Bilder umschaltet, wenn die Lichter ausgehen.

1 WÄHLEN SIE FUNKTIONEN MIT DEM ENTSCHEIDENDEN UNTERSCHIED

22x Serie:

- 22-faches optisches Zoom mit 11-fach digitaler Vergrößerung (242-faches Gesamtzoom)
- Erweiterte digitale Signalverarbeitung (DSP) CCD-Kamera
- Standbild bei Preset Anfahrten (vom Nutzer ein-/ausschaltbar)
- Regelbarer Shutter zum Erfassen von Bildern bei sehr geringem Licht
- Wählen Sie aus zwei Farben für die Gehäuse/Eyeball-Einheit: Schwarz oder Weiß
- Kontinuierlicher Autofokus
- Zoom abhängige Steuerung
- Statistiken über die Domenutzung
- Kennwortschutz
- Integrierter, Zweidraht Sender (UTP) vereinfacht die Verkabelung und Installation
- Gespeicherte Voreinstellungen und Bereichsabfahrten im Anschluß- und Montagesockel

- Unterstützt SensorNet, RS-422, Manchester, AD UTC, NTCIP und andere marktübliche Protokolle*
- Bildschirmoverlays vom Dome einschließlich Richtungsanzeiger
- Bis zu acht Privatbereiche
- Programmierbare Presets, Bereichsfahrten und Bereichsnamen
- DirectSet-Funktion für schnellen Zugriff auf die meist verwendeten Dome-Funktionen
- Bis zu 96 Presets (abhängig vom Protokoll)
- Alarmein- und -ausgänge
- Automatische Homeposition
- Automatischer proportionaler Schwenk und automatische Verstärkungsregelung, Line-Lock und Weißabgleich (vom Nutzer ein-/ausschaltbar)

35x-Serie; enthält ALLE (links aufgelisteten) Funktionen, **PLUS** die folgenden:

- 35-faches optisches Zoom mit 12-facher digitaler Vergrößerung (420-faches Gesamtzoom)
- Hoher Dynamikbereich
- Tag/Nacht Farb- und Schwarz-Weiß-Modus
- Elektronische Bildstabilisierung (EIS)
- Maße:
Größe: 205 mm (8 in)
Durchmesser: 120 mm (4,7 Zoll)
- Gewicht:
Gehäuse und Eyeball: 1,18 kg (2,6 lbs)
Sockel (mit Anschlußplatine): 0,16 kg (,35 lbs)

*Wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner für Details über die Protokollunterstützung.

www.americandynamics.net

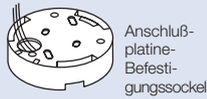
Produktangebote und Spezifikationen bleiben vorbehalten. Die eigentlichen Produkte können von den Fotos abweichen. Nicht alle Produkte verfügen über sämtliche Funktionen. Die Verfügbarkeit variiert je nach Region; wenden Sie sich an unsere Außendienstmitarbeiter.

SpeedDome Ultra 8

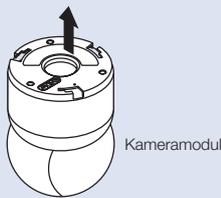
EIN HINWEIS ZUR DOMEPAKET:

Eine Domepaket besteht aus zwei individuellen Komponenten:

1. Kameramodul
2. Anschlußplatine-Befestigungssockel



Wir bieten einen **Anschlußplatinen-Befestigungssockel**, der die Installation in drei Schritten so einfach wie das Wechseln einer Glühbirne macht:



1) Verbinden Sie die Kabel für den Strom, die Kommunikation und Video mit der Anschlußplatine im Befestigungssockel.



2) Befestigen Sie den Befestigungssockel an der Decke oder dem gewünschten Einbaort.



3 & 4) Setzen Sie die Eyeball-Einheit in den Bajonettverschluß am Sockel, und drehen Sie dann das Gehäuse im Uhrzeigersinn bis Sie ein Klicken hören. Sobald das Gehäuse befestigt ist, ist der fluoreszierende Punkt am Sockel zu sehen.

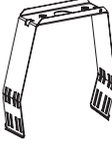
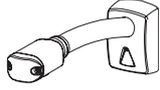
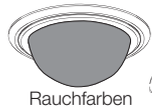
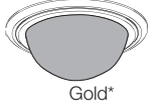
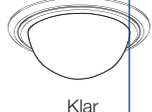


5) Der Dome ist eingebaut und betriebsbereit. Warten Sie ein paar Sekunden, bis der Dome seine Autostartroutine beginnt. Der Befestigungssockel unterstützt vier Alarmeingänge und drei Alarmausgänge.



2 BESTELLOPTIONEN

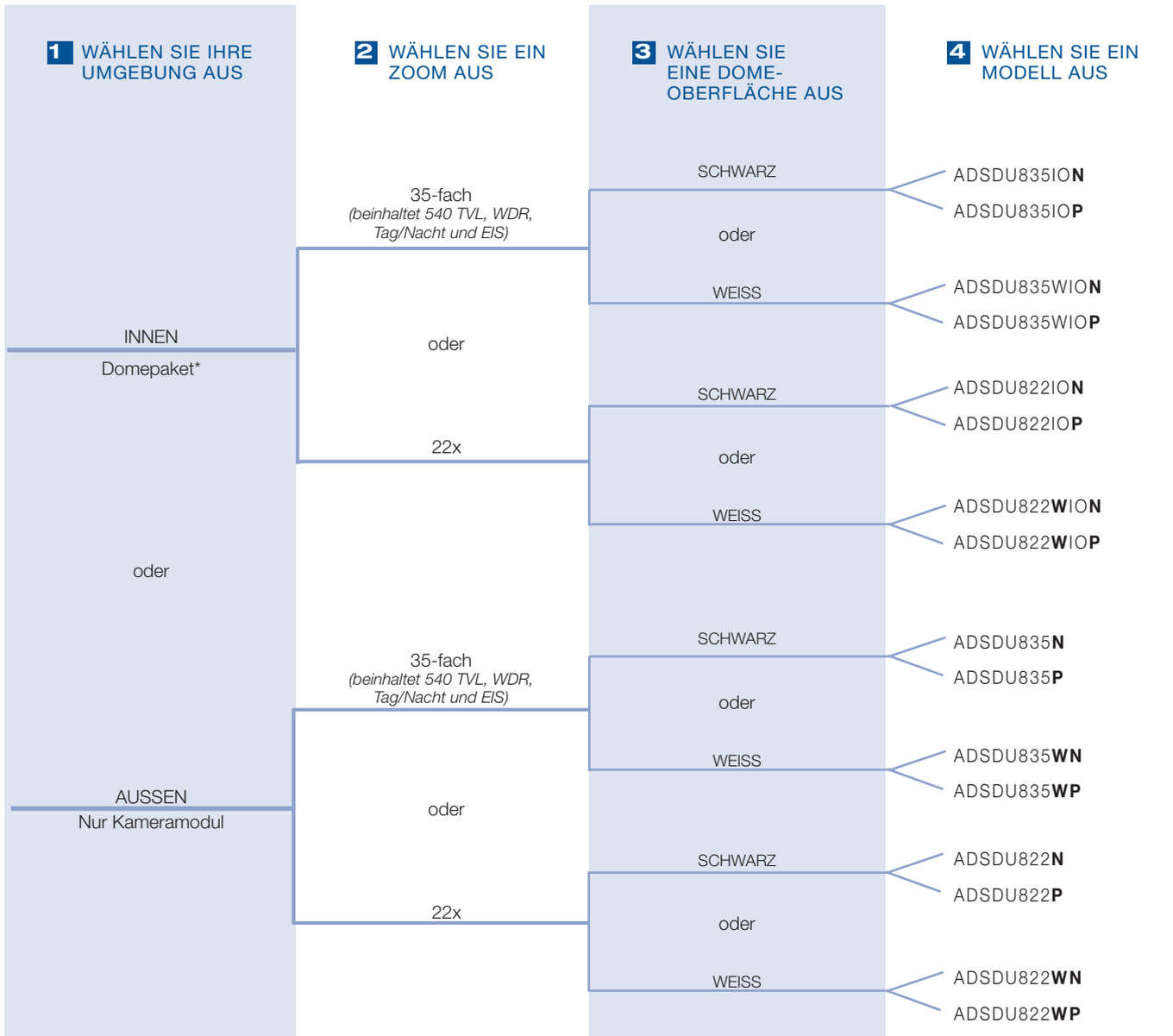
1. JEDE KOMPONENTE INDIVIDUELL
Kameramodul, Befestigungssockel, Befestigung, Gehäuse und Kuppel.
oder
2. EIN VORKONFIGURIERTES DOMESET, das folgende Komponenten umfasst:
 - Ⓐ Kameramodul (Farbe mit Tag/Nachtmodus)
 - Ⓑ Anschlußplatine-Befestigungssockel
 - Ⓒ Befestigungen
 - 1) Feste Decke, 2) 2' x 2' Abgehängte Decke oder 3) Langer Wandarm
 - Ⓓ Gehäuse
 - 1) Deckenmontagegehäuse für Innenanwendungen
 - 2) Wetterschutzgehäuse für Außenanwendungen
 - Ⓔ Kuppeln (rauchfarben oder klar)

<p>Ⓐ Kameramodul</p> 	<p>Ⓑ Anschlußplatine-Befestigungssockel</p> 
<p>Ⓒ Befestigungen</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>1) Feste Decke (innen)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>2) 2' x 2' Abgehängte Decke (Innen)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>3) Langer Wandarm (außen)</p> </div> </div>	
<p>Ⓓ Gehäuse</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>1) Deckenmontage (innen)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>2) Innen und außen</p> </div> </div>	
<p>Ⓔ Kuppeln</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Rauchfarben</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Gold*</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Silber*</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Klar</p> </div> </div>	

* Nur für den Gebrauch in Räumen.

3 WÄHLEN SIE EIN MODELL AUS

KONFIGURATIONSLEITFADEN



5 WÄHLEN SIE IHR ZUBEHÖR

- > Gehäuse und Kuppeln: S. 31-32
- > Befestigungen: S. 33-36

- > Steuerungen: S. 39
- > J-Boxen: S. 40

- > Werkzeug zur Installation/Entfernung: S. 42
- > Stromversorgung: S. 92

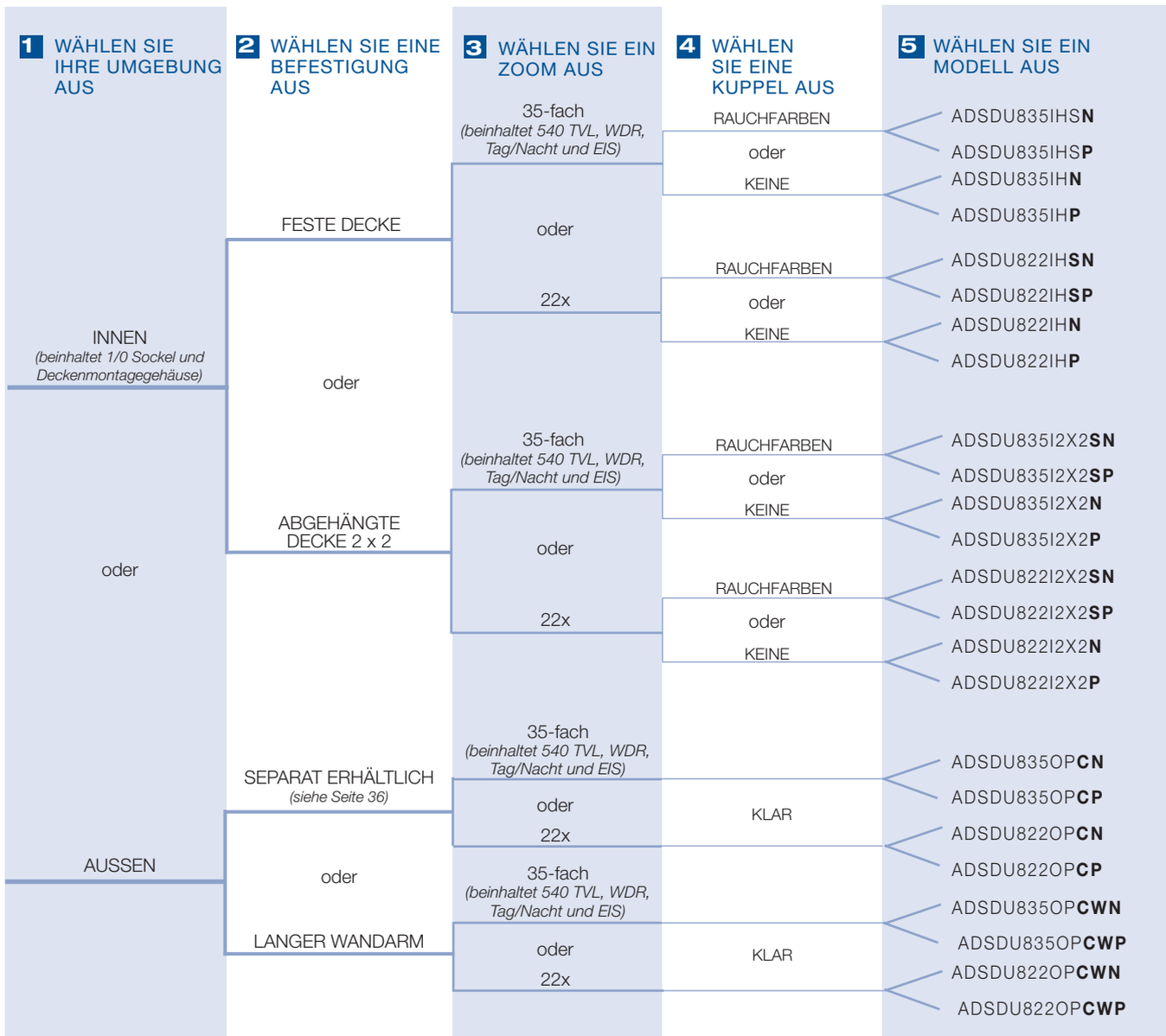
Hinweis: N = NTSC und P = PAL

* Beinhaltet Kameramodul und Befestigungssockel

SpeedDome Ultra 8

3 WÄHLEN SIE EIN DOME KIT

KONFIGURATIONSLEITFADEN



6 WÄHLEN SIE IHR ZUBEHÖR

> Gehäuse und Kuppeln: S. 31-32

> Steuerungen: S. 39

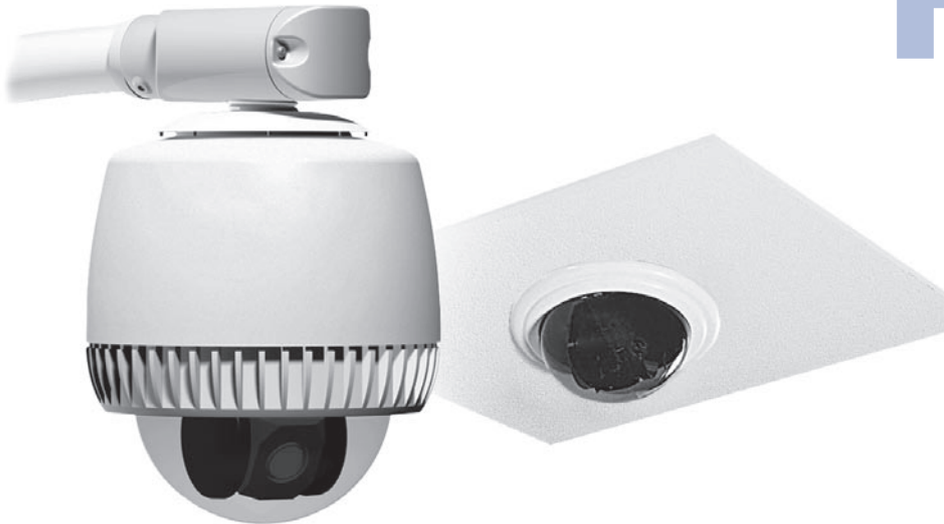
> Werkzeug zur Installation/Entfernung: S. 42

> Befestigungen: S. 33-36

> J-Boxen: S. 40

> Stromversorgung: S. 92

Hinweis: N = NTSC und P = PAL



IN 15 MINUTEN AUS DER VERPACKUNG AN DIE DECKE

Vom Auspacken bis zur Montage an der Decke benötigen Sie bei SpeedDome Optima LT gerade einmal 15 Minuten. Alles, was Sie zur Montage in einer festen Decke benötigen, inklusive Kuppel und dem Abstandsring, befindet sich in der Verpackung. Das Gehäuse hat eine integrierte Deckenmontagefassung aus Aluminium und eine Zwischendeckenklammer mit ausschwenkbaren Befestigungsglaschen, die die Deckenplatten für sicheren Halt umfassen.

1 WÄHLEN SIE FUNKTIONEN MIT DEM ENTSCHEIDENDEN UNTERSCHIED

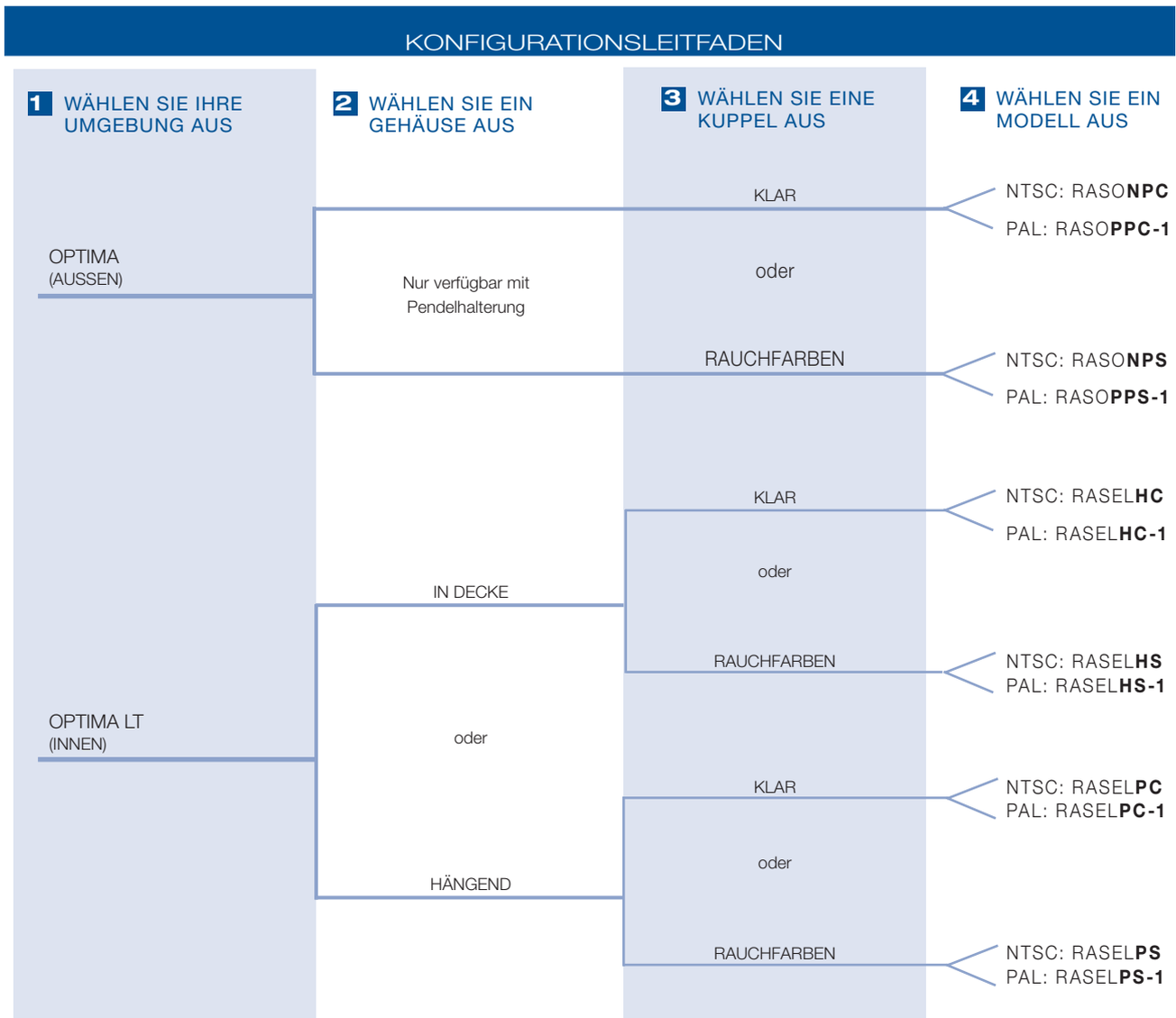
- Farbkamera mit bis zu 242-fachem Zoom (22-fach optisch, 11-fach digital)
- 470 Linien horizontale Auflösung
- Zoom anhängige Steuerung
- Autofokus und automatische Blende
- Automatischer Weißabgleich
- Automatische Verstärkungsregelung
- Line-Lock
- Unterstützt Manchester, SensorNet und Simplex RS-422 Protokolle
- Integrierter, Zweidraht Sender (UTP) vereinfacht die Verkabelung und Installation
- Bis zu 96 vom Anwender definierbare Presets
- Drei vom Anwender bestimmbare Bereichsabfahrten
- Einschalten von Funktionstests
- Diagnose-LES
- Einfach zu installieren und warten
- Preiswerter als ein PTZ, mit mehr Funktionen und einfacher zu installieren
- Schrittmotoren mit Mikro-Schritt-Steuerung
- Automatische Homeposition
- Maße der Decken-Serie:
 Insgesamt: 301 x 190,5 mm (11,9 x 7,5 in)
 Über der Decke: 207,4 x 190,5 mm (8,2 x 7,5 Zoll)
 Unter der Decke: 92,7 x 178 mm (3,65 x 7 in)
- Gewicht der Decken-Serie: 2,5 kg (5,5 lbs)
- Maße der Serie mit integriertem Gehäuse:
 303 x 243,5 mm (11,9 x 9,6 in)
- Gewicht der Serie mit integriertem Gehäuse: 2,7 kg (6,1 lbs)

2 BESTELLEN SIE EINEN VORKONFIGURIERTEN DOME KIT

INHALT DOME KIT: A Farb-Kameramodul B Gehäuse C Kuppel (rauchfarben oder klar)	A Farb-Kameramodul 	B Gehäuse 	C Kuppeln
	 Decke (innen)	 Pendel (innen/außen)	Rauchfarben

SpeedDome Optima und SpeedDome Optima LT

3 WÄHLEN SIE EIN DOME KIT



5 WÄHLEN SIE IHR ZUBEHÖR

> Befestigungen: S. 33-36

> J-Boxen: S. 40

> Stromversorgung: S. 92

> Steuerungen: S. 39

> Sonstiges Zubehör: S. 42

ANZAHL DER PRESETS PRO DOME



**SpeedDome
Ultra 8**



**SpeedDome
Optima**



**SpeedDome
Optima LT**

Steuerung, DVR oder Matrix	Protokoll	Anzahl der Presets		
ADTT16E	SensorNet	96	96	96
	RS-422*	94	96	96
MegaPower LT	AD-UTC	96	96	96
	SensorNet	96	96	96
MegaPower 48 Plus	SensorNet	96	96	96
	Manchester	64	64	64
	RS-422	96	96	96
MegaPower 3200	Manchester**	64	64	64
	RS-422†	60	60	60
Intellex	SensorNet‡	96	96	96
	RS-422§	96	96	96
EDVR	RS-422 (Simplex)	10	96	96
Schnittstellen für Fremdgeräte	RS-485	96	entfällt	entfällt
	RS-422	96	entfällt	entfällt

UNTERSTÜTZTE PROTOKOLLE

RS-485/RS-422	Ja	Ja	Ja, nur Simplex
NTCIP	Ja	Nein	Nein
SensorNet	Ja	Ja	Ja
Manchester	Ja	Ja	Ja
AD-UTC	Ja	Nein	Nein
Pelco Coaxitron	Ja	Nein	Nein
Pelco "P"	Ja	Nein	Nein
Panasonic UTC	Ja	Nein	Nein
Vicon RS-422	Ja	Nein	Nein

* Verwendet SensorNet-zu-RS-422 Konverter (Modellnummer RCSN422).

** Verwendet Manchester-Codeverteiler (Modellnummer AD2091).

† Verwendet RS-422 Codeverteiler (Modellnummer AD2083-02C).

‡ Verwendet USB Videoüberwachung-Steuerungsmodul (Modellnummer ADACSNET).

§ Benötigt USB zu RS-422 Adapter.



Beobachten Sie den Verkehrsfluss reibungsloser mit dem neuen SpeedDome Ultra 8 mit 35x, die elektronische Bildstabilisierung (EIS) bietet. Diese verringert die Vibrationsauswirkungen, die entstehen können, wenn Kameras an Masten neben einer Autobahn montiert sind.



SpeedDome Ultra Druckgehäuse für Außen:



Entlastungsventil

- Langlebig gestaltete Plastikoberfläche, UV-Schutz
- Thermostat-gesteuerte Innenumgebung
- Heizung und Lüfter, standardgemäß
- IP67/NEMA 4x
- Druckdicht bis 5 psi mit einem Schrader-Ventil
- Niederdruckalarm
- Hängende, Wand- oder Eckhalterung verfügbar
- Kuppeleneinheit, an der Oberfläche mit neun Schrauben befestigt
- Beinhaltet integrierten Anschlußsockel mit diagnostischen Strom- und Kommunikations-LEDs
(Hinweis: der verwendete Anschlußsockel unterstützt derzeit nicht die Speicherung von Presets/ Bereichsabfahrten/Programmierungen)
- Überspannungs- und Blitzschutz für Video, Kommunikation, Alarmeingang und -ausgang und Strom
- Wählen Sie eine klare oder rauchfarbene Kuppel
- Maße:
Größe: 325 mm (12,8 in)
Durchmesser: 409 mm (16,1 in)
- Gewicht mit Dome: 3,63 kg (8,0 lbs)

RHODULP-01

RHODULP-02

Zubehör

WM20G (Wandhalterung)

ACA2 (Eckhalterung)

APM3 (Masthalterung)

RHONKIT*
(Stickstoff-Wiederauffüllsatz)

RHONREG
(Regulator und Schlauch)

RHONTANK
(Stickstoff-Wiederauffüll-tank)

* Wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit des Wiederauffüllsatzes in Ihrer Region an Ihren Verkäufer.

Hinweis: Für eine einwandfreie Leistung muss dieses Gehäuse mittels 99,998%igem Stickstoff unter Druck gesetzt werden.

Gehäuse für Außen:



- Verstärkte, stabile Ausführung
- Thermostat-gesteuerte Innenumgebung
- Wählen Sie eine klare oder rauchfarbene Kuppel
- IP66/NEMA 4
- Klasse 2 LPS-zertifiziert
- Auf Wunsch schützen Nebel- und Auftau-Heizprogramme vor Eisablagerungen und entfernen diese schnell
- Beinhaltet integrierten Anschlußsockel, mit Speicher der Presets/Bereichsabfahrten speichern kann
- Vier manipulationssichere Schrauben mit speziellem Schraubendreher-Bit
- Überspannungs- und Blitzschutz für Video, Kommunikation, Alarmeingang und -ausgang und Strom
- Vier Alarmeingänge, ein Ausgang
- Integrierter, Zweidraht Sender (UTP) vereinfacht die Verkabelung und Installation
- Maße:
Größe: 321 mm (12,64 in)
Durchmesser: 244 mm (9,61 Zoll)
- Gewicht mit Dome: 3,15 kg (6,95 lbs)
- Gewicht ohne Dome: 2,06 kg (4,54 lbs)

ADSDUOC

ADSDUHS



Wenn Sie mit der Metro in Washington D.C. fahren, könnten Sie flüchtig einen SpeedDome von American Dynamics zu sehen bekommen. Dies ist nur ein Beispiel dafür, wie unsere Technologie die öffentliche Sicherheit in den meist befahrenen Transportkorridoren aufrecht erhält.

Gehäuse und Kuppeln

Gehäuse für Innen:



- Verstärkte, stabile Ausführung
- Wählen Sie eine klare oder rauchfarbene Kuppel
- Vier manipulationssichere Schrauben mit inkludiertem Schraubendreher-Bit
- Optisch identisch mit der Version für Außen, um ein gleichbleibendes Erscheinungsbild zu erhalten
- Maße:
Größe: 321 mm (12,64 in)
Durchmesser: 244 mm (9,61 Zoll)
- Gewicht mit Dome: 2,8 kg (6,17 lbs)

ADSDUPIHC
ADSDUPIHS

Vandalensichere Gehäuse:



- Thermostat-gesteuerte Innenumgebung
- Auf Wunsch schützen Nebel- und Auftau-Heizkreislaufmodi vor Eisanhäufungen und entfernen diese schnell
- Beinhaltet integrierten Anschlußsockel, mit Speicher der Presets/Bereichsabfahrten speichern kann
- Kuppelgehäuse aus Edelstahl und entweder klare oder rauchfarbene Kuppel
- Langlebige Kuppel erfüllt Stoßsicherheitsnorm ANSI 87.1
- Nachrüstungssatz zur Aufrüstung bestehender Gehäuse von SpeedDome Ultra verfügbar
- Verstärkte, hochwirksame Ausführung; vier manipulationssichere Schrauben mit inkludiertem Schraubendreher-Bit
- Überspannungs- und Blitzschutz für Video, Kommunikation, Alarmeingang und -ausgang und Strom
- Vier Alarmeingänge, ein Ausgang
- Integrierter, Zweidraht Sender (UTP) vereinfacht die Verkabelung und Installation
- IP66/NEMA 4
- Klasse 2 LPS-zertifiziert
- ADSDUHOVR Serie
Größe: 321 mm (12,64 in)
Durchmesser: 244 mm (9,61 Zoll)
Gewicht mit Dome: 3,86 kg (6,07 lbs)
- ADSDUPIVR Serie
Größe: 321 mm (12,64 in)
Durchmesser: 75,3 mm (6,93 in)
Gewicht mit Dome: 2,8 kg (6,17 lbs)

ADSDUHOVC
ADSDUHOVS
ADSDUPIVRC
ADSDUPIVRS
Aufrüstsätze
RHCLRVRKIT
RHSMKVRKIT

Deckenmontagegehäuse für Innen:



- Metallgehäuse für einen Dome
- Beinhaltet Abstandsring und Plastiksockel
- Wird direkt an oder in der Decke oder befestigt
- Plenum-rated
- Maße: 157 x 175 x 175 mm (6 x 7 x 7 in)
- Gewicht: 0,77 kg (1,77 lbs)

RHIUTH

Kuppeln:

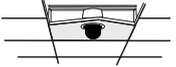
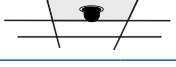
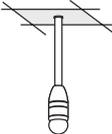
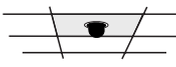


- Für die Verwendung mit Dome der Serie SpeedDome Ultra (*nur für Innen*)
- Benötigt RHIUTH Deckenmontagegehäuse für Innen
- Attraktive Oberfläche
- Verfügbar mit klarer, silberner, rauchfarbener und goldener Oberfläche
- Durchmesser: 176 mm (6,93 Zoll)
- Tiefe: 86,5 mm (3,4 in)
- Gewicht: 13 kg (4,4 oz) mit Abfallring

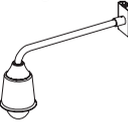
RUCLR
RUSLV
RUSMK
RUGLD

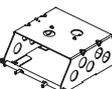
WÄHLEN SIE EINE BEFESTIGUNG ODER EINEN ADAPTER FÜR JEDE ANWENDUNG

- Vollständiges Befestigungsprogramm für Innen und Außen, passend für jede Befestigungsanforderung
- Kompatibel mit den Modellen SpeedDome Ultra und Optima, plus der Ultra Drone Modelle
- Leicht und ästhetisch
- Wählen Sie aus verschiedenen Decken-, Wand-, Pendel-, Eck-, Mast- und Überdachmodellen
- Vormontage des Domes/Gehäuses/der Abschlusskappe am Boden für sichere und effiziente Installationen

BEFESTIGUNGSOPTIONEN FÜR INNEN						
Befestigung	Beschreibung	Kompatibilität	Konstruktion	Maße	Gewicht	Modell
I-Träger-Befestigung 	Diese Halterung ermöglicht die Dome Montage an einem I-Träger; und beinhaltet eine Klemme, einen T-Rohrstutzen und einen Flansch. Die Klemme wird mit einem 1,25" Rohr, das vom Kunden bei gestellt wird, verbunden und dann an das hängende Element angebracht. Das Gehäuse oder die Domepaket wird auch am Träger befestigt.	SpeedDome Ultra Serie	Stahl und verzinkter Stahl	6 m [max.] x 293 x 127 mm (20 ft [max.] x 12 x 5 in)	2,9 kg (6,4 lbs)	RHIUIBM
Innen-Pendelhalterung 	Hängende Befestigung für einen SpeedDome Ultra oder eines SpeedDome Optima an einer Decke oder horizontalen Oberfläche. Sie kann entweder mit einem 1,25" NPT-Gewinderohr oder einem starren Schlauch, entweder neu oder bestehend, bis zu 10 Fuß (3 Meter) Länge installiert werden.	SpeedDome Ultra und Optima Serien	Pulverbeschichtetes Aluminium und ABS-Kunststoff	115 x 120 x 120 mm (4,5 x 5 x 5 Zoll)	1,8 kg (4 lbs)	RHOPN
Feste Deckehalterung 	Halterung für Deckeneinbau (benötigt RHIUTH Deckenmontagegehäuse). Die Halterung wird am Deckenmontagegehäuse befestigt und in ein ausgeschnittenes Loch in der Decke installiert - perfekt für Gipskarton-, Putz- oder Massivdecken. Die Halterung für feste Decken kann gänzlich von unterhalb der Decke installiert werden; der Monteur muss für die Installation nicht den Bereich oberhalb der Decke betreten.	SpeedDome Ultra Serie	Verzinkter Stahl	212 x 179 x 56 mm (8 x 7 x 2 in)	,70 kg (1,6 lbs)	RHIUHC
Halterung 	Mit dem RHIUTH Deckenmontagegehäuse verwendet, ermöglicht diese Halterung die Versenkung des Gehäuses in der Decke oder in einer 2 Fuß großen Platte einer abgehängten Decke. Die Halterung wird am Deckenmontagegehäuse befestigt und in ein ausgeschnittenes Loch in der Decke installiert. Die Halterung verteilt das Gewicht des Domes und des Deckenmontagegehäuses über das T-Träger-Gerüst der Decke. Sie ist auch sehr nützlich bei Gipskartonplatten-, Putz- oder Massivdecken.	SpeedDome Ultra Serie	Verzinkter Stahl	180 x 632 x 100 mm (7 x 24 x 4 Zoll)	1,8 kg (4 lbs)	RHIUFB
Einstellbare Halterung 	Mit dem RHIUTH Deckenmontagegehäuse verwendet, ermöglicht diese Halterung die Versenkung des Gehäuses in abgehängten Decken, die keine 2 Fuß großen Platten verwenden. Die Halterung verteilt das Gewicht des Domes und des Deckenmontagegehäuses über das T-Träger-Gerüst der Decke und ist von 632 bis 1219 mm (24 - 48 Zoll) anpassbar.	SpeedDome Ultra Serie	Verzinkter Stahl	180 x 1219 x 100 mm (7 x 48 x 4 Zoll)	2,3 kg (5 lbs)	RHIUAB
2' x 2' Deckenbefestigung 	Diese Befestigung ermöglicht die Versenkung des Deckenmontagegehäuses in einer 2' x 2' abgehängten Plattendecke. Die Deckenplatte wird entfernt und die weiße Deckenbefestigung wird einfach in ihren Platz eingebaut. Ein Deckenmontagegehäuse und ein Kunststoffsockel sind im Set inkludiert.	SpeedDome Ultra Serie	Pulverbeschichtetes Aluminium und ABS-Kunststoff	190 x 607 x 607 mm (7 x 24 x 24 in)	2,7 kg (6 lbs)	RHIU2X2M
2' x 2' Pendel-Deckenbefestigung 	Diese Befestigung ermöglicht die Installation der Pendelhalterung in einer 2' x 2' abgehängten Plattendecke. Das Deckenmontagegehäuse/die Domepaket wird auch am Träger befestigt. Der Montagesatz beinhaltet eine 2' x 2' Platte und Pendelelemente. Die Platte wird an ein 1,25" Rohr angebracht, das vom Kunden bei gestellt wird, und dann am Deckenmontagegehäuse/der Domepaket angebracht. Wenn zusammen mit diesem Modell ein SpeedDome Optima befestigt wird, wird ein RHOPN Pendelhalterungssatz für die Decke benötigt.	SpeedDome Ultra und Optima Serien	Pulverbeschichtetes Aluminium und ABS-Kunststoff	47 x 605 x 605 mm (2 x 23 x 23 in)	5,4 kg (12 lbs)	RHIU2X2P
2" x 2" Deckenbefestigungsblech 	Diese Befestigung ermöglicht die Versenkung des Domes in einer 2' x 2' abgehängten Plattendecke. Die Plattendecke wird entfernt und die Deckenbefestigung wird einfach in ihren Platz eingebaut.	SpeedDome Optima Serie	Lackiertes Aluminium	47 x 605 x 605 mm (2 x 23 x 23 in)	1,7 kg (3,8 lbs)	RH2X2

Befestigungen und Adapter für Innen

BEFESTIGUNGSOPTIONEN FÜR INNEN						
Befestigung	Beschreibung	Kompatibilität	Konstruktion	Maße	Gewicht	Modell
3,5" x 3,5" Montageblech 	Dieses Montageblech befestigt den Dome an einem standard 3,5" x 3,5" Duplex-Schaltkasten, der in der Decke montiert ist. Das Deckenmontagegehäuse/die Domepaket wird auch am Träger befestigt.	SpeedDome Ultra Serie	Verzinkter Stahl	2 x 90 x 90 mm (,08 x 3 x 3 Zoll)	,09 kg (,2 lbs)	RHIU3X3
4" x 4" Montageblech 	Dieses Montageblech befestigt den Dome an einem standard 4" x 4" Duplex-Schaltkasten, der in der Decke montiert ist. Das Deckenmontagegehäuse/die Domepaket wird auch am Träger befestigt.	SpeedDome Ultra Serie	Verzinkter Stahl	2 x 105 x 105 mm (,08 x 4 x 4 Zoll)	14 kg (,3 lbs)	RHIU4X4
Langer Wandarm-/Eckhalterung 	Dieser Montageträger wird direkt an eine glatte Wand in der Ecke oder außerhalb der Ecke angebracht. Der Befestigungssockel für den Dome wird am Halter montiert, die Kabel verdeckt zur Wand geführt.	SpeedDome Ultra Serie	Verzinkter Stahl, lackiert	Mit installiertem Dome 224 x 101 x 201 mm (9 x 4 x 8 Zoll)	1,8 kg (4 lbs)	RHIUCM
Langer Wandarm-/Eckhalterung 	Diese Befestigung, 24" (0,6 m), positioniert den Dome weit von der Wand, wodurch er über Möbel, Regale und Schaukästen blickt. Sie wird direkt an die glatte Wand in der Ecke oder außerhalb der Ecke angebracht. Das Deckenmontagegehäuse/die Domepaket wird auch an diesem Träger befestigt.	SpeedDome Ultra Serie	Lackierter Stahl	Mit installiertem Dome 413 x 123 x 772 mm (17 x 5 x 31 Zoll)	2,7 kg (6 lbs)	RHIULWM
Kurze Wandhalterung mit Abschlusseinheit 	Dieser Montageträger wird direkt an einer glatten Wand angebracht. Wenn er mit dem RHOWCA Eckmontageadapter oder dem RHOWPA Mastbandadapter verwendet wird, kann er sowohl in Ecken als auch an Masten befestigt werden. Ein Abdeckung verdeckt das Montageblech, für ein attraktiveres Erscheinungsbild.	SpeedDome Ultra und Optima Serien	Pulverbeschichtetes Aluminium, ABS-Kunststoff und GFK	Mit installiertem Dome 366 x 218 x 282 mm (14 x 9 x 11 in)	1,3 kg (3 lbs)	RHOSW
Langerwandarmhalterung mit Abschlusseinheit 	Diese Befestigung wird direkt an einer glatten Wand befestigt und positioniert den Dome mit Abstand an der Wand, so dass er über Möbel, Regale und Schaukästen blicken kann. Wenn er mit dem RHOWCA Eckhalterungsadapter oder dem RHOWPA Mastbandadapter verwendet wird, kann er sowohl in Ecken als auch an Masten befestigt werden.	SpeedDome Ultra Serie	Pulverbeschichtetes Aluminium, ABS-Kunststoff und GFK	Mit installiertem Dome 366 x 218 x 282 mm (14 x 9 x 23 in)	1,7 kg (3,9 lbs)	RHOLW

ADAPTER-OPTIONEN FÜR INNEN						
Adapter	Beschreibung	Kompatibilität	Konstruktion	Maße	Gewicht	Modell
Eckmontageadapter 	Adapter für die Befestigung der langen oder kurzen Wandhalterungen (RHOSW und RHOLW) an Außenecken. Die pulverbeschichtete Aluminiumkonstruktion gewährleistet eine extrem stabile Installation.	SpeedDome Ultra und Optima Serien	Pulverbeschichtetes Aluminium	185 x 210 x 125 mm (7 x 8 x 5 Zoll)	,79 kg (1,75 lbs)	RHOWCA
Mastmontageadapter 	Adapter für die Befestigung der langen oder kurzen Wandhalterungen (RHOSW und RHOLW) am Mast. Dieses Set enthält rostfreie Stahlbänder, die miteinander verbunden werden können, zur Anpassung an jede Mastgröße und alle notwendigen Befestigungselemente.	SpeedDome Optima Serie	Pulverbeschichtetes Aluminium und Edelstahl	138 x 79 x 27 mm (5 x 3 x 1 Zoll) Gurthalterung 53 bis 951 mm (2 bis 30 Zoll). Mastdurchmesser	5 kg (1,1 lbs)	RHOWPA
SpeedDome-Gehäuse Adapter 	Dieser Adapter rüstet einen SpeedDome Ultra in ein bestehendes SpeedDome Gehäuse mittels Schnappscharnierhalterungen, für eine schnelle und einfache Installation, nach. Das Set beinhaltet eine Adapter, um kleinere Maße des SpeedDome Ultra auszugleichen.	SpeedDome Ultra Serie	Eloxiertes Aluminium	106 x 205 x 250 mm (4 x 8 x 10 Zoll)	1,4 kg (3 lbs)	RHSDA
Abschlusseinheit 	Für die Umrüstung einer bestehenden SpeedDome Wand-, Mast-, Eck- oder Überdachhalterung für Außen nach, auf die neueren Außengehäuse. Eine baukastenartige Auslegung ermöglicht Ihnen die Vormontage des Gehäuses an der Endkappe am Boden, bevor es am Montageort installiert wird. So ist die Montage sicher und einfach.	SpeedDome Ultra und Optima Serien	Glasfaser	64 x 103 x 194 mm (3 x 4 x 8 Zoll)	0,32 kg (0,7 lbs)	ROENDC

Produktangebote und Spezifikationen bleiben vorbehalten. Die eigentlichen Produkte können von den Fotos abweichen. Nicht alle Produkte verfügen über sämtliche Funktionen. Die Verfügbarkeit variiert je nach Region; wenden Sie sich an unsere Außendienstmitarbeiter.

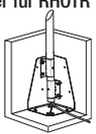
SpeedDome von American Dynamics sind entscheidend für das integrierte Sicherheitssystem, das Aetna Inc. hilft, die Aktivitäten in beinahe 100 Außenstellen zu rationalisieren und konsequent Kosten zu reduzieren.

www.americandynamics.net



Befestigungen und Adapter für Außen

WÄHLEN SIE EINE BEFESTIGUNG ODER EINEN ADAPTER FÜR JEDE ANWENDUNG*

BEFESTIGUNGSOPTIONEN FÜR AUSSEN						
Befestigung	Beschreibung	Kompatibilität	Konstruktion	Maße	Gewicht	Modell
Kurze Wandhalterung mit Abschlusseinheit 	Kurzer Montagearm für glatte Wände. Wenn er mit dem RHOWCA Eckmontageadapter oder dem RHOWPA Mastbandadapter verwendet wird, kann er sowohl in Ecken als auch an Masten befestigt werden. Eine Abdeckung verdeckt das Montageblech, für ein attraktives Erscheinungsbild.	SpeedDome Ultra Serie	Pulverbeschichtetes Aluminium, ABS-Kunststoff und Glasfaser	Mit installiertem Dome 366 x 218 x 282 mm (14 x 9 x 11 in)	1,3 kg (3 lbs)	RHOSW
Langerwandarmhalterung mit Abschlusseinheit 	Langer Montagearm für glatte Wände. Wenn er mit dem RHOWCA Eckmontageadapter oder dem RHOWPA Mastbandadapter verwendet wird, kann er sowohl in Ecken als auch an Masten befestigt werden. Eine Abdeckung verdeckt das Montageblech, für ein attraktives Erscheinungsbild.	SpeedDome Ultra Serie	Pulverbeschichtetes Aluminium, ABS-Kunststoff und Glasfaser	Mit installiertem Dome 366 x 218 x 587 mm (14 x 9 x 23 in)	1,7 kg (3,9 lbs)	RHOLW
Außenpendelhalterung 	Befestigung für hängende Montage der Außengehäuse mit seitlicher Kabeleinführung. Sie kann entweder mit einem 1,25" NPT-Gewinderohr oder einem starren Schlauch von bis zu 10 Fuß (3 Meter) Länge installiert werden.	SpeedDome Ultra Serie	Pulverbeschichtetes Aluminium, ABS-Kunststoff	115 x 120 x 120 mm (4,5 x 5 x 5 Zoll)	1,8 kg (4 lbs)	RHOPN
Überdachhalterung mit Abschlusseinheit 	Diese Befestigung wird direkt an eine Wand, Mauer oder Brüstung auf dem Dach angebracht, wobei der Dome ca. 40cm über den Montageort nach außen krägt. Gegenüberliegende Flügelhalterungen sichern die Installation auf der Dachkante, wobei der Mast für einen einfachen Servicezugang geschwenkt werden kann.	SpeedDome Ultra Serie	Pulverbeschichtetes Aluminium, ABS-Kunststoff und Glasfaser	1098 x 243 x 473 mm (43 x 10 x 19 Zoll)	5,7 kg (12,7 lbs)	RHOTR
ADAPTEROPTIONEN FÜR AUSSEN						
Adapter	Beschreibung	Kompatibilität	Konstruktion	Maße	Gewicht	Modell
Eckmontageadapter 	Adapter für die langen und kurzen Wandhalterungen (RHOSW und RHOLW) zur Montage an Außenecken. Die pulverbeschichtete Aluminiumkonstruktion gewährleistet eine extrem stabile Installation.	SpeedDome Ultra Serie	Pulverbeschichtetes Aluminium	185 x 210 x 125 mm (7 x 8 x 5 Zoll)	,79 kg (1,75 lbs)	RHOWCA
Mastmontageadapter 	Adapter für die Befestigung der langen oder kurzen Wandhalterungen (RHOSW und RHOLW) am Mast. Dieses Set enthält rostfreie Stahlbänder, die miteinander verbunden werden können, zur Anpassung an jede Mastgröße und alle notwendigen Befestigungselemente.	SpeedDome Ultra Serie	Pulverbeschichtetes Aluminium und Edelstahl	138 x 79 x 27 mm (5 x 3 x 1 Zoll) Gurthalterung 53 bis 951 mm (2 bis 30 Zoll). Mastdurchmesser	5 kg (1,1 lbs)	RHOWPA
Bodenadapter für RHOTR 	Adapter für Installation der RHOTR Überdachhalterung auf horizontalen und vertikalen Dach-/Brüstungsoberflächen. Mehrere Befestigungspositionen sorgen für Einsatzflexibilität bei der Befestigung jeglicher Kombination von Oberflächen und Winkeln.	SpeedDome Ultra Serie	Pulverbeschichtetes Aluminium	369 x 240 x 240 mm (15 x 10 x 10 Zoll)	2,59 kg (5,75 lbs)	ROTRF
Abschlusseinheit 	Für die Umrüstung einer bestehenden SpeedDome Wand-, Mast-, Eck- oder Überdachhalterung für Außen nach, auf die neueren Außengehäuse. Eine baukastenartige Auslegung ermöglicht Ihnen die Vormontage des Gehäuses an der Endkappe am Boden, bevor es am Montageort installiert wird. So ist die Montage sicher und einfach.	SpeedDome Ultra Serie	Glasfaser	64 x 103 x 194 mm (3 x 4 x 8 Zoll)	,32 kg (,7 lbs)	ROENDC

* Nicht anwendbar bei Druckgehäusen.

Produktangebote und Spezifikationen bleiben vorbehalten. Die eigentlichen Produkte können von den Fotos abweichen. Nicht alle Produkte verfügen über sämtliche Funktionen. Die Verfügbarkeit variiert je nach Region; wenden Sie sich an unsere Außendienstmitarbeiter.



RDULTRA und
ADSDUD Serie



RHDR2X2



RHOPTDOME



RHDRCAN



RHDRPEN10



RD500A

WAS IST EIN DRONE?

Ein „Drone“ imitiert das Erscheinungsbild eines Dome und kann eine Kamera enthalten oder auch nicht. Diese kann entweder separat bestellt werden oder ist inkludiert.

SpeedDome Ultra Kamera Drone 3 (mit Kamera/Objektiv)

- Sieht aus wie der echten SpeedDome Ultra
- Gleitlager halten die Kamera in der eingestellten Position
- Große visuelle Abschreckung
- 540 TVL-Farbkamera eingebaut
- Nachtsparmodus für schlechte Lichtverhältnisse
- Austauschbar mit SpeedDome Ultra und passt in die Anschlußplatine/Befestigungssockel
- Drei Objektivoptionen mit Automatikblende: 2,5 bis 6 mm, 3,8 bis 9,5 mm und 9 bis 22 mm
- 0,65 Lux minimale Lichtstärke
- Maße:
Gesamte Höhe: 205 mm (8 in)
Eyeball-Durchmesser: 120 mm (4,7 Zoll)
- Gewicht mit Gehäuse und Kamera: 1,36 kg (3 lbs)

ADSDUDH2506N	ADSDUDH3895IOP
ADSDUDH2506P	ADSDUDH3895PTN
ADSDUDH2506ION	ADSDUDH3895PTP
ADSDUDH2506IOP	ADSDUDH0922N
ADSDUDH2506PTN	ADSDUDH0922P
ADSDUDH2506PTP	ADSDUDH0922ION
ADSDUDH3895N	ADSDUDH0922IOP
ADSDUDH3895P	ADSDUDPTB
ADSDUDH3895ION	ADSDUIOB

SpeedDome Optima Drone (Kamera/Objektiv separat zu bestellen)

- Sieht aus wie ein SpeedDome Optima
- Fix Kamera-Funktion mit dem Erscheinungsbild eines programmierbaren Domes
- Große visuelle Abschreckung
- Einfache Installation
- Black-Box Konstruktion, gänzlich aus Metall
- Geeignet für die Installation in abgehängten Decken
- Kamera/Objektiv separat zu bestellen
- Maße:
Gesamte Maße: 252,9 x 245 mm (9,96 x 9,65 in)
Über der Decke: 158 x 107,6 mm (6,23 x 107,6 Zoll) Unter der Decke: 94,9 x 245 mm (3,74 x 9,65 in)
- Gewicht: 1,32 kg (2,9 lbs)

RHOPTDOME

Kamera Drone-Gehäuse (Kamera/Objektiv separat zu bestellen)

- Einzelne Kameraanwendungen
- Rauchfarbene Kuppel
- Kamera/Objektiv separat zu bestellen
- Einfache Installation und Kamerapositionierung
- Nur für Innen
- Feste Decke, abgehängte Decke und Pendelhalterungsversionen
- Durchmesser: 254 mm (10 in)

RHDR**2X2**
RHDR**CAN**
RHDR**PEN10**

SpeedDome Ultra Dummy Drone (Keine Kamera/Objektiv)

- Sieht aus wie der echte Speed Dome Ultra
- Austauschbar mit SpeedDome Ultra (passt für die standardmäßigen und Anschlussplatinen / Befestigungssockel)
- Maße:
- Größe: 205 mm (8 in)
Eyeball-Durchmesser: 120 mm (4,7 Zoll)
- Gewicht: 0,66 kg (1,45 lbs)

RD**ULTRA**

Kamera Drone-Gehäuse (Kamera/Objektiv separat zu bestellen)

- Kleine, attraktive Erscheinung
- Leistungsstarke visuelle Abschreckung
- Gleiches Aussehen wie SpeedDome
- Rauchfarbene Kuppel mit schwarzer Innenauskleidung
- Schnappscharniereinheit
- Passt für jede Deckenart
- Mehrfache Befestigungsoptionen
- Eyeball-Durchmesser: 190 mm (7,5 in)
- Die Maße finden Sie in den Datenblättern
- RD500:
Gewicht: 2 kg (4,4 lbs)
- RD500**A**:
Gewicht: 1,2 kg (2,6 lbs)

RD500 (Foto nicht verfügbar)
RD500**A**



Dronen sehen genau wie programmierbare Dome-Kameras aus und bewirken dadurch dieselbe Abschreckung für weniger Geld. Installieren Sie diese immer dort, wo das Erscheinungsbild der Überwachung wichtiger ist, als die Möglichkeit einem bewegten Ziel zu folgen.



ADTT16E



ADACSNET

MAXIMIEREN SIE IHRE ÜBERWACHUNG

Sie können mit der ADTT16E Touch Tracker-Steuerung bis zu 64 Dome von einem zentralen Punkt bedienen und Ihre Überwachung maximieren, während Sie die Investitionen selber auf einem Minimum halten.

ADTT16E Touch Tracker-Steuerung

- Steuert bis zu 64 Kameras/Dome
- Kompatibel mit SensorNet Domen (Serien: SpeedDome Ultra, SpeedDome Optima und Optima LT)
- Steuerknüppel mit variabler Geschwindigkeit für Schwenk-/Neigungsfunktionen
- Bis zu 96 programmierbare Presets pro Dome
- Drei programmierbare Bereichsabfahrten pro Dome
- Drei Ebenen des Kennwortschutzes
- DirectSet-Steuerung
- Eine programmierbare Abfolge
- Bis zu vier simultane Dome-Eingangsalarme
- Kompatibel zu Intellex digitalen Videomanagementsystemen und Quest Multiplexern für die Dome-Steuerung
- Unterstützt zehn Sprachen
- Beleuchtete LCD-Anzeige
- Maße: 130 x 194 x 260 mm (5,12 x 7,63 x 10,24 in)
- Gewicht: 1 kg (2,2 lbs)

ADTT16E

Set

RVEIMKIT

USB Steuerungsmodul

- Steuern Sie einen programmierbaren Dome der Serie SpeedDome Optima oder Ultra mittels PC mit all den Funktionen einer ADTT16E Touch Tracker-Steuerung - inklusive DirectSet
- Überwachung der SensorNet-Kommunikationsverbindungen für Tests und Fehlerbehebungszwecke
- Für Dome updates auf die neueste Firmware über SensorNet auf, ohne dass ein physischer Zugriff den Dome notwendig ist
- Kann in bestehenden SensorNet-Installationen verwendet werden - überall dort, wo eine SensorNet-Verbindung verfügbar ist
- Maße:
 - Länge: 102 mm (4 in)
 - Breite: 70 mm (2,8 in)
 - Dicke: 25 mm (1 in)
- Gewicht: 0,5 kg (1,1 lbs)

ADACSNET

Steuerungen und J-Boxen

SensorNet J-Boxen



RJ6SN



RJ1SNUD

- Für Datenkommunikation über SensorNet und liefert 24 V AC zum Dome
- Unterstützt Dome der Serie SpeedDome
- Wählen Sie zwischen 1-Position und 6-Position J-Boxen
- Erfüllt Klasse 2 LPS
- 120 V AC oder 230 V AC Eingangsspannung verfügbar
- Diagnose-LEDs
- Frontplatte kann mit unverlierbarer Schraube gesichert werden
- Überspannungsschutz
- Festverbindung oder Netzkabel-Stromanschlüsse

- RJ6SN Serie Maße:
320 x 210 x 160 mm (12,6 x 8,27 x 6,30 in)
Gewicht: 8,5 kg (18,7 lbs)
- RJ1SNUD Serie Maße:
200 x 200 x 132 mm (7,87 x 7,87 x 5,19 in)
Gewicht: 3,7 kg (8,25 lbs)

RJ6SN

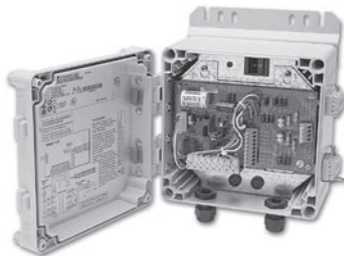
RJ1SNUD

RJ1SNUD-1

RS-422 J-Boxen



RJ860AP



RJ856UD

- Für Datenkommunikation über RS-422 und liefert 24 V AC zum Dome
- Unterstützt Dome der Serie SpeedDome
- Wählen Sie zwischen 1-Position und 10-Position J-Boxen
- Erfüllt Klasse 2 LPS
- Kann entweder für 120 V AC oder 230 V AC Eingangsspannung konfiguriert werden
- Festverbindung oder Netzkabel-Versorgungsunterbrechung
- Diagnose-LEDs
- Schnellauslösende schließbare Abdeckungsverriegelung
- Überspannungsschutz
- Cinch-Jones-Steckverbinder (2107-0006-01) verfügbar für die Verwendung mit dem RJ860AP
- RJ860AP Serie Maße:
514 x 310 x 150 mm (20,25 x 12,25 x 6 Zoll) Gewicht: 16,3 kg (36 lbs)

- RJ856UD Serie Maße:
200 x 200 x 132 mm (7,87 x 7,87 x 5,19 in)
Gewicht: 3,7 kg (8,25 lbs)

RJ860AP

RJ856UD

Zubehör

2107-0006-01

(Cinch-Jones-Steckverbinder für RJ860AP)

Hinweis: Verwenden sie den RPPJ-M, um ältere SpeedDome-Modelle an aktuelle J-Boxen zu adaptieren.

Adapter

- Satz zur Adaptierung älterer SpeedDomes Modelle an die aktuelle J-Box

RPPJ-M

*Supermärkte schrecken mit
Speed Domen von American
Dynamics vor Ladendiebstahl,
Mitarbeiterdiebstahl und der
Beschädigung von Produkten ab.*



*Strategisch positioniert und
diskret ermöglichen es SpeedDome
von American Dynamics
dem Sicherheitspersonal alle
Haupteingänge- und Ausgänge in
jedem Stockwerk und Flügel Ihres
Bürokomplexes zu überwachen.*



www.americandynamics.net



SpeedDome Ultra Befestigungs Sockel:

- Wird an festen Decken, Plattendecken oder Montageträgern angebracht
- Kompakte und attraktive Ausführung
- Anschlusssockel zur Verwendung mit SpeedDome Ultra 8 und SpeedDome Ultra Kamera Drone 3

ADSDUIOB
ADSDUIOBW

Überspannungsschutz:

- Schützen Ihre Systeme gegen Schäden
- Blitzüberspannungsschutz für Video (RXVP)
- Blitzüberspannungsschutz für Stromversorgung (RXPP)
- Blitzüberspannungsschutz für Daten (RXDP)

RXVP
RXPP
RXDP

LED-Satz:

- Bietet zusätzliche optische Abschreckung (für die SpeedDome Ultra Serie, nur für Innen)

RHIULED

Werkzeug zur Installation und Entfernung des Dome:

- Einfache Positionierung der SpeedDome Ultra Serie in einer Deckenhalterung ohne Leiter
- Zur Verwendung mit dem Dome in Anschlußplatine / Befestigungssockel.

RHIRT



Parkgaragen werden sicherer, wenn die programmierbaren SpeedDome kameras von American Dynamics ihren Dienst versehen.

STROMVERSORGUNG FÜR AUSSEN-DOME

Installieren Sie einen SpeedDome Ultra Domes außerhalb Ihres Gebäudes und die Stromversorgung in wartungsfreundlicher Position. Erfahren Sie mehr über unsere Stromversorgung für Außen-Domes (ADSPOT) auf Seite 92.

SpeedDome

SYSTEMDIAGRAMM



Die SpeedDome sind kompatibel mit jeder Intellex oder MegaPower Matrix/Steuerung und dazugehöriger Tastatur, wie die MegaPower 48 Plus, ControlCenter 1100 und Fremdsteuerungen. In der Basiskonfiguration bedienen Sie Ihre Dome mit der ADTT16E Touch Tracker-Steuerung. Es wird Ihnen eine ausgezeichnete Videoqualität und einfache Verwendung mit jeder gewählten Option garantiert.

LCD, PVM, Plasma und CRT Monitore

Retailer führen allorts LCD-Monitore von American Dynamics ein. Unsere schlanken neuen PVMs integrieren sich überall dort wunderbar, wo das optische Erscheinungsbild am Wichtigsten ist: in der Verkaufsfläche. Aber noch eindrucksvoller sind die erzielten Ergebnisse. Installieren Sie die Kameras und beobachten Sie, wie Mitarbeiterdiebstahl und -fehler dramatisch zurückgehen - die Art von Verlusten, die ohne diese Technologie unmöglich zu ermitteln ist.



Wir bieten eine umfangreiche Auswahl an Monitoren - alles von einem 9" Schwarz-Weiß-CRT, der in Ihrem standardmäßigen EIA 19"-Rack doppelt eingebaut werden kann, bis zu einem hochauflösenden 50" Widescreen Plasma-Monitor. Durch unsere Bildschirmauflösung und die kristallklare Bildverarbeitung wird die Überwachung einfacher und genauer. Ob Sie einzelne oder mehrfache Eingänge, eine flache Form oder ein strapazierfähiges Metallgehäuse bevorzugen, American Dynamics kann Ihnen genau den richtigen Monitor für jede Aufgabe liefern. Jeder von uns gelieferte Monitor entspricht den universalen Montagestandards, so dass Sie unsere Produkte überall dort installieren können, wo Sie sie benötigen.

LCD:

Minimieren Sie Ihre Raumanforderungen und erhalten Sie hellere, bessere Bilder mit unseren LCD-Flachbildschirmen. Mit einer Dicke von weniger als 2" sind diese Monitore so leicht, dass Sie sie an eine Wand hängen können. Durch einfach zu bedienende Bildschirmmenüs erfolgt eine automatische Konfigurierung der LCD-Monitore und Kalibrierung der Bildschirmauflösung, sie können aber auch manuell angepasst werden. Verfügbar sind die Monitore mit schwarzen oder weißen Gehäusen in einer Vielzahl von Größen und sie enthalten Rackmontage-, Wandhalterungs- und Desktopmodelle.

Public View Monitore (PVM):

Einige unserer Monitore werden für öffentliche Anwendungen entworfen und beinhalten Bildschirme aus gehärtetem, splitterfestem Glas, ein integriertes Kameramodul und Fernbedienungen, wodurch die Einstellungen bequem aus der Ferne angepasst werden können. Einige Modelle verfügen auch über einen 12 Volt Ausgang, der es dem Kunden ermöglicht, eine zweite Kamera einzustecken, ohne dass er dafür eine extra Verkabelung benötigt. Wählen Sie aus einer Vielfalt von CRT, LCD und Plasma-Monitoren aus.

Plasma:

In der Welt der Monitore ist größer manchmal besser. Unsere Plasma-Monitore gehören zu den größten Bildschirmen, die in der Videoüberwachungsbranche erhältlich sind. Hohe Auflösungen mit 700 - 800 TV-Linien und ein 800:1 Kontrastverhältnis geben Video in brillanten Farben wieder, die es Ihnen ermöglichen, Details mit der höchst möglichen Präzision zu sehen. Diese weniger als 4" tiefen Monitore beinhalten sowohl einen Sockel als auch optionale Wandhalterungen.

CRT:

Wir bieten eine umfangreiche Linie an CRT-Monitoren: Farbe, Schwarz-Weiß, hohe und Standardauflösung, mit so vielen Eingängen, wie Sie benötigen. Neue Flachbildschirmmodelle helfen, Krümmungen oder Verzerrungen im Bild zu vermeiden. Betrachten Sie das ganze Bild einschließlich peripherer Details, die normalerweise verdeckt werden, mit einer Underscan/Overscan-Funktion. Hören und sehen Sie mit durchschleif Audioanschlüssen was vor sich geht.



WÄHLEN SIE DEN PASSENDEN MONITOR

MONITOR-VERGLEICHSTABELLE						
Monitortyp	Bildschirmgröße	Auflösung	Eingang	Format	Befestigungsoptionen	Modell
LCD Monitore Farbe  	15"	1024 x 768	VGA, Composite	NTSC/PAL	Desktop, Wand oder Rack	ADMNM1LCD 15
	17"	1280 x 1024	VGA, Composite	NTSC/PAL	Desktop, Wand oder Rack	ADMNM1LCD 17
	15"	1024 x 768	VGA	NTSC/PAL	Desktop, Wand oder Pendel	ADCMLCD 15
	17"	1280 x 1024	VGA	NTSC/PAL	Desktop, Wand oder Pendel	ADCMLCD 17
	19"	1280 x 1024	VGA & DVI	NTSC/PAL	Desktop, Wand oder Pendel	ADCMLCD 19
	17"	1280 x 1024	VGA, Composite	NTSC/PAL/ SECAM	Desktop, Wand oder Rack	ADMNM 17 LCD
	19"	1280 x 1024	VGA, Composite	NTSC/PAL/ SECAM	Desktop, Wand oder Rack	ADMNM 19 LCD
	20"	1600 x 1200	VGA, Composite & DVI	NTSC/PAL	Desktop oder Wand	ADELL 20 07
	24"	1920 x 1200	VGA, Composite	NTSC/PAL	Desktop oder Wand	ADELL 24 07
Public View Monitore Farbe  	20"	800 x 600	VGA, Composite	NTSC/PAL	Desktop oder Wand- Desktop oder Wand-Rack	ADMN L CD20 ADMN L CD20 W ADMN L CD20 RK
	20"	800 x 600	VGA, Composite	NTSC/PAL	Desktop, Wand oder Pendel	ADMCA1LCD 20 B ADMCA1LCD 20 W
	26"	1280 x 768	VGA, Composite	NTSC/PAL	Wand oder Pendel	ADLCD26 BX ADLCD26 WX
Plasma-Monitore Farbe 	42"	800 x 600	VGA, Composite, DVI, Komponente & SVHS	NTSC/PAL	Desktop, Wand oder Mast	ADMN PL ASMA 42
	50"	1366 x 768	VGA, Composite, DVI, Komponente & SVHS	NTSC/PAL	Desktop, Wand oder Mast	ADMN PL ASMA 50
CRT-Monitore Schwarz-Weiß 	9"	800 TVL	Composite	EIA/CCIR	Desktop oder Rack	AD 9 10 A
	12"	800 TVL	Composite	EIA/CCIR	Desktop oder Rack	AD 9 12 A
	17"	800 TVL	Composite	EIA/CCIR	Desktop oder Rack	AD 9 17 A
CRT-Monitore Farbe 	9"	280 TVL	Composite	NTSC/PAL	Desktop oder Rack	AD 9 50 B
	17"	450 TVL	Composite	NTSC/PAL	Desktop, Rack oder Decke	AD 95 17 B
	15"	400 TVL	Composite	NTSC/PAL	Desktop, Rack oder Decke	ADM CRT 15
	21"	520 TVL	Composite	NTSC/PAL	Desktop, Wand oder Decke	HS-CM 21 7
	17"	1024 x 768	SVGA	entfällt	Desktop	ADM CRT 17

Unter www.americandynamics.net finden Sie die neuen Geräte unserer Monitorlinie.

Produktangebote und Spezifikationen bleiben vorbehalten. Die eigentlichen Produkte können von den Fotos abweichen. Nicht alle Produkte verfügen über sämtliche Funktionen. Die Verfügbarkeit variiert je nach Region; wenden Sie sich an unsere Außendienstmitarbeiter.



15" & 17" LCD Farbe (Mehrfacheingänge) und Rackinstallationsatz:



ADNMN1LCD15

ADNMN1LCD17



ADMNLCDRKMNT

Monitore:

- NTSC/PAL autom. Erkennung
- VGA (D-Sub) und durchschleifende S-VHS (Y/C) BNC (Composite-Video) Anschlüsse
- RCA-Anschluss durchschleifendes Audio
- Unterstützt eine Auflösung bis zu 1280 x 1024 (ADNMN1LCD17) und 1024 x 768 Auflösung (ADNMN1LCD15)
- Autom. Helligkeit
- Kontrastverhältnis bis zu 400:1
- Interne Lautsprecher und abnehmbarer Sockelständer inkludiert
- Geringer Energieverbrauch (45 Watt)
- 100/240 V AC 60/50 Hz universale Stromversorgung
- 15" und 17" Maße (ohne Sockel):
330,2 x 400,5 x 63,5 mm
(13 x 15,75 x 2,5 Zoll)
Gewicht: 4,3 kg (9,5 lbs)
- 15" und 17" Maße (mit Sockel):
400,5 x 400,5 x 184,1 mm
(15,75 x 15,75 x 7,25 Zoll)
Gewicht: 5 kg (11 lbs)

Rackinstallationsatz

- Rackhalterung für den ADMNM1LCD15 und ADMNM1LCD17
- Ermöglicht die Neigung des Monitors
- Schwarze Metallkonstruktion



ADMNLCDRKMNT
(mit montiertem
ADNMN1LCD17)

ADNMN1LCD15

ADNMN1LCD17

ADMNLCDRKMNT

15", 17" & 19" LCD Farbe (VGA-[D-SUB]-Eingang):



ADCMLCD19

ADCMLCD15

ADCMLCD17

- VGA-Anschluss (D-Sub)
- Abnehmbarer Tischständer inkludiert
- 15" Version unterstützt eine Auflösung bis zu 1024 x 768 (XGA)
- 17" und 19" Versionen unterstützen eine Auflösung bis zu 1280 x 1024 (SXGA)
- Kontrastverhältnis 400:1 (ADCMLCD15) und 500:1 (ADCMLCD17 & ADCMLCD19)
- Helligkeit 250 cd/m² bei den 15" und 19" Versionen und 300 cd/m² bei der 17" Version
- Reaktionszeit von 4/12 ms (ADCMLCD15) und 8 ms (ADCMLCD17 und ADCMLCD19)
- Geringer Energieverbrauch
- 100/240 V AC 60/50 Hz universale Stromversorgung

- ADCMLCD15 Maße:
360 x 150 x 350 mm (14,17 x 5,90 x 13,78 in)
Gewicht: 5,0 kg (11,02 lbs)
- ADCMLCD17 Maße:
393 x 150 x 390 mm (15,47 x 5,90 x 15,35 in)
Gewicht: 7,0 kg (15,43 lbs)
- ADCMLCD19 Maße:
430 x 150 x 420 mm (16,92 x 5,90 x 16,53 in)
Gewicht: 8,0 kg (17,63 lbs)

ADCMLCD15

ADCMLCD17

ADCMLCD19

LCD Monitore

17" und 19" LCD Farbe (BNC Eingang):

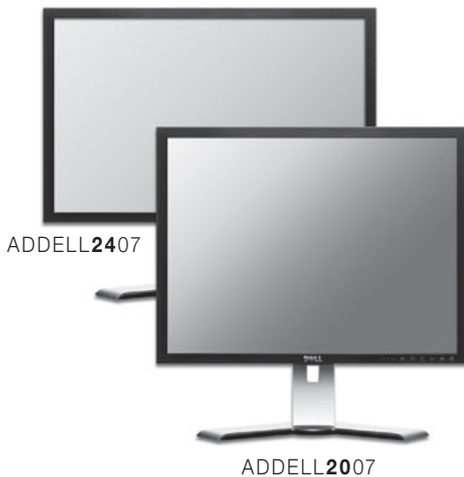


- Unterstützt eine Auflösung bis zu 1280 x 1024
- Hervorragende Farbe und Klarheit
- Kontrastverhältnis bis zu 500:1
- Helligkeit 450 cd/m² bei der 17" Version und 400 cd/m² bei der 19" Version
- Reaktionszeit 8 ms
- Autom. Begrenzung bei durchschleifendem Video

- NTSC/PAL autom. Erkennung
- Composite Video

ADMNM17LCD
 ADMNM19LCD
 ADMNMRKT17 (Rackhalterung)
 ADMNMRKT19 (Rackhalterung)

20" und 24" LCD Farbe:



- Unterstützt eine Auflösung bis zu 1600 x 1200 (ADDELL2007) und 1920 x 1200 (ADDELL2407)
- Helligkeit 300 cd/m² bei der 20" Version und 450 cd/m² bei der 24" Version
- Hohes Kontrastverhältnis 800:1 (ADDELL2007) und 1000:1 (ADDELL2407)
- Digitaler Videoschnittstellen-(DVI)-Anschluss hilft, Bilder von hoher Qualität (kein Flackern) und hervorragende Farbgleichmäßigkeit zu gewährleisten
- Schnelle LCD Reaktionszeit von 16 ms (ADDELL2007) und 6 ms (ADDELL2407)
- S-Video und Composite-Anschluss
- 4 USB 2.0 Hochgeschwindigkeitsanschlüsse
- Standfuß Ermöglicht Drehen und Neigen des Monitors
- VESA-konform

- ADDELL2007 Maße: 547,6 x 445,3 x 193,5 mm (21,6 x 17,5 x 7,6 in) Gewicht: 6,9 kg (15,2 lbs)
- ADDELL2407 Maße: 584,7 x 559,7 x 195,0 mm (23 x 22 x 7,7 in) Gewicht: 8,3 kg (18,3 lbs)

ADDELL2007
 ADDELL2407



Bei der Aufzählung der höchsten Prioritäten für die heutige nationale Sicherheit verlassen sich Flughäfen mehr als je zuvor auf Monitore von American Dynamics zur Aufrechterhaltung der konstanten Überwachung.

20" PVM Farbe (SVGA mit Mehrfacheingängen):



ADMNLC20RK



ADMNLC20W



ADMCCAMODULE

Monitore:

- 20" LCD-Monitor mit mehreren Eingängen (Composite-Video, Y/C und VGA-[D-Sub]-Anschlüsse)
- Hohe Helligkeit (500 cd/m²) und hoher Kontrast (480:1)
- Breiter Blickwinkel von 160°, vertikal und horizontal
- Speicher-Energieversorgung stellt den Strom nach einer Unterbrechung oder remote Umschalten wieder her
- Einfaches Bildschirmmenü (OSD) und Benutzeroberfläche
- Verriegelung des Bedienungsknopfes mittels OSD, zur Minimierung von Manipulation in Public View Anwendungen
- Fernbedienung für alle Modelle bringt Flexibilität in die Public View Anwendungen
- 800 x 600 Auflösung
- 12 Volt geregelte Stromausgangsbuche ermöglicht die Anbringung einer standardmäßigen 12 Volt-Kamera für Public View Anwendungen
- Tisch- oder Wandhalterungsmodelle beinhalten einen nicht zerkratzbaren und nicht reflektierenden Schutz, der ideal für öffentliche Bereiche ist
- In beiden Modellen sind Netzkabel für Nordamerika und Europa inkludiert
- Farbtemperatur für 6500/9300°K auswählbar
- Mehrere Durchschleifeingänge inklusive: 2 BNC, 1 Y/C (SVHS), 2 RCA Audio
- ADMNLC20 & ADMNLC20W Maße: 401 x 463 x 102 mm (15,8 x 18,2 x 4 Zoll)
Gewicht: 6,8 kg (15 lbs)
- ADMNLC20RK Maße: 420 x 483 x 102 mm (16,5 x 19 x 4 Zoll)
Gewicht: 7,3 kg (16 lbs)

Kamera:

- Regulierbare Zoomeinstellung
- Einstellbare Bewegungsempfindlichkeit und Verweilzeit bei der Kameraumschaltung
- 480 Linien, 1/4" CCD
- Automatikblende
- 3,5 bis 8 mm Varioobjektiv
- S/N > 48 dB minimale Lichtstärke 0,3 Lux
- Kameramodul für ADMNLC20 und ADMNLC20W
- In Schwarz oder Weiß verfügbar



ADMNLC20

ADMNLC20W

ADMNLC20RK

Zubehör

ADMCCAMODULE

ADMCCAMODULEB

ADMNLC20CARD (Speicherkartenleser)



Einzel Händler auf der ganzen Welt vertrauen auf Bildschirme von American Dynamics, um dem Sicherheitspersonal ein klares Fenster auf strategische Blickwinkel in den Einkaufszentren zu bieten. Sie sind ein Hilfsmittel von unschätzbarem Wert zur Überwachung von Menschenmengen und für die Entdeckung potentiell bedrohlicher Vorfälle.

PVM-Monitore und Befestigungen

20" Farb-PVM mit integrierter Kamera mit automatischer Blende (Mehrfacheingänge):



- 20" LCD-Monitor mit mehreren Eingängen (Composite-Video, Y/C und VGA-[D-Sub]-Anschlüsse)
- Hohe Helligkeit (500 cd/m²) und hoher Kontrast (480:1)
- Breiter Blickwinkel von 160°, vertikal und horizontal
- Schnelle LCD-Reaktionszeit von 16 ms
- Speicher-Netzteil stellt den letzten Zustand nach einer Unterbrechung oder remote Umschalten wieder her
- Einfache OSD-Menü-Benutzeroberfläche
- Verriegelung des Bedienungsknopfes mittels OSD, zur Minimierung von Manipulation in Public View Anwendungen
- Mehrere Durchschleifeingänge inklusive: 2 BNC, 1 Y/C (SVHS), 2 RCA Audio
- 800 x 600 Auflösung
- Netzkabel für Nordamerika und Europa inkludiert
- Farbtemperatur für 6500/9300°K auswählbar
- Fernbedienung für alle Modelle bringt Flexibilität in die Public View Anwendungen
- 12 Volt geregelte Stromausgangsbuche ermöglicht die Anbringung einer standardmäßigen 12 Volt-Kamera für Public View Anwendungen

ADMCA1LCD20B

ADMCA1LCD20W

26" PVM Farbe:



- Mehrere Eingänge (Composite-Video, Y/C und VGA-[D-Sub]-Anschlüsse)
- Hohe Helligkeit (500 cd/m²) und hoher Kontrast (500:1)
- Breiter Blickwinkel von 85°, vertikal und horizontal
- Schnelle LCD-Reaktionszeit von 12 ms
- Kamera und 7-1 Media-Kartenleser Zubehörmodule verfügbar
- Kompatibel mit VGA (640 x 480), SVGA (800 x 600), XGA (1024 x 768), WXGA (1280 x 768) Auflösung
- Eingebauter qualitativer 3D-Deinterlacer für Video-
- Unterstützt VESA 100 mm x 100 mm Montagestandard
- Fernbedienung für alle Modelle bringt Flexibilität in die Public View Anwendungen
- 12 Volt geregelte Stromausgangsbuche ermöglicht die Anbringung einer standardmäßigen 12 Volt-Kamera für Public View Anwendungen
- Maße: 43,12 x 645,2 x 94,2 x mm (1,69 x 25,40 x 3,70 Zoll)
- Gewicht: 12,5 kg (27,55 lb)

ADLCD26BX

ADLCD26WX

32" & 37" PVM-Farbmonitore sind demnächst erhältlich. Mehr zur Verfügbarkeit finden Sie auf www.americandynamics.net.

LCD und PVM Halterungen:

Duale LCD-Monitorhalterung, hängend, schwarz, mit Lanyard	ADDUALLCDPL
Duale LCD-Monitorhalterung, hängend, weiß, mit Lanyard	ADDUALLCDPWL
LCD und PVM Halterung, VESA-konform, Pendelhalterung, schwarz, mit Lanyard	ADMMTLCDPL
LCD und PVM Halterung, VESA-konform, Pendelhalterung, weiß, mit Lanyard	ADMMTLCDPWL
LCD und PVM Halterung, VESA-konform, Wandhalterung, mit Lanyard	ADMMTLCDWL
LCD und PVM Halterung, VESA-konform, Wandhalterung, Gelenkarm, mit Lanyard, schwarz	ADMNMTLCDWAL
LCD und PVM Halterung, VESA-konform, Wandhalterung, schwarz, mit Lanyard	RHSP730PL
LCD und PVM Halterung, VESA-konform, Wandhalterung, silber, mit Lanyard	RHSP730PL-S
PVM-Halterung, abgehängte Deckenhalterung	RHM427SU
PVM-Halterung, Befestigung für Rohdecken	RHM427ST
PVM-Wandhalterung	RHM427WL

Produktangebote und Spezifikationen bleiben vorbehalten. Die eigentlichen Produkte können von den Fotos abweichen. Nicht alle Produkte verfügen über sämtliche Funktionen. Die Verfügbarkeit variiert je nach Region; wenden Sie sich an unsere Außendienstmitarbeiter.



Plasmamonitore und Befestigungen

42" & 50" Plasma-Farbmonitore:



- Brillante Farben mit hoher Auflösung (HD und ED) ermöglichen die simultane Anzeige von mehreren Kameras mit großen Bildern
- Hohes Kontrastverhältnis (800:1) und helle Bildschirme (mindestens 300 cd/m)
- Bild-in-Bild (PIP) bringt Betrachtungsflexibilität
- Digitale Videoschnittstellen-Eingänge (DVI) geben extrem scharfe Bilder von Intellex oder anderen DVRs wieder
- Einstellbare Bildzentrierung vermeidet ein Einbrennen des Bildschirms
- Widescreen-Format (16:9), umschaltbar auf 4:3-Format
- Autom. Bildskalierung und breite Betrachtungswinkel (über 160°)
- Flache Form (weniger als 4") mit inkludiertem Sockel und optionalen Wandhalterungen
- 42" : 800 x 600 Auflösung 50" : 1366 x 768 Auflösung
- Analoger PC-Eingang (D-Sub 15-polig) oder digitaler PC-Eingang (DVI)
- S-Video und RCA Composite Videoeingänge
- Fernbedienung inkludiert
- Interne Lautsprecher mit Verstärkerausgängen für optionale externe Lautsprecher
- Bildschirmanzeige in 9 Sprachen
- Optionale Wandhalterungen mit versenkter Befestigung
- Optionaler TV-Empfänger
- ADMNPLASMA42 Maße:
640 x 1033 x 82 mm (25,1 x 40,6 x 3,2 Zoll)
Gewicht: 37,8 kg (83 lbs)
- ADMNPLASMA50 Maße:
843 x 1282 x 99 mm (33,2 x 50,5 x 3,9 Zoll)
Gewicht: 52,3 kg (115 lbs)

ADMNPLASMA42

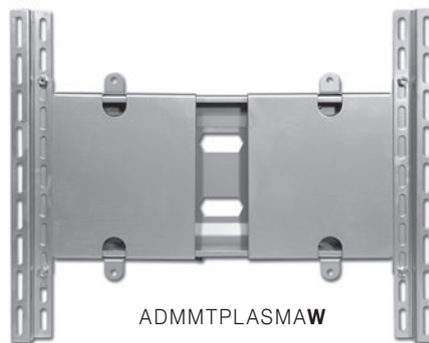
ADMNPLASMA50

Plasma-Halterungen:



ADMMTPLASMAP

- Unlackierte Stahlkonstruktion
- Alle unsere Plasma-Monitore werden an einer dieser beiden Halterungen angebracht



ADMMTPLASMAW

ADMMTPLASMAP

ADMMTPLASMAW

CRT-Monitore und Befestigungen

9", 12" & 17" Schwarz-Weiß-Monitor (hohe Auflösung):



- 800+ TVL
- Videodurchschleifung
- 2 durchschleifbare BNC-Anschlüsse
- EIA/CCIR auswählbar
- Autom. begrenzt
- Bequeme Bedienungstasten
- Strapazierfähiges Metallgehäuse und universale Speicher-Energieversorgung
- Dual-Rack-installierbar (nur 9")
- AD910A Maße:
234 x 220 x 248 mm
(9,21 x 8,60 x 9,76 Zoll)
Gewicht: 4,3 kg (9,46 lbs)
- AD912A Maße:
305 x 302 x 287 mm (10,7 x 10,6 x 10,05 Zoll) Gewicht: 7,3 kg (16,1 lbs)
- AD917A Maße:
385 x 415 x 390 mm
(15,2 x 16,34 x 15,35 in)
Gewicht: 14 kg (30,9 lbs)

AD910A
AD912A
AD917A
AD910ARK (Rackhalterung)
AD917ARK (Rackhalterung)

9" & 17" Farbmonitor (hohe Auflösung):



- 280+ TVL (AD950B); 750 TVL Y/C, 450 TVL Composite (AD9517B)
- Kammfilter für erweiterte Bildqualität
- NTSC/PAL autom. Erkennung
- Universale Energieversorgung
- Zwei durchschleifende Audio- und Videoeingangspaare (AD950B); (2 Composite, 1 Y/C) für AD9517B
- Autom. begrenzt
- Bequeme Bedienungstasten
- AD950B Maße:
220 x 222 x 305 mm
(8,66 x 8,74 x 12 in)
Gewicht: 6,8 kg (14,99 lbs)
- AD9517B Maße:
334 x 395 x 418,1 mm
(13,15 x 15,55 x 16,46 in)
Gewicht: 19,6 kg (43,21 lbs)

AD950B
ADMM9CR (Rackhalterung)
AD9517B
AD9517RK (Rackhalterung)
RHM417WL (Rackhalterung)
RH213E3 (3 Fuß Monitorerweiterung)
RHEXT4 (4 Fuß Deckenerweiterung)
RHEXT2 (2 Fuß Deckenerweiterung)

15" Farbmonitor (Standardauflösung):



- 280 TVL (10")
- Zwei durchschleifende Audio- und Videoeingangspaare
- NTSC/PAL autom. Erkennung
- Autom. begrenzt
- Bequeme Bedienungstasten
- Universale Energieversorgung
- Perfekt zur Verwendung mit Farbquads und Multiplexern
- Strapazierfähiges Metallgehäuse
- Maße:
342 x 365 x 391 mm
(13,45 x 14,4 x 15,4 Zoll)
- Gewicht: 15 kg (33 lbs)

ADMCR15
AD9414RK (Rackhalterung)
RHM417WL (Wandhalterung)
RHM314ST (Befestigung für die Rohdecke)
RHM314Su (Befestigung für die abgehängte Decke)
RHW314 (Wandhalterung)
RH213E3 (3 Fuß Monitorerweiterung)
RHEXT4 (4 Fuß Deckenerweiterung)
RHEXT2 (2 Fuß Deckenerweiterung)

CRT-Monitore und Befestigungen

21" Farbmonitor (Standardauflösung):



- 520+ TVL
- Zwei durchschleifende Audio- und Videoeingangspaare (A/B)
- NTSC/PAL autom. Erkennung
- Perfekt zur Verwendung mit Farbquads und Multiplexern
- Bequeme Bedienungstasten
- Strapazierfähiges Metallgehäuse
- Universale Energieversorgung

- Maße: 453 x 490 x 501 mm
(17,8 x 19,3 x 19,7 in)
- Gewicht: 25,5 kg (56 lbs)

HS-CM217

RHM321WL (Wandhalterung)

RHM321ST (Befestigung für die Rohdecke)

RHM321SU (Befestigung für die abgehängte Decke)

17" SVGA-Farbmonitore:



- Multisync- und vollständige Scankapazität
- Autom. Größeneinteilung für Voreinstellungsmodi
- Kompatibel mit sowohl den bewährten als auch den neuen 85 Hz VESA-Normen
- Perfekt für die Verwendung mit Intellex
- Maße: 400 x 404 x 416 mm
(15,75 x 15,91 x 16,38 in)
- Gewicht: 15,6 kg (34,4 lbs)

ADMCR17

Zubehör für die Monitorhalterung:

(Foto nicht verfügbar)

- Abfallring aus Chrom für Deckenhalterungen

RPACC640



*Bankenmanager und Sicherheitspersonal
sehen aufgrund der hochauflösenden
Überwachungsmonitore von American
Dynamics bestmögliche Videoaufnahmen.
Dadurch werden alle viel sicherer.*

www.americandynamics.net

Produktangebote und Spezifikationen bleiben vorbehalten. Die eigentlichen Produkte können von den Fotos abweichen. Nicht alle Produkte verfügen über sämtliche Funktionen. Die Verfügbarkeit variiert je nach Region; wenden Sie sich an unsere Außendienstmitarbeiter.

Digitale Videoüberwachungslösungen

Veranstaltungen in der 27.300 Quadratmeter großen Walt-Disney-Konzertthalle in Los Angeles können bis zu 10.000 Besucher anziehen. Intellex, Network Client Remote Management Software, MegaPower Matrix/Steuerungen und 97 SpeedDome Ultra programmierbare Domekameras bilden den Kern des integrierten Sicherheitssystems, das sie schützt.



American Dynamics bietet die umfangreichste Auswahl digitaler Videomanagementprodukt auf dem Markt. Von kleineren Installationen (Intellex LT) über mittelgroße Anwendungen (Intellex DVMS) und bis hin zu anspruchsvolleren Anwendungen, die eine höhere Auflösung und Leistung (Intellex Ultra) benötigen, gibt es eine Lösung für jede Situation. Zusätzlich bieten wir die Flexibilität von Videoüberwachung auf IP-Basis (Intellex IP). Jede Plattform kann mittels der Network Client Remote Management Software fernbedient verwaltet werden. Aber der Intellex kann noch viel mehr als nur aufnehmen. Sie können simultan Video, Text und Audio aufnehmen und abspielen, während Sie ausgeklügelte Suchfunktionen verwenden, um wichtige Ereignisse zu finden, die zu Ihren festgelegten Kriterien passen. Und im Gegensatz zu anderen Lösungen, die die MPEG-4 Technologie verwenden, können Sie mit unserer patentierten Technologie zur aktiven Inhaltskomprimierung (ACC) einfach Video Bild um Bild wiedergeben, vorwärts als auch rückwärts. Installieren Sie für eine zusätzliche Flexibilität und Steuerung den Network Client auf einem PC mit einer Netzwerkverbindung und Sie haben die Kontrolle über jeden Intellex in Ihrem System, ganz gleich wie verteilt oder dezentralisiert das Unternehmen ist.

Intellex Ultra (verfügbar mit 16 Kanälen):

Der mit Preisen ausgezeichnete Intellex Ultra ist eine verlässliche Hochleistungsplattform, die Bilder mit höherer Auflösung und deinterlaced aufzeichnet (4CIF 240 bps NTSC, 200 bps PAL; 2CIF, 480 bps NTSC, 400 bps PAL), also bewegte Bilder mit bis zu 25bps je Kanal. Sein ihr 3 HE-Gehäuse spart Rack-Platz, wodurch es eine ideale Lösung für Anwendungen wie Casinos oder Regierungseinrichtungen, mit limitiertem Raum für Sicherheitseinrichtungen, ist. Für maximale Flexibilität und Sicherheit verfügt der Intellex Ultra über bis zu vier auf der Vorderseite zugängliche, bewegliche 3,5 Zoll Festplattenmodule, die optional in einer RAID 5 Konfiguration verwendet werden können. Zusätzlich bedeutet ein in dieser Branche führendes, Flash Memory Systemlaufwerk, dass keine beweglichen Teile verschleissen werden oder ausfallen.

Intellex LT (verfügbar mit 4, 8 oder 16 Kanälen):

Intellex LT bietet die Intellex Schlüsselfunktionen in einem ökonomischen Paket, das die beste Lösung für kleine Einzelhandelsgeschäfte, Gesundheitseinrichtungen und kleine Büros darstellt. Er kann mehr als 900 Videostunden speichern und bis zu fünf simultane Network-Client-Anwender unterstützen.

Intellex DVMS (verfügbar mit 8 und 16 Kanälen):

Das originale digitale Video-Managementsystem, Intellex DVMS, ist seit 1997 Marktführer. Die 16-Kanalversion nimmt bis zu 120 bps NTSC, 100 bps PAL bei 2CIF auf. Intellex DVMS wird in einem Desktop- oder Rack-Gehäuse als Standard-, Deluxe und Premierpaket angeboten. Dies bedeutet eine leichte Konfiguration für eine einfachere Bestellung, Wartung und Konfiguration. Und da der Intellex DVMS vernetzbar ist und sich leicht mit anderen Systemen und Software-Anwendungen integrieren lässt, ist es eine kosteneffektive Lösung für viele neue und bestehende Anwendungen.

Intellex IP (bis zu 16 Netzwerk-Videostreams):

Der Intellex IP unterstützt IP-Kameras mit einer Leistung von bis zu 480 bps NTSC, 400 bps PAL bei 1CIF und 120 bps NTSC, 100 bps PAL bei 4CIF. Der Intellex IP integriert nahtlos bestehende Intellex-Systeme und analoge und digitale Kameras zur wirksamen Sicherung früherer Investitionen. Sein 1 HE-Gehäuse ergänzt die Ausführung von großen Systemen. Die Möglichkeit, bestehende IT-Netzwerkkabel weiter zu verwenden, reduziert die Gesamt Investition.



WÄHLEN SIE DEN FÜR SIE PASSENDEN DVR

DVR-VERGLEICHSTABELLE

	 Intellex Ultra (Premier)	 Intellex DVMS (Standard, Deluxe & Premier)	 Intellex LT (Deluxe & Premier)	 Intellex IP (Premier)
Maximale Bilder pro Sekunde (NTSC/PAL)	480/400	120/100	60/50	480/400
Speicherkapazität	500 GB, 1,0 TB, 1,5 TB, 2,0 TB (RAID 5 1,5 TB)	160 GB, 250 GB, 320 GB, 500 GB, 750 GB*	160 GB, 320 GB	500 GB, 1,0 TB
Windows® XP Pro	Ja	Ja	Ja	Ja
Aufnahmemodus	Linear oder zyklisch/kontinuierlich	Linear oder zyklisch/kontinuierlich	Linear oder zyklisch/kontinuierlich	Linear oder zyklisch/kontinuierlich
Voralarm-Aufnahme	Ja (bis zu 5 Minuten)	Ja (bis zu 5 Minuten)	Ja (bis zu 60 Sekunden)	Ja (bis zu 5 Minuten)
Alarm-Indizierung	Ja (15 Minuten)	Ja (15 Minuten)	Nein	Ja (15 Minuten)
Alarm-/Ereignismeldung:				
Fernbedient	Ja (über Network Client)			
Lokal	Ja	Ja	Ja	Ja
E-Mail	Ja	Ja	Ja	Ja
Verfügbare Videoauflösungen:				
4CIF (NTSC/PAL)	704 x 480/704 x 576	entfällt	entfällt	Siehe Seite 62
2CIF	704 x 240/704 x 288	640 x 240/640 x 240	640 x 240/640 x 240	
1CIF	352 x 240/352x 288	320 x 240/320 x 240	320 x 240/320 x 240	
Texteinfügung (über seriellen Port)	Ja	Ja** (bis zu 8 Kanäle)	Ja** (bis zu 8 Kanäle)	Ja
Tools zur Videoanalyse (Größe, Geschwindigkeit, Bewegungsrichtung)	Ja	Ja, nur Premier Edition	Nein	Nein
Smart Search	Ja	Ja	Ja	Ja
Kundenspezifischer Zeitplan/Wochenenden	Ja, mit IntelleCord	Ja, mit IntelleCord	Ja, mit IntelleCord	Ja, mit IntelleCord
Wiedergabe mehrerer Bildschirme	Ja	Ja	Nein	Ja
Verborgene Kamera	Ja	Ja	Ja	Ja
Domeststeuerung	Über den Network Client, Browser Client oder Intellex GUI (über ADTT16E, ADACSNET, MP48, MP168, MP1024, MP3200 oder andere Fremdschalter)	Über den Network Client, Browser Client oder Intellex GUI (über ADTT16E, ADACSNET, MP48, MP168, MP1024, MP3200 oder andere Fremdschalter)	Über den Network Client, Browser Client oder Intellex GUI (über ADTT16E, ADACSNET, MP48, MP168, MP1024, MP3200 oder andere Fremdschalter)	Über Network Client, Browser Client oder Intellex GUI (über ADTT16E, ADACSNET, MP48, MP168, MP1024, MP3200 oder Fremdschalter oder ein IP 422-kompatibles Gerät)
Alarmausgelöste Kameraaktivität	Ja	Ja	Ja	Ja
Benutzerdefinierte Matrix- & Dometreiber zur Steuerung der Kamera	Ja	Ja	Ja	Ja
Tätigkeitsprotokoll (wer, wann, was)	Ja	Ja	Nein	Ja
Fremdintegration über API	Ja	Ja	Ja	Ja
Gehäusekonfiguration	3 HE, Desktop/Rackhalterung	4 HE, Desktop- oder Rackhalterung †	4 HE, Desktop- oder Rackhalterung ‡	1 HE, Rackhalterung
Alarmqualitäts- & Empfindlichkeitseinstellungen	Ja	Ja	Ja	Ja
Kamera auswählbare Bildfrequenz	Ja	Ja	Nein	Ja
Schneller Clipexport	Ja, CD-RW/DVD-RW	Ja, CD-RW/DVD-RW §	Ja, CD-RW	Ja, CD-RW/DVD-RW
Erweiterte Speicherelemente	Ja	Ja	Ja	Ja
Unterstützung für Fernkonfiguration und -verwaltung	Ja	Ja	Ja	Ja
NTSC/PAL-Umschalten	Ja	Ja	Ja	entfällt
Seitenhinweis	57-58	59-60	61	62

* 160 GB und 320 GB Modelle sind nur in der Standard Edition verfügbar; 250 GB und 500 GB sind in der Deluxe und der Premier Edition verfügbar; das 750 GB Modell ist in der Deluxe und Premier Edition nur mit Rackinstallationsgehäuse verfügbar.

** Nur Premier Edition.

† Rackhalterung ist nur in den Deluxe und Premier Editions verfügbar.

‡ Ein Zubehörsatz wird für die Rackhalterung benötigt, separat zu bestellen.

§ CD-RW ist nur in den Standard und Deluxe Editionen verfügbar; DVD-RW ist nur in der Premier Edition verfügbar.



Monitor wird separat verkauft.

WIEDERGABE VORWÄRTS/ RÜCKWÄRTS

Überprüfen Sie aufgenommene Videos von verdächtigen Aktivitäten Bild für Bild genau, vorwärts oder rückwärts, besser als es mit MPEG-4 Lösungen möglich ist.

1 WÄHLEN SIE FUNKTIONEN MIT DEM ENTSCHEIDENDEN UNTERSCHIED

- Erhalten Sie die Fähigkeit, zu multiplexen, Alarme und Ereignisse zu entdecken, Video, Audio und Text aufzunehmen und vieles mehr
- Stellen Sie Presets, Bereichsabfahrten und Konfigurationen des Dome direkt von der Intellex GUI aus ein
- Suchen Sie nach speziellen Clips mit Hilfe von Videoanalysetools und erweitertem Text
- Bedienen Sie den Intellex wie eine virtuelle Matrix über den Network Client mit Videoüberwachung auf Tastatur basierender Kamerasteuerung und einer erweiterten Kapazität zum simultanen Streamen von Video von mehreren Kameras*
- Reagieren Sie schneller auf mögliche Notfälle mit einer sofortigen E-Mail-Benachrichtigung über Systemereignisse und Alarme
- Passen Sie die Kameraansichten für flexible Überwachung an
- Reagieren Sie auf Ereignisse mit alarmausgelöster Domepositionierung
- Nehmen Sie höhere Bildraten pro Sekunde für wichtige Kameras auf und weisen Sie den Rest weniger kritischen Kameras zu
- Einfacher Export von Video, Audio und Text auf CD-RW oder DVD-RW mit einem Mausklick
- Speichern Sie mehr Video als mit MPEG-4 und auf MJPEG basierten Systemen, indem Sie die patentierte Technologie zur aktiven Inhaltskomprimierung (ACC) von American Dynamics verwenden
- Verwendet Fremdanwendungen - wie eine Zugangskontrolle von Software House und Kantech als auch Videoforensik, eine virtuelle Matrix, ferngesteuerte Überwachung und mehr - integriert mit Intellex über die leistungsstarke Programmierschnittstelle (API)
- Betriebssystem Windows XP Professional
- Erstaunliche 4CIF bei 240 bps und 2CIF bei 480 bps**
- Flash Memory Systemlaufwerk
- Von der Vorderseite zugängliche, austauschbare Laufwerke
- Platzsparendes 3 HE Gehäuse
- Optionaler RAID 5 Konfiguration
- Stahlverstärkte Tür bietet unübertroffene Lebensdauer und Laufwerkschutz
- Beinhaltet eine Lizenz für den Network Client
- Desktop-/Rackhalterung konfigurierbar
- Maße: 130 x 429 x 546 mm (5,125 x 16,895 x 21,5 in)
- Gewicht: 17,3 kg (38 lbs)

* Benötigt Network Client V4.04 oder höher und unterstützt die ADTT16E Touch Tracker-Steuerung, ControlCenter 1100, ControlCenter 200, 300, AD2088 und AD2089.

** Alle bps Maßeinheiten geben das NTSC-Format 120 bps NTSC = 100 bps PAL wieder.

Intellex Ultra



Lincoln Park, eine Hunderennbahn und Casino (Racino) am Rand von Providence, RI, wählten Intellex Ultra, als aufgrund einer Erweiterung ein neues Überwachungssystem notwendig wurde. Der langjährige Kunde Lincoln Park profitierte schon von einem verlässlichen Intellex-System, wollte sich aber nach einer neuen Plattform umsehen, die zu seinen wachsenden Bedürfnissen passt. Mit der Erweiterung der Anlage wuchsen auch die Überwachungsanforderungen. „Wir wählten Intellex Ultra, weil es das einzige digitale Video-Managementsystem mit der Leistung, Integrationsfähigkeit und Zuverlässigkeit ist, das unsere Anforderungen erfüllt und gleichzeitig nur beschränkten Rack-Platz benötigt. Wir sparen ungefähr 40 % an Rack-Platz im Vergleich mit anderen Produkten der Konkurrenz“, sagte Jason Gittle, IT-Direktor für Lincoln Park. „Gemäß den staatlichen Verordnungen müssen wir alle Aktivitäten im Gebäude aufzeichnen. Es ist zwingend erforderlich, dass unsere Digitalrekorder dauernd in Betrieb sind.“

2 WÄHLEN SIE EIN MODELL AUS

DESKTOP-/ RACKMONTAGEMODELLE

ADD600ULP050

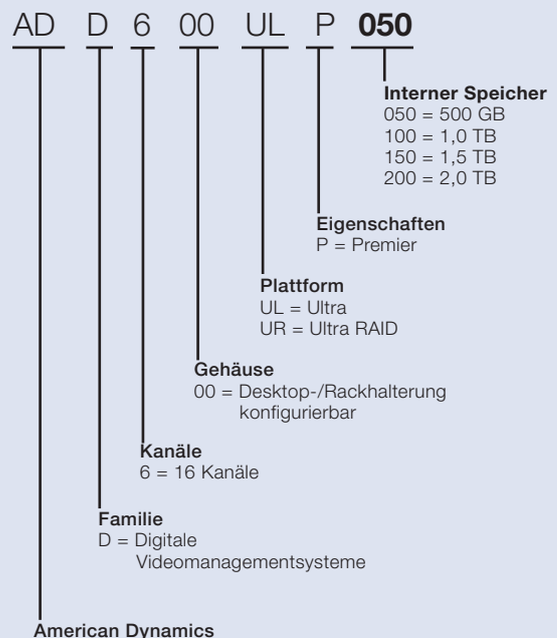
ADD600ULP100

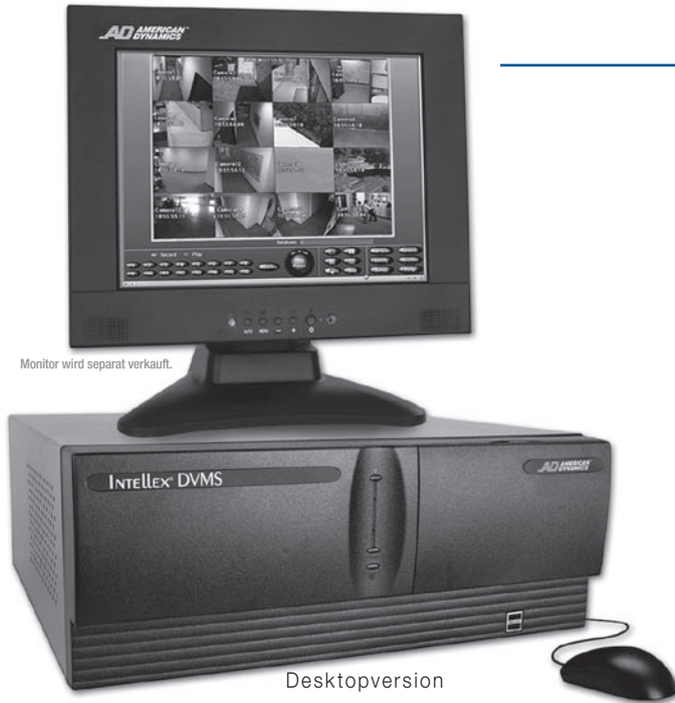
ADD600ULP150

ADD600ULP200

RAID 5 MODELL

ADD600URP150





1 WÄHLEN SIE FUNKTIONEN MIT DEM ENTSCHEIDENDEN UNTERSCHIED

Standard:

- Stellen Sie Voreinstellungen, Bereichsabfahrten und Konfigurationen des Dome direkt von der Intellex GUI aus ein
- Bedienen Sie den Intellex wie eine virtuelle Matrix über den Network Client mit Videoüberwachung auf Tastatur basierender Kamerasteuerung und einer erweiterten Kapazität zum simultanen Streamen von Video von mehreren Kameras*
- Reagieren Sie schneller auf mögliche Notfälle mit einer sofortigen E-Mail-Benachrichtigung über Systemereignisse und Alarme
- Passen Sie die Kameraansichten für flexible Überwachung an
- Reagieren Sie auf Ereignisse mit alarmausgelöster Domepositionierung
- Nehmen Sie höhere Bildraten pro Sekunde für bestimmte Kameras auf und weisen Sie den Rest weniger kritischen Kameras zu
- Einfacher Export von Video, Audio und Text auf CD-RW mit einem Mausklick
- Speichern Sie über neun mal mehr Video als mit MPEG-4 und auf MJPEG basierten Systemen, indem Sie die patentierte Technologie zur aktiven Inhaltskomprimierung (ACC) von American Dynamics verwenden
- Verwendet Fremdanwendungen - wie eine Zugangskontrolle von Software House und Kantech als auch Videoforensik, eine virtuelle Matrix, ferngesteuerte Überwachung und mehr - integriert mit Intellex über die leistungsstarke Programmierschnittstelle (API)
- Smart Search (Bewegung, Umkreis, Licht)
- Suche basierend auf Datum, Zeit, Kamera, Alarm
- Betriebssystem Windows XP Professional
- Verborgene Kamera
- Beinhaltet eine Lizenz für den Network Client
- Unterstützt bis zu 10 Network Client Anwender
- Steuern Sie Domes von Intellex und Network Client aus**
- Maße des Desktopmodells:
172 x 432 x 464 mm
(6,75 x 17,0 x 18,25 in)
Gewicht: 14,50 kg (31,90 lbs)
- Maße der Rackhalterung:
175 x 432 x 521 mm
(6,875 x 17,0 x 20,5 in)
Gewicht: 20,39 kg (44,95 lbs)

Deluxe:

Beinhaltet ALLE (links aufgelisteten) Standard-Funktionen, **PLUS** die folgenden:

- Beinhaltet einen USB zu RS-232 Konverter
- Exportmöglichkeiten auf CD-RW
- Vierter Monitorausgang (analoger Ruf/Spot-Monitor)†

Premier:

Beinhaltet ALLE (links aufgelisteten) Deluxe-Funktionen, **PLUS** die folgenden:

- Videoanalysetools (Größe, Geschwindigkeit, Bewegungsrichtung)
- Einzelner Kanal von Live- und aufgenommenem Audio
- Textbasierte Suche und Ausnahmefaufnahme
- Unterstützung für fernbediente textbasierte Suche
- Unterstützung für fernbediente Videoanalysetools
- Einzelner Kanal der RS-232 Textaufnahme (erweiterbar auf bis zu 8 mit zusätzlicher Hardware)
- Exportmöglichkeiten auf DVD-RW‡

* Benötigt Network Client V4.04 oder höher und unterstützt die ADTT16E Touch Tracker-Steuerung, ControlCenter 1100, ControlCenter 200, 300, AD2088 und AD2089.

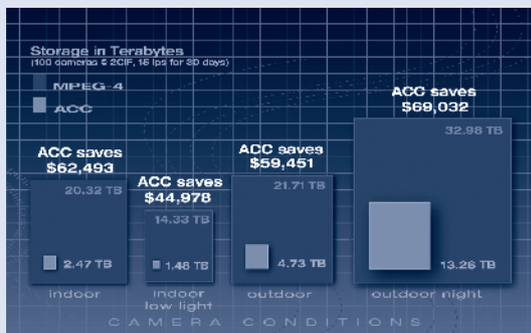
** Benötigt ADTT16E Touch Tracker-Steuerung, AD168, AD1024, MP48, MP3200 oder USB Steuerungsmodul.

† Verfügbar nur mit 16-Kanal-Systemen.

‡ Bei Premier-Modellen ist nur DVD-RW verfügbar; kein CD-RW verfügbar.

Intellex DVMS

AKTIVE INHALTSKOMPRIMIERUNG



Vom Speicher- und Übertragungsstandpunkt aus gesehen ist die Komprimierung eines der Schlüsselemente, die die digitale Videoaufnahme möglich machen. Während andere Videokomprimierungstechnologien für andere Zwecke entwickelt wurden ist die aktive Inhaltskomprimierung (ACC) von American Dynamics speziell für das Sicherheits- und Produktivitätsmanagement entworfen. Der Trick bei der Videokomprimierung ist die Entfernung von Informationen, die niemand vermissen wird (d.h. Rauschen). Da Rauschen ein Hauptbeteiligter bei der Komprimierung und den Dateigrößen ist, ist es nur natürlich, dass es bei den Komprimierungsmethoden berücksichtigt wird. ACC berücksichtigt eine Störsicherheit bei der Bildkomprimierung, wodurch ein sogenanntes Vorschau- oder aktualisiertes Bild erstellt wird. Dieses enthält nur den aktiven Inhalt oder Änderungen im Bild und übersetzt es in kleinere Dateigrößen, eine geringere Bandbreite und die Fähigkeit mehr als neun mal mehr Video als MPEG-4 und auf MJPEG-basierte Systeme auf dem gleichen Platz zu speichern.

2 WÄHLEN SIE EIN MODELL AUS

DESKTOPMODELLE

8-Kanal:

Standard	Deluxe	Premier
DD800DVS016	ADD800DVD025	ADD800DVP025
ADD800DVS032	ADD800DVD050	ADD800DVP050

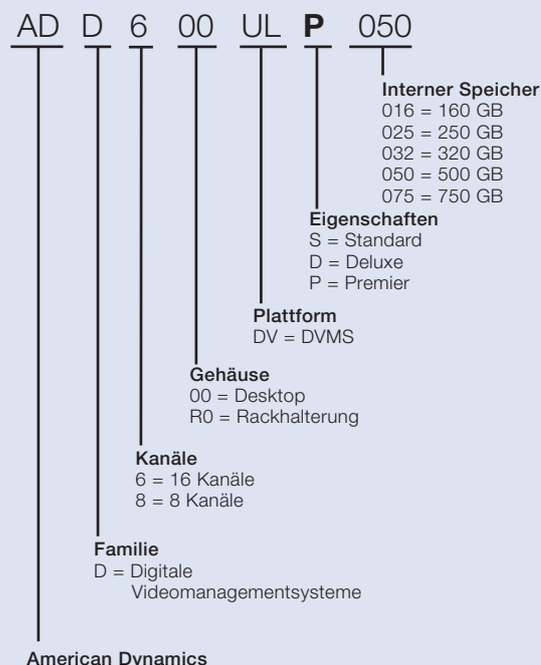
16-Kanal:

Standard	Deluxe	Premier
DD600DVS016	ADD600DVD025	ADD600DVP025
ADD600DVS032	ADD600DVD050	ADD600DVP050

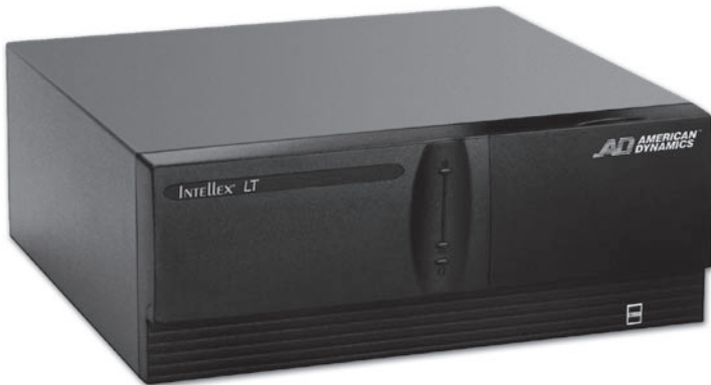
RACKMODELLE

16-Kanal:

Deluxe	Premier
ADD6R0DV025	ADD6R0DVP025
ADD6R0DV050	ADD6R0DVP050
ADD6R0DV075	ADD6R0DVP075



Intellex LT



ALLE INTELLEX-PLATTFORMEN FUNKTIONIEREN NAHTLOS MITEINANDER

Für welche Plattform Sie sich auch entscheiden, der Intellex ermöglicht es Ihnen, Ihr System anzupassen und der Network Client lässt Sie das alles von derselben Bedienoberfläche aus verwalten. Die Intellex API bietet ein leistungsstarkes und dennoch einfach zu bedienendes Set von Programmierschnittstellen, das eine Interoperabilität mit Zugangskontrolle und andere Softwareanwendungen für das Business Management ermöglicht.

1 WÄHLEN SIE FUNKTIONEN MIT DEM ENTSCHEIDENDEN UNTERSCHIED

Deluxe:

- Multiplex, suchen von Alarmen und Ereignissen, Video-, Audio- und Textaufnahme und vieles mehr
- Stellen Sie Voreinstellungen, Bereichsabfahrten und Konfigurationen des Dome direkt von der Intellex GUI aus ein
- Suchen Sie nach speziellen Clips mit Hilfe von Videoanalysetools und erweitertem Text
- Reagieren Sie schneller auf mögliche Notfälle mit einer sofortigen E-Mail-Benachrichtigung über Systemereignisse und Alarme
- Passen Sie die Kameraansichten für flexible Überwachung an
- Reagieren Sie auf Ereignisse mit alarmausgelöster Domepositionierung
- Nehmen Sie höhere Bildraten pro Sekunde für bestimmte Kameras auf und weisen Sie den Rest weniger kritischen Kameras zu
- Einfacher Export von Video, Audio und Text auf CD-RW mit einem Mausklick
- Speichern Sie über neun mal mehr Video als mit MPEG-4 und auf MJPEG basierten Systemen, indem Sie die patentierte Technologie zur aktiven Inhaltskomprimierung (ACC) von American Dynamics verwenden
- Verbinden Sie bis zu drei externe Speichermodule (ESM) zur Erweiterung der lokalen Speicherkapazität
- Verwendet Fremdanwendungen - wie eine Zugangskontrolle von Software House und Kantech als auch Videoforensik, eine virtuelle Matrix, ferngesteuerte Überwachung und mehr - integriert mit Intellex über die leistungsstarke Programmierschnittstelle (API)
- Steuern Sie Domes von Intellex und Network Client aus*

Premier:

Beinhaltet ALLE (links aufgelisteten) Deluxe-Funktionen, **PLUS** die folgenden:

- Einzelner Kanal von Live- und aufgenommenem Audio
- Einzelner Kanal der RS-232 Textaufnahme (erweiterbar auf bis zu 8 mit zusätzlicher Hardware)
- Beinhaltet einen USB zu RS-232 Konverter (um die simultane Verwendung einer ADTT16E Touch Tracker-Steuerung und eines Textkanals zu ermöglichen)
- Dritter Monitorausgang (analoger Ruf/Spot-Monitor)**

* Benötigt ADTT16E Touch Tracker-Steuerung, AD168, AD1024, MP48, MP3200 oder USB Steuerungsmodul.

** Verfügbar nur mit 16-Kanal-Systemen.

2 WÄHLEN SIE EIN MODELL AUS

4-Kanal:

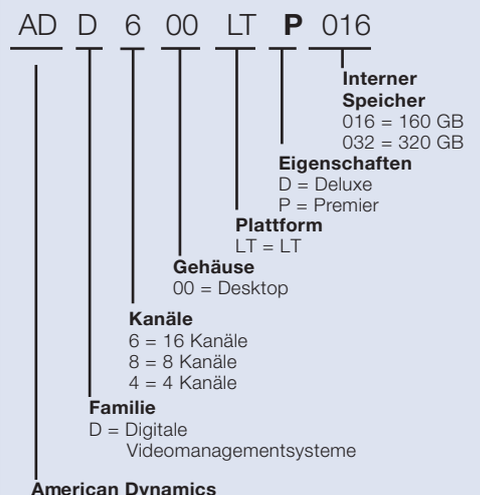
Deluxe	Premier
ADD400LTD016	ADD400LTP016
ADD400LTD032	ADD400LTP032

8-Kanal:

Deluxe	Premier
ADD800LTD016	ADD800LTP016
ADD800LTD032	ADD800LTP032

16-Kanal:

Deluxe	Premier
ADD600LTD016	ADD600LTP016
ADD600LTD032	ADD600LTP032





1 WÄHLEN SIE FUNKTIONEN MIT DEM ENTSCHEIDENDEN UNTERSCHIED

- Unterstützung für IP-Kameras und die 4-Kanal VideoEdge™ IP-Videoencoder von American Dynamics™, die es den Kunden ermöglichen, analoge Ausgänge in eine Überwachungs Umgebung von American Dynamics zu integrieren, um Sicherheitsdaten über eine IT-Netzwerkverbindung zu erfassen, anzuzeigen, zu speichern, wieder zu erlangen und zu analysieren.
- Erfasst eine Auflösung bis zu 4 CIF
- Zwei eingebettete Gigabit-Netzwerkschnittstellen
- Integrierte Aufnahme und Speicherung in einem 1 HE Rackinstallationsgehäuse
- Tastatur-, Video-, Monitor-Port (KVM) auf der Vorderseite
- Betriebssystem Windows XP
- 500 GB oder 1,0 TB SATA Festplattenkonfigurationen
- 16 Video-Eingänge
- Simultane Aufnahme, Wiedergabe, Fernbetrachtung, Durchführung einer Suche und mehr
- Textbasierte Suche und Ausnahmaufnahme
- Suche basierend auf Datum, Zeit, Kamera, Alarm
- Smart Search (Bewegung, Umkreis, Licht)
- Einzelner Kanal von Live- und aufgenommenem Audio
- Einzelner Kanal für RS-232 Textaufnahme (erweiterbar auf bis zu 8 mit zusätzlicher Hardware)
- CD-RW/DVD-RW Kombi-Laufwerk
- Wiedergabe mehrerer Bildschirme
- Verwendet Fremdanwendungen - wie eine Zugangskontrolle von Software House und Kantech als auch Videoforensik, eine virtuelle Matrix, ferngesteuerte Überwachung und mehr - integriert mit Intellex über die leistungsstarke Programmierschnittstelle (API)
- Alarmbenachrichtigung an Fernsoftware
- Voralarm-Aufnahme und Tätigkeitsprotokoll
- Image Printing und Verbesserungstools
- Individuelle Kameraeinstellungen für Empfindlichkeit, Qualität und Terminplanung mit Intellex Cord (alle aufnehmen, alarmierte Aufnahme und so weiter)
- Alarmqualitäts- & Empfindlichkeitseinstellungen
- Verborgene Kamera
- Auswählbare Bildraten
- Unterstützt externe Speicherung
- Nahtlose Integration mit anderen Intellex-Produkten
- Beinhaltet eine Lizenz für die Network Client Remote Management Software
- Unterstützt bis zu 10 simultane Network Client Anwender
- Steuern Sie Domes von Intellex und Network Client aus*
- Maße: 44 x 447 x 546 mm (1,75 x 17,6 x 21,5 in)

• Gewicht: 11,82 kg (26 lbs)

2 WÄHLEN SIE EIN MODELL AUS

ADDIP050

ADDIP100

ADDIP050E (Intellex IP v4.17 oder höher für die Verwendung mit dem VideoEdge IP-Encoder)

ADDIP100E (Intellex IP v4.17 oder höher für die Verwendung mit dem VideoEdge IP-Encoder)

IP-Kameras

ADCIPZ20N

(Fixe IP-Netzwerk-Farbkamera mit integriertem PTZ)

ADCIPRZ30N

(IP-Netzwerk-Farbkamera mit integriertem PTZ)

ADCIPDF40N

(IP-Netzwerk Mini-Dome Überwachungskamera)

ADCIPDF70N

(IP-Netzwerk Mini-Dome Überwachungskamera mit Tag-/Nachtfunktion)

Gehäuse

ADCHID7T1

ADCHINS7T3

ADCHIRS7T3

ADCHONS7C1

ADCHOPS7C1

ADCHORS7C1

Videoauflösung (NTSC/PAL)	4CIF	2CIF	1CIF
Intellex IP V4.12	704 x 480/704 x 576	704 x 240/704 x 288	352 x 240/352 x 288
Intellex IP V4.0	640 x 480/640 x 480	640 x 240/640 x 240	320 x 240/320 x 240

* Benötigt die ADTT16E Touch Tracker-Steuerung oder eine AD1024, MP48 oder MP3200.

VideoEdge™ IP Encoder



WELCHE ZIELGRUPPE

Der Encoder ist am besten für Kunden geeignet, die ein höchst verlässliches Videomanagementsystem mit der Flexibilität, Skalierbarkeit und verbesserten Leistung von IP benötigen. Der Encoder ist fern konfigurierbar, netzwerkfähig und kann leicht mit anderen Systemen integriert werden.

1 WÄHLEN SIE FUNKTIONEN MIT DEM ENTSCHEIDENDEN UNTERSCHIED

- 4-Kanal Video- und Textencoder
- 30 bps NTSC/25 bps PAL pro Kanal und 4CIF einstellbare Auflösung pro Kanal
- Rasche und einfache Einstellung; konfigurieren Sie direkt über die Intellex IP-Benutzeroberfläche
- System-spezifische aktive Inhaltskomprimierungstechnologie (ACC) mit variablen Komprimierungsstufen (3 Qualitätseinstellungen und 2 Bewegungsempfindlichkeiten)
- Kompatibel mit Intellex IP und kann mit der Intellex Management Suite, einschließlich Network Client Remote Management Software, Intellex Policy Manager, Intellex Archive Manager, Browser Client und Fremdprodukten, die mit Hilfe von Intellex API entwickelt wurden, integriert werden
- Kompakt, 1 HE Gehäuse für Rackeinbau
- Vier serielle Datenkanäle für Texteingabe oder PTZ-Kamerasteuerung
- Flexible Dome- und PTZ-Steuerung über RS232, RS422, RS485 oder SensorNet
- Mehrere Videostreams bieten Flexibilität
- Einstellung über Webbrowser ermöglicht die Vorkonfiguration von großen Encoderinstallationen
- 10Base-T/100Base-TX Netzwerkunterstützung
- Zugeordneter Ereigniseingang pro Kamera für Alarmer
- Eingebauter Watchdog entdeckt Systemsperrern und macht sie rückgängig
- Statusanzeige für Strom, Ethernet-Verbindungsaktivität und Heartbeat
- Flexible Erstellung von Netzwerkadressen und automatische Entdeckung vom Intellex IP
- Einfache Sicherung und Wiederherstellung von Encoderkonfigurationen
- Duale Nutzerzugriffsebenen mit Kennwortschutz
- Flexible Stromversorgungsoptionen - Power over Ethernet (PoE) oder universale Stromversorgung mit Netzteil
- Bandbreitendrosselung

2 WÄHLEN SIE EIN MODELL AUS

4-Kanal

ADEIP4 (4-Kanal IP-Encoder)

ADEIP4PS (4-Kanal IP-Encoder mit Stromversorgung)

Zubehör

ADEIP4RM (Rackinstallationsatz)

ADEIP4WM (Wandhalterungssatz)





Die Verwaltung eines digitalen Videosystems über nur eine Schnittstelle ist enorm effizient und erweitert die Sicherheit ungemein, da der Verwalter einfach hunderte von Kameras über Intellex-Systeme oder Matrizen fernsteuern kann, und das mit geringer Netzwerkbelastung.



Gebäude rund um den Globus werden sicherer, wenn Lösungen von American Dynamics in Betrieb sind.

Produktumgebung und Spezifikationen bleiben vorbehalten. Die abgebildeten Produkte können von den Fotos abweichen. Nicht alle Produkte verfügen über sämtliche Funktionen. Die Videoüberwachung ist nach Region. wenden Sie sich an unsere Außenstellen.

Die Sicherheitsanforderungen anspruchsvoller Nutzer, wie Casinos, Einzelhandel, Unternehmen und andere sicherheitskritische Anwendungen sind heutzutage herausfordernder als je zuvor. Als logische Folge der langen, erfolgreichen Erfahrung in der Videosicherheit, entwickelte American Dynamics eine umfangreiche Produktsuite, die die leistungstärkste Überwachungs- und Sicherheitslösung am Markt darstellt. Für Kunden, die lückenlos Live-Video benötigen, aber die Flexibilität des sofortigen Aufrufs aufgenommener Videos oder spezieller Ereignisse möchten, und das in einem System, bietet die Überwachungslösung für Unternehmen von American Dynamics eine leistungsstarke und intuitive Lösung.

Prüfliste für Unternehmensüberwachung

- ✓ 4CIF bei 240 ips und 2CIF bei 480 ips
- ✓ Echtzeit-Videomanagement ohne Netzwerk-Ausfallzeit
- ✓ Wiedergabe Bild für Bild, vorwärts oder rückwärts
- ✓ Einheitliche Schnittstelle und Tastatursteuerung von Kameras, DVRs, Umschalters
- ✓ Integration mit Zugangskontrolle
- ✓ Ausgezeichnete Komprimierung für maximale Speicherung
- ✓ Kameras mit Restlichtfunktion
- ✓ Nahtlose Wiedergabe von der Tastatur aus



Network Client*

Network Client ist der Schlüssel zur Überwachungslösung für Unternehmen von American Dynamics. Ob Sie tausende von Kameras über ein Matrixsystem**verwalten oder eine virtuelle Matrix erstellen möchten, indem Sie beliebig viele

Intellex Videomanagementsysteme in Ihrem Netzwerk verknüpfen, der Network Client ermöglicht dies alles mit einem Tastendruck. (Siehe S. 66-67)

MegaPower 3200†

Erweitern Sie Ihr bestehendes Matrixsystem von American Dynamics oder starten Sie mit einem neuen leistungsstarken System, das bis zu 3200 Eingänge unterstützt. MegaPower 3200 bietet sowohl die Vorteile des analogen als auch des digitalen Umschaltens und ist ideal für alle, die eine Erweiterung für ihre aktuellen Systeme in Richtung digitales Video suchen, ohne dass sie ihre vorherigen Investitionen in analoge Technologie und Komponenten aufgeben müssen. (Siehe S. 79-80)



Intellex Ultra

Der schlanke 3 HE Intellex Ultra liefert 4CIF-Bilder bei 30 bps‡ und verwendet die patentierte Technologie zur aktiven Inhaltskomprimierung (ACC) für die bestkomprimierten Videobilder und ist dadurch eine ideale Lösung für Betriebe mit limitiertem Speicherplatz. Betrachten Sie aufgenommene Videos Bild für Bild vorwärts oder rückwärts; dies ist eine entscheidende Funktion bei der Prüfung von Video auf verdächtige Aktivitäten.



RAID-Speichersystem

Das RAID-Speichersystem von American Dynamics bietet Speicherkonfigurationen mit hoher Sicherheit und Kapazität. Es ist im laufenden Betrieb umschaltbar, wie zum Beispiel von Casinos benötigt. (Siehe S. 69)



AD2089

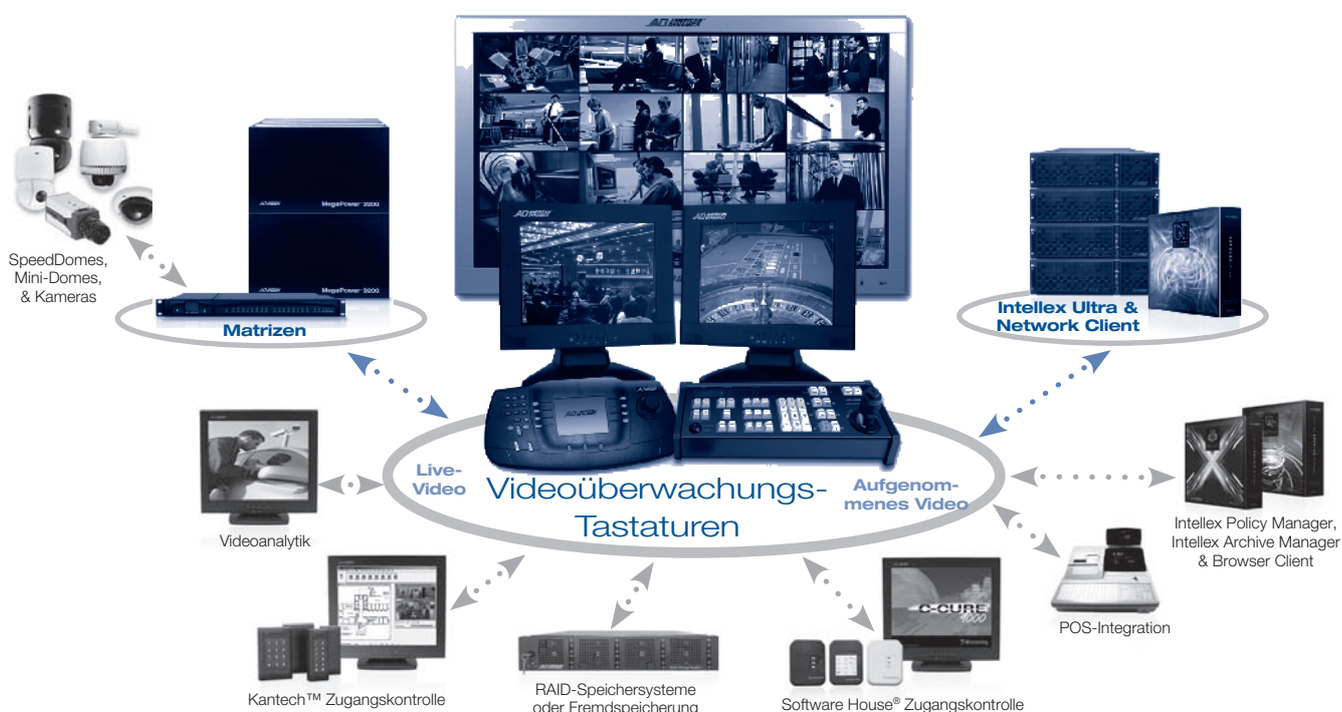
Die AD2089 Matrixtastatur bietet intuitive Steuerungen, die es den Bedienern ermöglichen, auch in geschäftigen Überwachungsszenarien rasch und wirksam Kameras zu handhaben und Video wiederzugeben. (Siehe S. 84)



* Benötigt Network Client V4.03 oder höher.
 ** Integration in Network Client ist mit den folgenden Matrixplattformen verfügbar: MPCPU, MP3200, MP48 und MP1024.
 † Unterstützt die ADTT16E Touch Tracker-Steuerung, ControlCenter 1100, ControlCenter 200, 300, AD2088 und AD2089.
 ‡ Alle bps-Maße spiegeln das NTSC-Format wieder. 120 bps NTSC = 100 bps PAL.

Überwachungslösung für Unternehmen

SYSTEMDIAGRAMM



Matrix-Integration

Situation: Ein großes Casino verwendet derzeit analoge Hardware für ihr Überwachungssystem, hier Matrizen, Tastaturen und Monitore.

Herausforderung: Das Casino möchte die Fähigkeit erlangen, aufgenommenes Video auf analogen Monitoren wiederzugeben und Kameras über eine Matrixtastatur zu steuern, ohne dass der Benutzer umgeschult werden muss (keine PC-Tastatur oder Maus).

Lösung: Hinzufügen eines PC's mit Network Client und serieller Anschluß einer AD2088 oder AD2089 Tastatur - eine leistungsstarke, einfach zu verwendende Lösung, die für den Benutzer transparent ist.

Virtuelle Matrix

Situation: Ein Unternehmen verfügt über mehrere mittelgroße Anlagen im ganzen Land, wobei Kameras Bereiche wie Parkplätze, Besuchereingänge und Laderampen überwachen.

Herausforderung: Der Sicherheitsbeauftragte möchte gleichzeitig so viele Kameras wie möglich von entfernten Standorten anzeigen können. Da jedoch jeder Standort nur Teilbereiche überwachen muss, wäre die Installation einer Matrix an jedem Standort keine kostengünstige Option.

Lösung: Der Network Client zeigt bis zu 64 Kameras auf vier Monitoren und nutzt dafür die bestehende Netzwerkinfrastruktur des Kunden, in der die Intellex digitalen Videomanagementsysteme installiert wurden. Per Mausklick oder über die Tastatur werden die „Monitorwand“ über den Network Client verwaltet.

Network Client



Installieren Sie den Network Client auf einem PC mit Netzwerkverbindung und Sie haben die Kontrolle über jeden Intellex in Ihrem System, ganz gleich wie weit verteilt oder dezentralisiert das Unternehmen ist. Melden Sie sich einfach an und greifen Sie auf ein Menü zu, so als würden Sie direkt vor einem Intellex sitzen. Sie können Live-Video von bis zu 64 Kameras simultan sehen, Alarmmeldungen senden oder erhalten und vieles mehr. Mit unseren neuen Videoüberwachungs-Tastaturoptionen, die Ihnen die Funktionalität einer virtuellen Matrix geben, ist es jetzt einfacher als je zuvor.

1 WÄHLEN SIE FUNKTIONEN MIT DEM ENTSCHEIDENDEN UNTERSCHIED

- Empfangen Sie Alarmmeldungen von verschiedenen Intellex-Systemen, gleichgültig ob der Network Client aktiv ist oder nicht
- Verwenden Sie Videoanalysetools fernbedient für die zeitliche Aufnahmeplanung von Kameras und bestimmen Sie die Suchkriterien basierend auf Größe, Geschwindigkeit und Richtung eines bewegten Objektes
- Verwenden Sie das erweiterte Texttool fernbedient für die zeitliche Aufnahmeplanung von Kameras und bestimmen Sie Suchkriterien basierend auf dem Inhalt und dem Kontext einer Textaufzeichnung
- Suchen Sie fernbedient nach Video mit Hilfe von Standard oder Smart Search Tools
- Organisieren Sie Kamerasymbole auf Ihrem Computerbildschirm so einfach, wie Sie Dateien und Ordner auf einem PC anordnen würden
- Betrachten Sie simultan aufgenommene oder Live-Videos von mehreren Kameras auf einer oder mehreren Intellex-Systemen
- Geben Sie Video von einer oder mehreren Kameras sowohl mit Audio als auch mit Text wieder
- Verwenden Sie den Netzwerk-Bandbreitenbegrenzer, um Video herunterzuladen oder zu übertragen, ohne Ihr System zu überlasten
- Synchronisieren Sie alle Intellex-Systemen auf Ihrem Netzwerk nach Stunde, Minute und Sekunde
- E-mailen oder exportieren Sie Videosegmente auf CD und DVD in AVI oder in einem eigenen Format, das über den Network Client konvertiert wurde
- Unterstützt Videoanalytik mit integrierter Snap-In-Schnittstelle

2 WÄHLEN SIE EIN MODELL AUS

ADDSNC41 (Einzelne Lizenz)
ADDSNC41**UL** (Firmenlizenz)

virtuelle Matrix-/
Tastatursteuerung mit
MegaPower Matrixintegration

ADDSNCVMK (Einzellizenz)
ADDSNCVMK**UL** (Firmenlizenz)

Snap-In-Manager und virtuelle
Matrix-/Tastatursteuerung mit
MegaPower Matrixintegration

ADDSNCsIVMK (Einzellizenz)
ADDSNCsIVMK**UL** (Firmenlizenz)

Snap-In-Manager

ADDSNCsI (Einzellizenz)
ADDSNCsI**UL** (Firmenlizenz)

Tastaturzubehör

ADACKBPC2000
(Verbindungssatz für Tastaturen
der Serie AD2000)

ADACKBPCMPCC
(Verbindungssatz, für Tastaturen
der Serie ControlCenter)

Intellex Management Suite

Browser Client:



- Fernbediente Dome-Steuerung und Betrachten von Intellex Live-Video über einen Webbrowser (benötigt das Windows Betriebssystem und Internet Explorer)
- Zugriff auf mehrere Intellex-Systemen
- GUI ähnelt dem Network Client
- Einfache Installation und Einrichtung in 3 Schritten für den Administrator
- Selbstinstallierende Webbrowser Plug-in-Software bei Verbindung
- Passwortgeschützt
- Online-Hilfe

RDVBC11

Frei verfügbar unter:
www.americandynamics.net

Intellex Policy Manager:



- Ermöglicht erweiterte Sicherheit für Intellex Ultra, DVMS, LT oder IP
- Kompaktes Zugriffsmanagement auf Intellex-Funktionen mit Anmeldungsberechtigungen und Zugriffsprivilegien pro Anwender pro Gruppe
- Integriert technische Sicherheit mit IT-Sicherheit über Windows-Netzwerksicherheit
- Zentrales Management von Sicherheit, auf die überall über den Admin Client zugegriffen werden kann
- Vereinfachte Konfiguration durch die Anwendung von Sicherheitsvorlagen auf mehrere Intellex-System
- Monitorverfügbarkeit von Intellex-Systemen und Zugriffsverletzungen durch die Verwendung der Protokolle in der Ereignisanzeige von Windows, erzeugt vom Intellex Policy Manager
- Setzt die Technologien der Microsoft Management Console (MMC) wirksam ein

ADDSPM12U10
(bis zu 10 Intellex-Systemen)

ADDSPM12U25
(bis zu 25 Intellex-Systemen)

ADDSPM12UUL
(unbegrenzte Intellex-Systemen)

Lizenz-Upgrades

ADDSPMLU1025

ADDSPMLU10UL

ADDSPMLU25UL

Ausbildung

ADSWTCPM

Intellex Archive Manager:



- Verwaltet die Speicherung von Video, Audio und Textdaten auf ein am Netzwerk angeschlossenes Speichergerät
- Integration mit dem Intellex Policy Manager für die Sicherung des Zugriffs auf im Netzwerk gespeicherte Daten
- Erhöht die Speicherkapazität, ermöglicht eine längere Aufbewahrung von Video
- Bietet die Möglichkeit, Speicherplatz per Intellex-Einheit zuzuweisen und zu steuern, welche Speichergeräte online sind
- Spezifizieren Sie Archivdaten (Alarmer, Zeitpläne, spezielle Kameras)
- Bietet Zugriff mit dem Network Client auf im Netzwerk gespeicherte Daten
- Benutzerschnittstelle bietet Echtzeit-Speicherstatus und Berichte
- Setzt die Technologien der Microsoft Management Console (MMC) wirksam ein

ADDSAM12U10
(bis zu 10 Intellex-Systemen)

ADDSAM12U25
(bis zu 25 Intellex-Systemen)

ADDSAM12UUL
(unbegrenzte Intellex-Systemen)

Lizenz-Upgrades

ADDSAMLU1025

ADDSAMLU10UL

ADDSAMLU25UL

Zubehör und Aufrüstungen

Intellex Zubehör*



ADRSS048TB

AD1024CPUKIT



DVRM-01

ADACHDDC (500 GB)

RAID-Speichersystem, iSCSI, 3,0 TB	ADRSS030TB
RAID-Speichersystem, iSCSI, 4,8 TB	ADRSS048TB
RAID-Speichersystem, iSCSI, 6,0 TB	ADRSS060TB
RAID-Speichersystem, iSCSI, 3,0 TB, Hot-Spare	ADRSS030TBH
RAID-Speichersystem, iSCSI, 4,8 TB, Hot-Spare	ADRSS048TBH
RAID-Speichersystem, iSCSI, 6,0 TB, Hot-Spare	ADRSS060TBH
RAID-Speichersystem, Ersatz, Festplatte & Fach, 250 GB, 16 MB Cache . . .	ADHDRSS250
RAID-Speichersystem, Ersatz, Festplatte & Fach, 400 GB, 16 MB Cache . . .	ADHDRSS400
RAID-Speichersystem, Ersatz, Festplatte & Fach, 500 GB, 16 MB Cache . . .	ADHDRSS500
Erweitertes Speichermodul (ESM) 640 GB, Rackmontage	ESM640
Erweitertes Speichermodul (ESM) 1.000 GB, Rackmontage	ESM1000
Intellex Ultra ersatz Festplatte, 500 GB	ADACHDDC500
Intellex Rackinstallationssatz, benötigt DVMS V2.0 oder höher	DVRM-01
Intellex BNC Rackinstallation-Erweiterungsset, benötigt DVMS V2.0 oder höher. . .	UHRM09
Intellex Ultra Video BNC Durchschleifausgänge (Ersatzteil)	ADACHULP
Intellex DAT, externes Laufwerk, SCSI-Karte, für Hardwaresysteme V2.1 und höher, Software V2.4 und höher, 120 V AC	RDVDAT01
Intellex 1 bis 4 Serielle-Porterweiterung, ext. USB, für Hardwaresysteme V2.1 und höher, Software V2.4 und höher	RDVEXP01
Intellex 1 bis 8 Serielle-Porterweiterung, ext. USB, für Hardwaresysteme V2.1 und höher, Software V2.4 und höher	RDVEXP02
Intellex Lautsprecher, Paar, extern, für Hardwaresysteme V2.1 und höher, Software V2.4 und höher, 120 VAC	RDVSPK01
Intellex USB zu RS-232 Adapter.	RDVUSB23201
Anti-Virusschutz	verfügbar unter www.americandynamics.net

Software- und Hardwareaufrüstungen*



- Aufrüstungen bieten eine sich immer erhöhende Rentabilität Ihrer anfänglichen Investition; gehen Sie auf www.americandynamics.net

Softwareaufrüstungen

- RDVUPG41**
Intellex Softwareaufrüstungen bringen Ihr System von Version 4.0 auf Version 4.1
- RDVUPG40**
Intellex Softwareaufrüstungen bringen Ihr System von Version 2.x oder 3.x auf Version 4.0 (für DVMS- und LT-Plattformen)
- RDVUPG40IP**
Intellex Softwareaufrüstungen bringt Ihr System von Version 3.2 auf Version 4.0 (für Intellex IP)
- RDVUPG40RMS**
Intellex Softwareaufrüstungen bringt Ihr System von Version 3.x auf Version 4.0 (für Intellex RMS)
- RDVUPGPRM**
Intellex Deluxe auf Premier Aufrüstungspaket bietet erweiterte Tools und zusätzliche Funktionen, die Audio und Text aufnehmen und wiedergeben

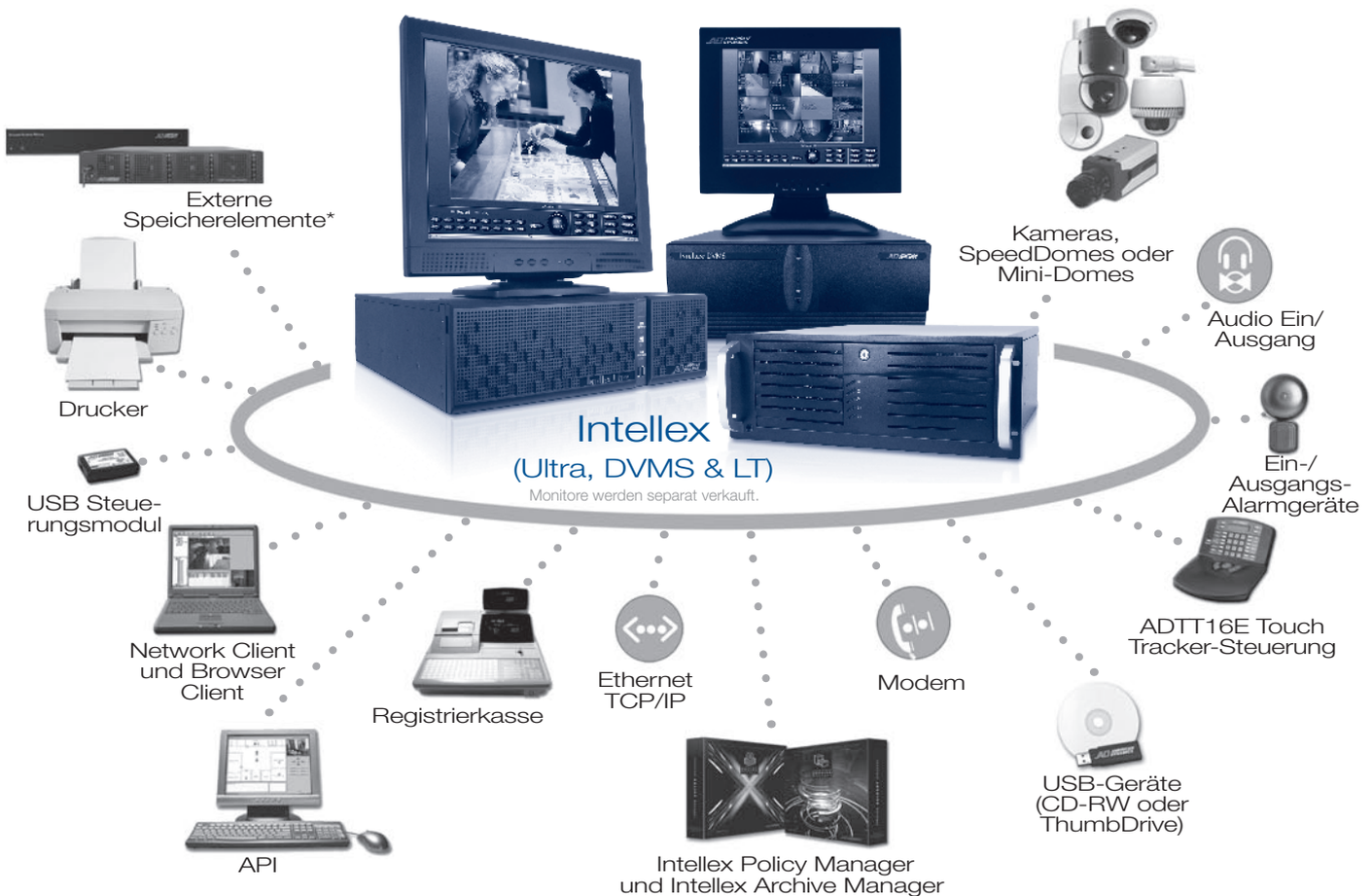
Hardwareaufrüstungen

- RDVUPGFW**
Aufrüstungssatz für die FireWire-Schnittstelle rüstet Ihren Intellex zur Kopplung mit ESMs aus
- RDVUPGCMB**
Aufrüstungssatz für Rufmonitorplatine ermöglicht es Ihnen für den zweckbestimmten Gebrauch mit einer speziellen Kamera einen dritten Monitor hinzuzufügen (nur für 16-Kanal Intellex-Modelle)
- RDVUPGM1**
(PCI-Slot) 56K Modemaufüstung zur fernbedienten Verbindung mit Intellex über Telefonleitungen für die Ausführung des Network Client oder Browser Client
- RDVUPGSCSI01**
Intellex SCSI3 Adapterkarte

* Die aktuellen Mindestanforderungen entnehmen Sie dem Datenblatt unter www.americandynamics.net.

Intellex Ultra, DVMS & LT

SYSTEMDIAGRAMM



Welche Plattform Sie auch wählen, Intellex ermöglicht Ihnen die Anpassung des Systems. Fügen Sie Kameras und SpeedDomes hinzu und bedienen Sie diese mit der ADTT16E Touch Tracker-Steuerung. Zeigen Sie Video auf einer Vielzahl von Monitoren an, integrieren Sie Alarmein- und Ausgänge, streamen Sie Audio oder ASCII-Text von Registrierkassen. Sie können auch einen Drucker hinzufügen. Benötigen Sie mehr Speicherplatz? Installieren Sie bis zu drei externe Speichermodule (ESMs) für jede Intellex DVMS oder LT, oder das RAID-Speichersystem für den Intellex Ultra. Möchten Sie Ihr Video in Eigenesoftware integrieren? Die Intellex API bietet eine Programmierbibliothek, die Interoperabilität mit Zugriffskontrolle und der operativen Unternehmenssoftware ermöglichen.

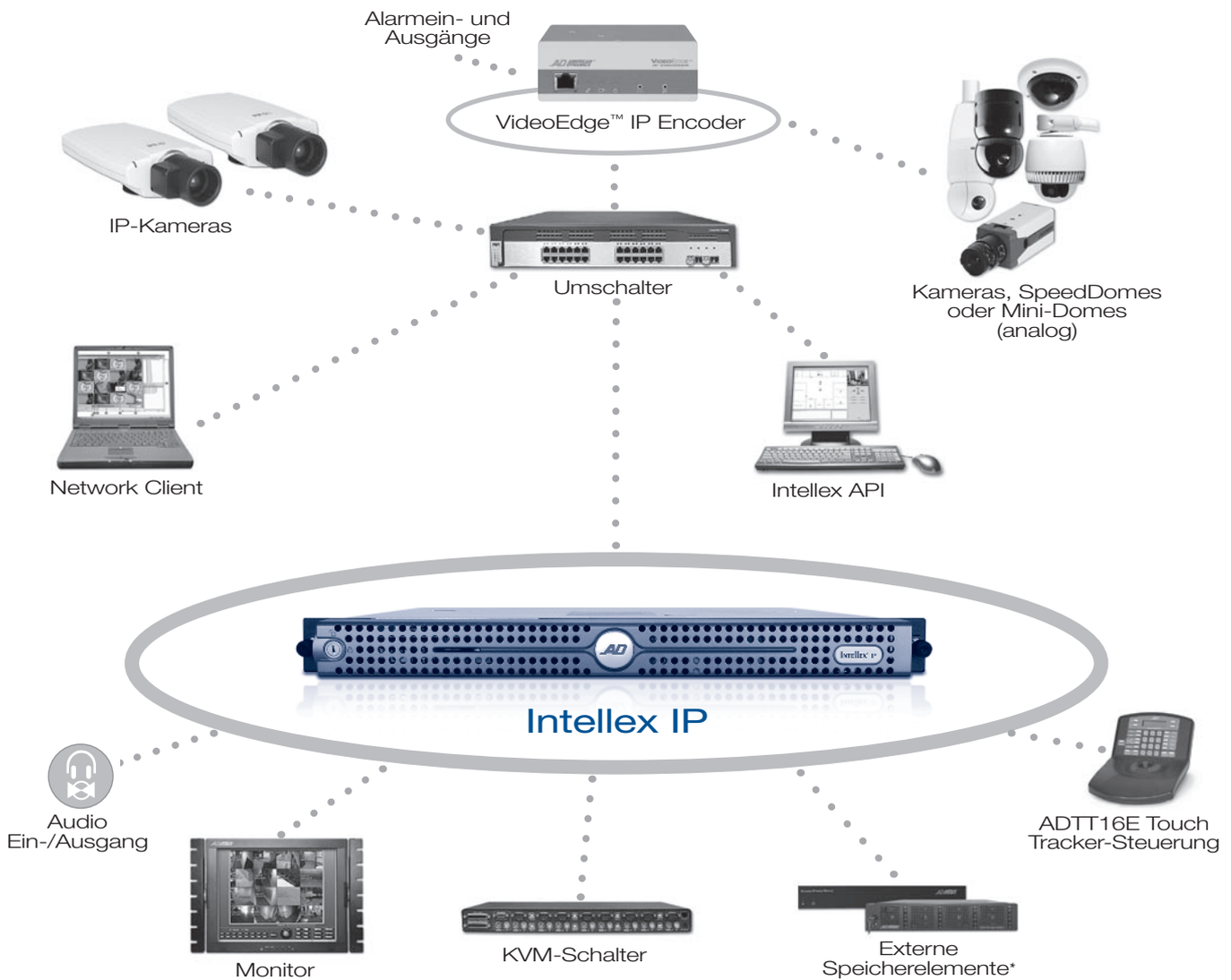
* ESM-kompatibel nur mit Intellex DVMS, LT oder IP; RAID-Speichersystem ist kompatibel mit Intellex Ultra V4.0 Service Pack 1 (V4.03) oder höher.

Produktangebote und Spezifikationen bleiben vorbehalten. Die eigentlichen Produkte können von den Fotos abweichen. Nicht alle Produkte verfügen über sämtliche Funktionen. Die Verfügbarkeit variiert je nach Region; wenden Sie sich an unsere Außendienstmitarbeiter.

AMERICAN DYNAMICS

Intellex IP

SYSTEMDIAGRAMM



Mit dem Intellex IP können Sie sowohl IP-Kameras als auch - über Video-Encoder - analoge Kameras und programmierbare SpeedDomes verbinden. Der Network Client ermöglicht es Ihnen, auf Überwachungsvideos direkt von Ihrem Computernetzwerk aus zuzugreifen, während ein zweites Netzwerk den Einfluss auf die Bandbreite minimiert, indem der von den Kameras und Video-Encodern erzeugte Verkehr vom Rest des Systems isoliert wird. Sie können Ihre Speicherkapazität erweitern, indem Sie bis zu drei ESMs hinzufügen und Interoperabilität mit anderer Software für eine Zugriffskontrolle, Verkauf POS Systeme und anderen Anwendungen erhalten, die mit der Intellex API integrierbar sind. Intellex IP ist mit allen Intellex-Plattformen und Intellex API kompatibel.

* ESM-kompatibel nur mit Intellex DVMS, LT oder IP; RAID-Speichersystem ist kompatibel mit Intellex Ultra V4.0 Service Pack 1 (V4.03) oder höher.





Monitor wird separat verkauft.

SUCHE MIT MINIATURVORSCHAU

Führen Sie eine Suche mit Hilfe von bis zu acht verschiedenen Zeitintervallen (von einem Jahr bis zu einer Sekunde) durch, um schnell und einfach den exakten Videoclip zu finden, den Sie suchen.

1 WÄHLEN SIE FUNKTIONEN MIT DEM ENTSCHEIDENDEN UNTERSCHIED

- Ein vollständiger Triplexbetrieb ermöglicht die simultane Live- oder Wiedergabeanzeige und Aufnahmefunktionen
- Desktop oder im 19" Rack montierbare 4, 9 und 16 Kanalgeräte mit zwei Audiokanälen verfügbar
- Festplattenkapazitäten von 80 GB, 160 GB, 320 GB und 640 GB
- Embeded patentrechtlich geschütztes Betriebssystem sichert eine hohe Zuverlässigkeit
- Intuitives Bedienfeld für einfache Steuerung und Verwaltung
- Fernsteuerung Ihres Systems mit der Client-Software oder einem Internetbrowser
- Nimmt bis zu 60 fps (720 x 240) NTSC, 50 fps (720 x 288) PAL auf und verwendet MJPEG-Komprimierung
- Leistungsstarke Suchfunktionen, einschließlich einer Suche mit Miniaturvorschau, machen das Auffinden des richtigen Videoclips einfach
- Domesteuerung über das Bedienfeld für Schwenken/Neigung/Zoom und Presets/Protokolle
- Unterstützt adaptive Bewegungserkennung und verborgene Kameras für eine erhöhte Sicherheit
- Unveränderliche digitale Signaturen von Videoaufnahmen sichern die Authentizität
- Voralarm-Videos für den richtigen Kontext
- Effektive Verwaltung des Videospeichers mit individuellen Kameraeinstellungen, Laufzeiteinstellungen und vier Festplattenkonfigurationen
- Anwender konfigurierbarer NTSC- und PAL-Videoausgang
- Eingebauter CD-RW und Secure Digital (SD) Speicherkartensteckplatz machen den Export von Videoclips einfach und halten das System auf dem neuesten Stand

2 WÄHLEN SIE EIN MODELL AUS

4-Kanal

ADEDVR00**4008**

ADEDVR00**4016**

ADEDVR00**4032**

ADEDVR00**4064**

9-Kanal

ADEDVR00**9008**

ADEDVR00**9016**

ADEDVR00**9032**

ADEDVR00**9064**

16-Kanal

ADEDVR0**16008**

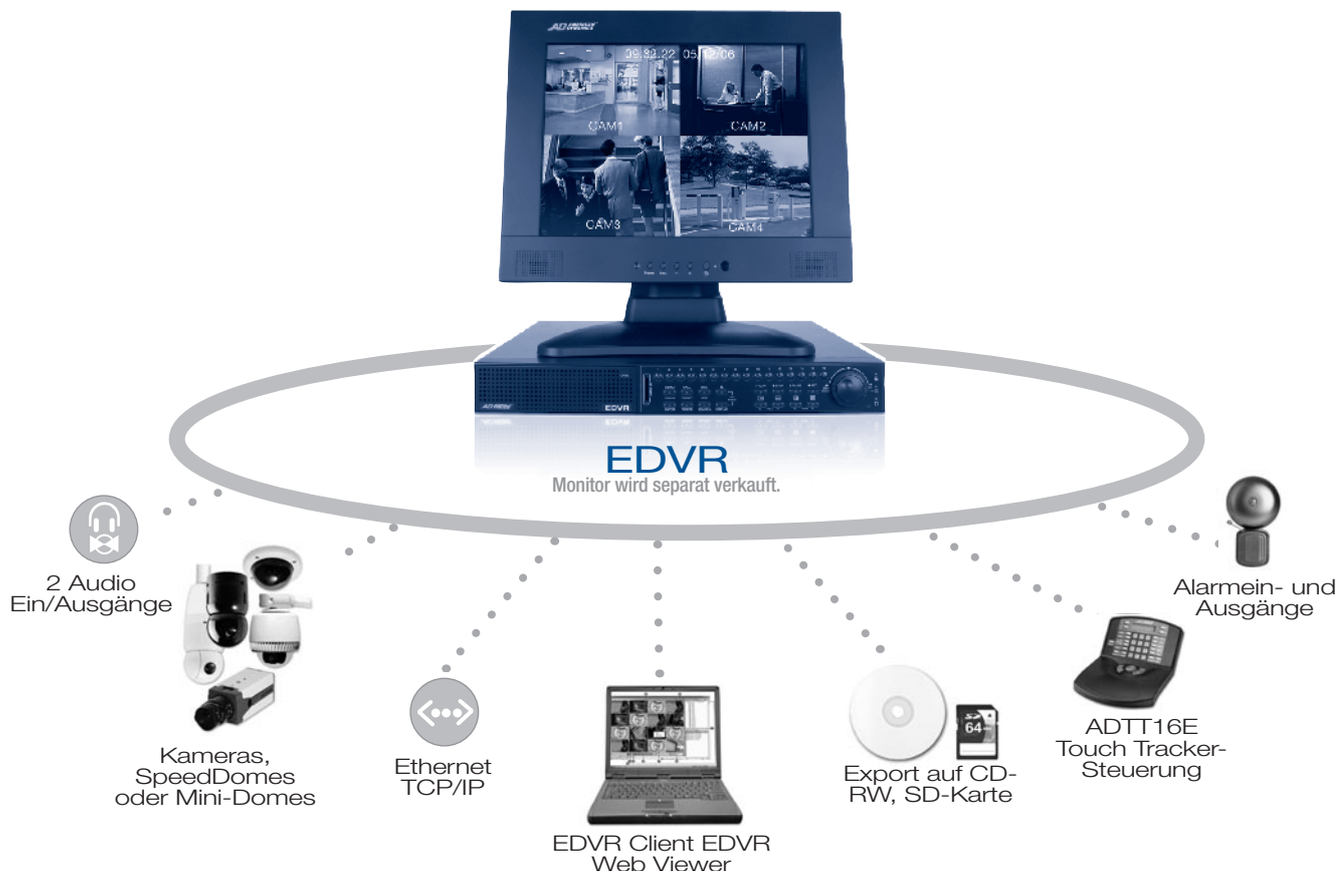
ADEDVR0**16016**

ADEDVR0**16032**

ADEDVR0**16064**

EDVR

SYSTEMDIAGRAMM



Von der leistungsstarken, programmierbaren SpeedDome Ultra Domekamera mit elektronischer Bildstabilisierung bis zu den robusten Discover Mini-Domes, kann EDVR von American Dynamics Bilder von jeder Kamera oder jedem Dome aus dem Bestand von American Dynamics aufnehmen. Für zusätzlichen Komfort können Ihre Kunden Dome und Kameras direkt am EDVR-Bedienfeld, mit der ADTT16E Touch Tracker-Steuerung oder mit der EDVR-Clientsoftware steuern. Mit den Funktionen zum Schwenken, Neigen oder Zoomen können Ihre Kunden eine bessere Übersicht und somit mehr Sicherheit erhalten.



Matrix-/Steuerungssysteme und Tastaturen

„Die Investitionen sind nicht das Problem. Es ist eine Sache, eine Matrix zu erwerben; eine andere ist es, sie zu erhalten. Wir kauften unsere von American Dynamics und bereuen es nicht. Ich bin sehr dankbar für die Ausbildungen. Die Qualität der Schulung und der technische Support haben uns immens geholfen.“

— Ron Ackerman

Sicherheitsberater

*Regina Flughafenbehörde,
Kanada*

Unserer Matrizen stellen die Grundbausteine zur Entwicklung eines Videoüberwachungs-systems dar, das auf die Ausmaße Ihrer Situation maßgeschneidert ist. Jede unserer Matrizen ist eine vollständige Koppelmatrix, die mit einer Domesteuerung und ausgeklügeltem Alarmbetrieb ausgestattet ist. Sie können diverse Reaktionen auf einen oder mehrere Alarme programmieren, die jede Kombination von Salvos, Presets, Bereichsabfahrten, Hilfsmaßnahmen und so weiter enthalten können. Die größte Stärke unserer Matrix liegt neben der bewährten Verlässlichkeit in deren Skalierbarkeit, fangen Sie klein mit nur 16 Eingängen auf 4 Ausgänge an und erweitern Sie Ihr System auf tausende Kameras und Dome.

Wir bieten auch eine komplette Auswahl an Tastaturen, von den Basisprodukten bis hin zu solchen mit vielen Funktionen. Makros, Multifunktionstasten und Smart-Cards erleichtern die Bedienung. Ob Sie ein kompaktes Model oder eine traditionelle industrielle Ausführung bevorzugen, wir haben die richtige Tastatur für Sie.

MegaPower LT:

Die für geschäftige Umgebungen, wie Kaufhäuser, Krankenhäuser und Schulen erstellte MegaPower LT bietet ein vollständiges Videoüberwachungssystem zu einem erschwinglichen Preis. Klein und vielfältig bietet sie erweiterte Alarmbetriebsmöglichkeiten, die gewöhnlich nur größeren Systemen vorbehalten sind, als auch eine Videobildverlustmeldung auf allen Kanälen. Ideal für Standorte, die umgerüstet werden sollen, da die MegaPower LT kompakt ist und überall hineinpasst - in Racks oder auf Wände, sogar unter einen Tisch. Wählen Sie aus Modellen mit 16 und 32 Eingängen auf 4 oder 8 Ausgänge.

MegaPower 48 Plus:

Ausgerichtet auf kleine und mittelgroße Unternehmen enthält die MegaPower 48 Plus Funktionen, die Sie sonst nur in den größten Systemen erwarten würden: Videobildverlustmeldung mit programmierbaren Reaktionen, kabellose Textübermittlung bei Alarm, eine Auswahl von Tastaturen und mehr. Mit unseren Aufnahme-Steuerungen können Sie VCRs oder DVRs integrieren und wiedergeben, pausieren, stoppen, aufnehmen, rückspielen, schnell vorwärts spielen und auswerfen, ohne jemals die Konsole zu verlassen. Diese Matrix bietet 48 Eingänge, die auf 288 erweitert werden können. Acht der 16 Videoausgänge unterstützen Textoverlay.

MegaPower 3200:

Die MegaPower 3200 ist das ultimative, baukastenartige, skalierbare Videomatrix-/Steuerungssystem. Dieses vollständig ausgestattete, vormontierte System wurde für die größten und komplexesten Anwendungen in der Videoüberwachung entwickelt, wie Flughäfen, Firmen- und Regierungskomplexe, Casinos und große Kliniken. Das System kann mit einem einzelnen Prozessor und einem Videoschaltmodul starten, wird Aufrüstungen und Verbesserungen unterstützen, weitere Ein- und Ausgänge beinhalten und stellt eine Brücke zur hybriden analogen/digitalen Zukunft dar. Die MegaPower 3200 erweitert die langfristig bewährte MegaPower 1024 Matrixtechnologie, indem sie bis zu 3200 Videoeingänge und 256 Videoausgänge bietet. Die MegaPower 3200 unterstützt bis zu 64 Tastaturen in der Einzel-Prozessorkonfiguration und 128 Tastaturen in der dualen Prozessorkonfiguration. Durch die Fähigkeit zur Umschaltung im laufenden Betrieb fällt jetzt die Notwendigkeit der Hot-Switcheinheit als Zubehör weg. Unter den neuen Funktionen sind die neu entwickelte EASY CPU-Konfigurations- und Überwachungssoftware, Tätigkeitsprotokolle und Momentaufnahmen. Die MegaPower 3200 unterstützt bis zu 30 Satellitensysteme.



WÄHLEN SIE DAS PASSENDE MATRIXSYSTEM

MATRIXSYSTEM VERGLEICHSTABELLE

	 MegaPower LT	 MegaPower 48 Plus	 MegaPower 3200
Maximale Systemgröße (Videoeingang x Videoausgang)	32 x 8	288 x 8 (192 x 12 oder 144 x 16)	3200 x 256
Minimale Systemgröße (Videoeingang x Videoausgang)	16 x 4	48 x 16 (8 mit Text)	16 x 4
Modulare Ausführung	Nein	Nein	Ja (16 x 4)
Durchschleifeingänge	Ja, autom. begrenzt	Nein	Ja, mit ADULP
Maximale Tastaturen/Anwender	8	244 (32 pro Einheit)	128
Interne Erkennung des Videobildverlustes	Ja	Ja	Ja (AD2010DBVL)
CPU Hot Switch Option	Nein	Nein	Ja, inhärent
Windows Setup-Paket	Nein	Ja	Ja
Datensicherung der Systemprogrammierung	Ja	Ja	Ja
Makrosteuerung	Über ADCC1100, AD2088 & AD2089	Über ADCC1100, AD2088 & AD2089	Über ADCC1100, AD2088 & AD2089
Aufnahmesteuerung	Ja	Ja	Ja
Mehrere Sprachen	Ja	Ja	Ja
Steuerung mehrerer Standorte	Ja	Ja	Ja
Alarmeingänge	16 oder 32	512 (16 je Matrix; 144 über Dome; 48 über Videoverlust und 512 über RS-232)	4.096 über AD2096, AD2083 oder RS-232
Alarmtabellen	1	10	10
Alarmtitel	Ja	Ja	Ja
Textmeldung bei Alarm	Nein	Ja	Ja
Bildschirmtext	Ja	Ja	Ja
Voreingestellte Titel	Nein	4.096	Nein
Ansichten/Titel anzeigen	Ja	Nein	Nein
Individuelle Bildschirmtouren	Nein	Ja	Ja
Allgemeine Touren	16	64	64
Salvo-Umschaltung	Nein	64	64
System-Partitionierung	Ja	Ja	Ja
Zugangsberechtigungen	8	8	8
Kennwörter	Nein	64	64
Ereignis-Zeitähler	Nein	35 (beinhaltet auch Alarmtabelle)	35
Menü Bildschirmstatus	Nein	Ja	Nein
Dome-Protokolle	SensorNet, AD-UTC und FSK	Manchester, SensorNet und AD RS-422	Manchester, SensorNet und AD RS-422
Datenleitung American Dynamics	Nein	Nein	Ja
Seitenhinweis	77	78	79-80

MegaPower LT



Kaufleute entdecken Ladendiebstahl und internen Diebstahl mit der MegaPower LT und 48 Plus, verringern damit den Schwund und erhöhen den Gewinn.



1 WÄHLEN SIE FUNKTIONEN MIT DEM ENTSCHEIDENDEN UNTERSCHIED

- Eingebettete Menüunterstützung Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch und Italienisch.
- 16 x 4 oder 32 x 8 Modelle
- Durchschleifeingänge, autom. begrenzt
- UTC- (Up-the-Cable) und FSK-Domeprotokolle, SensorNet oder American Dynamics
- Steuerung von RS-422 Domes mittels SensorNet zu RS-422 Konverter
- Neue DirectSet-Funktion zur Änderung der Domeeinstellungen
- 128 Ansichten (Kamera/Preset und Kamera/Bereichsabfahrt)
- 16 Sequenzen/Touren
- ADnet (RS-485) und RS-232 Kommunikationsprotokolle
- Tastaturerzeugte (Soft Alarm) und RS-485 netzwerkübergreifende Ereignisse
- Bis zu acht Tastaturen mit Prioritätseinstellungen
- Passwortschutz für den Menüzugriff
- Netzwerk mit bis zu 3 Matrix-Systemen am ADnet-Bus (RS-485)
- Dome Ping-Test
- System-Partitionierung
- Videobildverlustmeldung auf allen Kanälen
- 16 Alarmeingänge mit 1 Relaisausgang (16-Kanalmodell); 32 Alarmeingänge mit 2 Relaisausgängen (32-Kanalmodell)
- Alarmtitel
- Fünf Alarmanzeigeararten
- Drei Alarmantwortarten
- Sendet Alarmnachrichten an andere vernetzte Matrixsysteme
- 255 Ereignisnachrichten
- Maße: 90 x 445 x 185 mm (3,5 x 17,5 x 7,3 in)
- Gewicht: 3,5 kg (7,7 lbs)

2 WÄHLEN SIE EIN MODELL AUS

ADMPLT16

ADMPLT16C2
(mit ControlCenter
200 Tastatur)

ADMPLT16C3
(mit ControlCenter
300 Tastatur)

ADMPLT32

ADMPLT32C2
(mit ControlCenter
200 Tastatur)

ADMPLT32C3
(mit ControlCenter
300 Tastatur)



MegaPower 48 Plus

INNOVATIVE AUSFÜHRUNG

Montieren Sie die MegaPower 48 Plus auf jeder beliebigen flachen Oberfläche. Sie können sie auch in einen 19" Rack montieren. Die schlanke, vertikale Ausführung im 3,25" Profil, die nahezu überall passt und die Verkabelungskosten reduziert, indem Sie die Matrix möglichst zentral zu Domes und Kameras platzieren.



1 WÄHLEN SIE FUNKTIONEN MIT DEM ENTSCHEIDENDEN UNTERSCHIED

- 3 flexible Erweiterungsarten, die eine primäre/sekundäre Konfiguration von bis zu 7 Systemen und 288 Kameras verwenden
- Ethernet Cat 5 IP-Verbindung für Kommunikationen mit mehreren Matrizen und System-Setup
- EASY 48 Konfiguration und Überwachungssoftware für Windows XP, 2000, 95/98 und NT® 4.0 basierte Systeme
- Dome Ping-Test und Statusanzeige
- Verbesserte Domeunterstützung für alte RS-422, einschließlich Simplex RS-422
- SensorNet/RS-232 Befehl für DirectSet-Domesteuerungsmenü mit Tastaturen der Serie ControlCenter 200 und 300
- Modulare HD-Matrix auf Mikroprozessor-Basis
- 48 Videoeingänge auf 16 Videoausgänge, 8 Videoausgänge mit Textoverlay
- Unterstützt sowohl NTSC- als auch PAL-Videostandards
- Schlanke, vertikale Ausführung; wahlweise Wandmontage oder 19" Rackinstallationssatz verfügbar
- Hauptelektronikeinheit (MEU) ohne Werkzeug tauschen, die Videoleitungen bleiben angeschlossen.
- Optionales Adaptermodul für ungeschirmten Zweidraht (UTP) ermöglicht die Installation mit einfachem UTP-Kabel für Video
- Vollständige eingebettete Systemmenüs für einfaches Systemsetup
- Entfernbare Flash-Speichermodul für Datensicherung ohne PC
- Aufnahmegerätsteuerung für VCRs und DVRs über Aufnahmesteuerungsgeräte (AD100 Serie, siehe S. 85)
- Benutzerdefinierte Makros
- Unterstützt kabellose Textübermittlung bei Alarm für Pager und Mobiltelefone
- 4096 voreingestellte Titel, 250 Alarmtitel
- Zugehörige Alarmprogrammierungsschemata, die zwischen den Alarmquellen unterscheiden
- Acht flexible RS-232 Eingänge, erweiterbar auf 32 (pro System)
- 64 Systemtouren und 64 Salvos
- Maße: 508 x 438 x 89 mm (20 x 17,3 x 3,5 in)
- Gewicht:
 - Hauptelektronikeinheit: 2,72 kg (6 lbs)
 - Wandhalterung: 1,54 kg (3,4 lbs)
 - Matrixeinheit: 1,72 kg (3,8 lbs)

2 WÄHLEN SIE EIN MODELL AUS

ADMP48-E

Zubehör:

VR48KIT

(Kabelverwaltungssatz, im Rack oder an der Wand montierbar)



ZUKUNFTSSICHERES
SYSTEM, DA FLEXIBEL
UND SKALIERBAR

Die MegaPower 3200
erweitert die langfristig
bewährte MegaPower 1024
Matrixtechnologie, indem sie
bis zu 3200 Videoeingänge
und 256 -ausgänge bietet.

1 WÄHLEN SIE FUNKTIONEN MIT DEM ENTSCHEIDENDEN UNTERSCHIED

- Einz. Prozessor (CPU) mit 16 RS-232 Ports unterstützt bis zu 64 Tastaturen über Porterweiterungen von American Dynamics
- Als Duale Einheit, die verbunden sind, bieten 32 RS-232 Ports, die bis zu 128 Tastaturen mit Porterweiterungen von American Dynamics unterstützen
- Der duale CPU-Modus bietet eine sichere Redundanz mit einer Fehlererkennung und einer Ausfallsicherung im laufenden Betrieb, um ständige Systemverfügbarkeit zu gewährleisten
- Erweitertes Administrations-System (EASY) Konfigurations- und Überwachungssoftwaretool zum Laden, Bearbeiten, Archivieren und Speichern der CPU-Daten
- IP 10/100 Ethernet Netzwerkverbindung für PC-basierte Konfiguration, Firmware-Updates, Tätigkeitsprotokolle, Schnappschuss- und E-Mailtextübertragung
- Tätigkeitsprotokoll und Berichte von Benutzersteuerung, Alarme und Konfigurationsänderungen an einem vernetzten PC
- Ein Prozessorsysteme mit bis zu 128 Videoausgängen und dual Prozessorsystemen mit bis zu 256 Videoausgängen
- Bis zu 3200 Videoeingänge
- Satellitenverbindung von bis zu 30 Systemen bietet vollständige Koppelmatrix mit bis zu 38.528 Videoeingängen auf 256 Videoausgänge
- Automatischer Aufruf von Alarmen, die von vier zeitgesteuerten Schemata bestimmt werden, jedes mit 4.096 Einträgen für Eingänge oder optional interne Videobildverlustmeldung
- 128 Alarmtextmeldungen können mit 25 Alarmanzeige/Freigabemodi definiert werden und 16 E-Mailmitteilungen
- LCD-Display für CPU-Status und LED-Anzeigen für Portaktivität
- Einfacher Austausch von CPU-Modulen, ohne Entfernung der Systemkabel
- Speichern Sie Schnappschüsse von wichtigen Orten auf vernetztem PC, auf Anfrage
- Mehrsprachige Software unterstützt Englisch, Französisch, Italienisch, Deutsch, Spanisch und Portugiesisch

2 WÄHLEN SIE EIN MODELL AUS

Untenstehendes Konfigurationstool bringt Flexibilität in jeden Job, ermöglicht Änderungen gemäß den sich ändernden Anforderungen des Kunden. Vorkonfigurierte Systeme von 4 bis 128 Ausgängen beinhalten eine MPCPU; vorkonfigurierte Systeme > 128 Ausgänge enthalten zwei MPCPU.

ADMPRV **xxxx** - **yyy** **N**

„leer“ = Standardsystem
„V“ = im Werk eingestellte
Videobildverlustmeldung

Anz. der Eingänge, 16er-Abstufungen, bis
zu 3200 (d.h., 16, 32, ... 3200)

„-“ = standardmäßige BNC-Eingänge auf VIM-Anschlussplatinen
„S“ = alle VIM4 und abgesetzten Anschlüsse (30“-Kabel)
„L“ = alle VIM4 und abgesetzten Anschlüsse (96“-Kabel)

Anz. der Ausgänge, 4er-Abstufungen, bis zu 256 (d.h., 4, 8, ... 256)

"N" = 120 V AC (± 10%),
50-60 Hz, UL & CSA

"P" = 100-240 V AC, 50-60 Hz, CE

MegaPower 3200

MegaPower 3200 Komponenten:

Zentrale Matrixsteuerung

- MegaPower CPU für MegaPower Systeme, 100 - 240 V AC ADMPCPU
- RJ45 zum Schrauben des Endverbinders (Schnellverbinder für einfache und saubere Installation) ADACQORJ45

Umschaltmodule

- Matrix-Standardmodul für MP3200 System, beinhaltet AD2010PS und AD2010DB, 120 V AC AD2010N
- Matrix Bi-Level-Modul für MP3200 System, enthält AD2010PS und AD2010DB, 120 V AC AD2020N
- Matrix-Standardmodul für MP3200 System, enthält AD2010PS, AD2010PS-1 und AD2010DB, 100-240 V AC AD2010P
- Matrix Bi-Levelmodul für MP3200 System, enthält AD2010PS, AD2010PS-1 und AD2010DB, 100-240 V AC AD2020P

Videoeingang

- Matrix Eingangskarte für MP3200 Systeme (ohne Anschlussplatine) AD2016PC
- Matrix Eingangsmodul für einstufige MP3200 Systeme, mit Anschlussplatine AD2016AVIM-1*
- Matrix Eingangsmodul für Stufe 1 der mehrstufigen MP3200 Systeme, mit Anschlussplatine AD2016AVIM-2
- Matrix Eingangsmodul für Stufe 2 der mehrstufigen MP3200 Systeme, mit Anschlussplatine AD2016AVIM-3
- Matrix Eingangsmodul für zusätzliche mehrstufige MP3200 Systeme, mit Anschlussplatine AD2016AVIM-4
- Matrix Anschlussplatine für AD2016AVIM-1 für MP3200 Systeme (keine Eingangskarte) AD2016BP-1*
- Matrix Anschlussplatine für AD2016AVIM-2 für MP3200 Systeme (keine Eingangskarte) AD2016BP-2
- Matrix Anschlussplatine für AD2016AVIM-3 für MP3200 Systeme (keine Eingangskarte) AD2016BP-3
- Matrix Anschlussplatine für AD2016AVIM-4 für MP3200 Systeme (keine Eingangskarte) AD2016BP-4

Videoausgang

- Matrix Ausgangsmodul für MP3200 Systeme mit 960 Eingängen, mit Anschlussplatine einfache Breite AD2024BVOM-1*
- Matrix Ausgangsmodul für MP3200 Systeme mit 1920 Eingängen, mit Anschlussplatine doppelte Breite AD2024BVOM-3
- Matrix Ausgangsmodul für MP3200 Systeme mit 3200 Eingängen, mit Anschlussplatine doppelte Breite AD2024BVOM-4
- Matrix back panel for AD2024BVOM-1, for MP3200 systems (no output card) AD2024BP-1*
- Matrix back panel for AD2024BVOM-3, for MP3200 systems (no output card) AD2024BP-3
- Matrix back panel for AD2024BVOM-4, for MP3200 systems (no output card) AD2024BP-4
- Matrix Ausgangskarte für AD2024BVOM, für MP3200 Systeme (keine Anschlussplatine) AD2024BPC

Pufferspeicher

- Matrix Datenempfänger-/Pufferspeichermodul für MP3200 Systeme AD2010DB
- Matrix Videoverlustmeldermodul für 256 Eingänge für MP3200 (Aufrüstsatz) AD2010DBVLKIT

Energieversorgung

- Matrix Stromversorgungsmodul für MP3200 Systeme, 120 VAC AD2010PS
- Matrix Stromversorgungsmodul für MP3200 Systeme, 100 - 240 VAC AD2010PS-1

Zubehör für Durchschleifeingänge

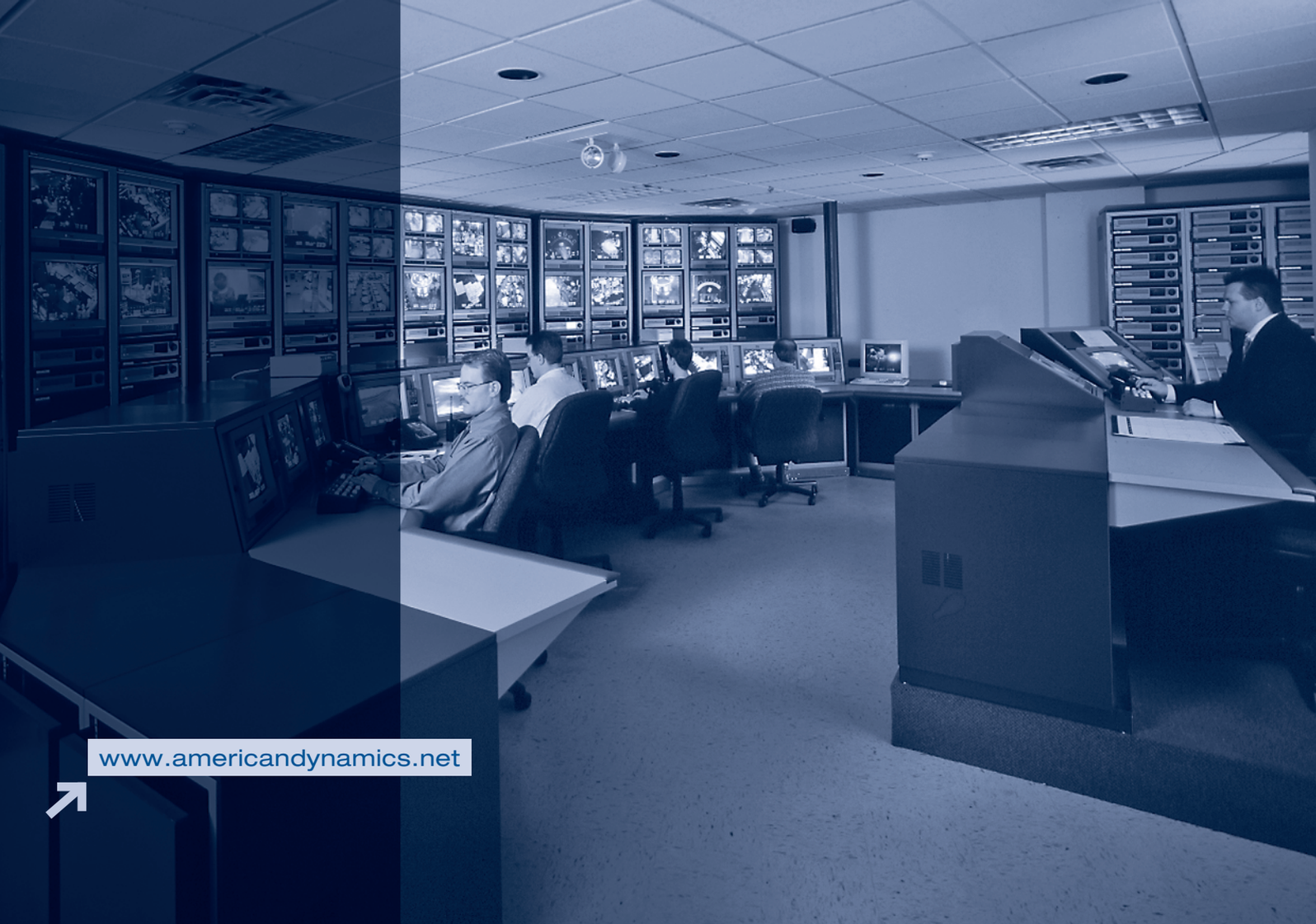
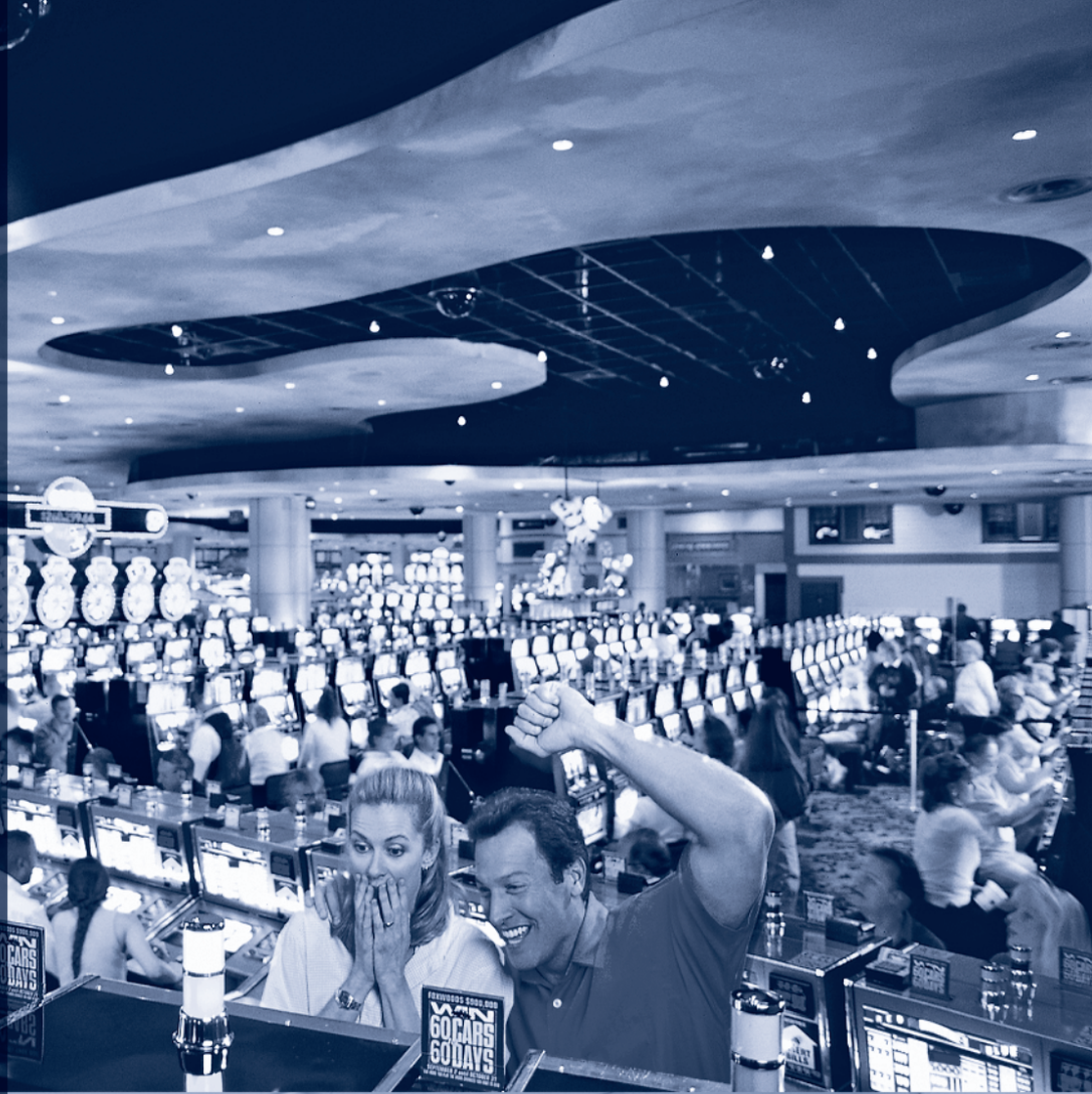
- Matrix-Verbindungskabel, 76 cm (30 Zoll) für Verbindung der AD168 oder MP3200 Systemebenen AD2016CB
- Matrix-Verbindungskabel, 244 cm (96 Zoll) für Verbindung der AD168 oder MP3200 Systemebenen AD2016CB8
- Matrix universale Durchschleifeingänge ADULP
- Matrix universale Durchschleifeingänge, zwei 76 cm (30") koax Flachbandkabel ADULP-30
- Matrix universale Durchschleifeingänge, zwei 244 cm (96") koaxi Flachbandkabel ADULP-96
- Matrix Terminator für AD2016AVIM-3, AD2016AVIM-4, und AD168VIM-4 (16 Eingänge) AD2016TERM

Aufrüstsätze

- Matrix Eingangskarte für Aufrüstung auf AD2016PC/VIM-x für mehr als 1024 Eingänge AD2016FWKIT
- Matrix DB-Karte für Aufrüstung auf AD2010DB für mehr als 1024 Eingänge AD2010DBFWKIT
- Matrix DBVL-Karte für Aufrüstung auf AD2010DBVL für mehr als 1024 Eingänge AD2010VLFWKIT
- Erweiterungskennzeichnungen für VOM-1 Systeme größer als 128 Ausgänge ADVOM-1LABEL
- Erweiterungskennzeichnungen für VOM-3 Systeme größer als 1024 Eingänge x 128 Ausgänge ADVOM-3LABEL
- Erweiterungskennzeichnungen für VOM-4 Systeme größer als 1024 Eingänge x 128 Ausgänge ADVOM-4LABEL

* In diesem Fall kennzeichnet 1 nicht PAL.

*Beginnen Sie mit nur 16
Eingängen auf 4 Ausgänge
und erweitern Sie Ihr System,
um tausende von Kameras
und Domes zu nutzen. Die
Matrizen von American
Dynamics bieten Ihnen
komfortable, verlässliche und
erschwingliche Lösungen für
jede Phase der Lebensdauer
Ihres Unternehmens.*



www.americandynamics.net



MegaPower 1100



1 WÄHLEN SIE FUNKTIONEN MIT DEM ENTSCHEIDENDEN UNTERSCHIED

- Schlanke und ergonomische Ausführung mit einstellbarer Neigung
- Smart-Card mit drei Zugriffsebenen: Benutzer, Schichtführer und Administrator
- 64 konfigurierbare Makrotasten mit 8 Tasten je benannter Makro-gruppe
- 1000 benutzerdefinierte Makros, gespeichert auf Smart-Cards
- Großes beleuchtetes LCD-Display mit Helligkeitssteuerung
- Berechtigung für Kameraansicht, Kamerasteuerung und Monitorpartitionierung über die Smart-Card
- Benutzererkennung über die Smart-Card
- Integrierter Smart-Card-Programmierer/ Leser
- Softkey gesteuerte Menüoptionen
- Vektorauflösender Twist-Zoom-Joystick mit variabler Geschwindigkeit für die Schwenk-/Neigungs-/Zoomsteuerung
- Auswahl von Kamera, Monitor, Rekorder und Satellitenstandort
- Preset, Bereichsabfahrt und Hilfssteuerung
- Steuerungstasten für das Objektiv
- Alarmverwaltung
- Aufnahmegerätsteuerung für DVRs und VCRs über Zusatzmodule (AD100 Serie, siehe S. 85)
- Rekonfigurierbare Tasten für Blende und Fokus, die eine einhändige Kamerasteuerung ermöglichen
- Tour- und Salvosteuerung
- 19" Rackinstallationssatz inkludiert
- Maße: 451 x 203 x 73 mm (17,8 x 8 x 2,9 in)
- Gewicht: 2,4 kg (5,3 lbs)

2 WÄHLEN SIE EIN MODELL AUS

ADCC1100

Zubehör:

MP1000**SC3** (Smart card 3-Paket)

MP1000**SCA** (Ersatz-Administratorkarte)

MP-PSU (zusätzliches Netzteil)

MP-CBL (zusätzliches Kabel)

MP-KMI (externes Verbindungsmodul)

ControlCenter 200 & 300

TASTATUREN



ADCC0200 Serie



ADCC0300 Serie

DOPPELTE BETRIEBSART

Sie können die ControlCenter 200 & 300 Tastaturen mit unseren MegaPower Matrix-/Steuerungssystemen verwenden. Sie erhalten Basisfunktionen zu einem günstigen Preis, plus die Vielseitigkeit zur Steuerung aller Systemaktivitäten mit nur einer Tastatur.

1 WÄHLEN SIE FUNKTIONEN MIT DEM ENTSCHEIDENDEN UNTERSCHIED

- Zwei Modellen mit vektorbasierende Joysticks
- Konfigurierbare Tastaturprotokolle, RS-232 oder ADnet (RS-485) zur Steuerung verschiedener Matrixsysteme
- LCD-Display mit einstellbarem Kontrast
- Farbcodierte Elastomertasten
- Preset, Bereichsabfahrt und Hilfssteuerung
- Objektiv-, Alarm-, Tour- und Salvosteuerung
- Neue DirectSet Dome-Funktionssteuerung
- Passwortschutz für Programmierfunktionen
- Direkte Steuerung der RS-232 Elemente über neu zuweisbare Tasten (ADnet - RS-485 Modus)
- Aufnahmegerätsteuerung (VCRs und DVRs im RS-232 Modus)
- MegaPower 3200, 48, 168 und 1024 Steuerung (RS-232 Modus)
- Nur ControlCenter 200 erlaubt einen Programmzugriff - „nur ausführen“ (RS-232 Modus)
- Maße: 80 x 340 x 132 mm (3,1 x 13 x 5,2 in)
- Gewicht: 1,5 kg (3,3 lbs)

2 WÄHLEN SIE EIN MODELL AUS

ADCC0200 (ohne Netzteil)

ADCC0200P (mit Netzteil)

ADCC0300 (ohne Netzteil)

ADCC0300P (mit Netzteil)

Fernbedienungsätze:

ADCCACPS

ADTTE Touch Tracker, AD2088 & AD2089

TASTATUREN



ADTTE



AD2089



1 WÄHLEN SIE FUNKTIONEN MIT DEM ENTSCHEIDENDEN UNTERSCHIED

ADTTE Touch Tracker Tastatur

- Steuerknüppel mit variabler Geschwindigkeit für Schwenken/Neigen
- Auswahl von Kamera, Monitor und Satellitenstandort
- Preset, Bereichsabfahrt und Hilfssteuerung
- Tour- und Salvosteuerung
- Alarmsteuerung
- Maße: 130 x 194 x 260 mm (5,12 x 7,63 x 10,24 in)
- Gewicht: 1 kg (2,2 lbs)

AD2088 & AD2089 Systemtastaturen

- Vektorauflösender Twist-Zoom-Joystick mit variabler Geschwindigkeit für die Schwenk-/Neige-/Zoomsteuerung
- Auswahl von Kamera, Monitor, Rekorder und Satellitenstandort
- 1000 benutzerdefinierte Makros
- Voreinstellung, Bereichsabfahrt und Hilfssteuerung
- Tour- und Salvosteuerung
- AD2089 unterstützt DVRs; AD2088 unterstützt VCRs
- Maße: 76,2 x 419 x 133 mm (3 x 16,5 x 5,25 in)
- Gewicht: 2,5 kg (5,5 lbs)

2 WÄHLEN SIE EIN MODELL AUS

ADTTE	AD2089
	AD2089-1
	AD2089R
	AD2089R-1
	AD2088
	AD2088-1
	AD2088R
	AD2088R-1

Rekordersteuerungseinheiten

- Matrix-Rekordersteuerungsprozessor, zur Verwendung mit Rekordersteuerungsschnittstellen, 120 V AC AD100XA
- Matrix-Rekorderschnittstelle, für 8 RS-232 gesteuerte Rekorder, 120 V AC AD100RS8
- Matrix-Rekorderschnittstelle, für 8 Rekorder, Steuerung über Widerstände, 120 V AC AD100RL8
- Matrix-Rekorderschnittstelle, für 8 Rekorder, Steuerung über Widerstände, 230 V AC AD100RL8-1
- Matrix-Rekorderschnittstelle IR-Sender mit Kabel, 1 pro Rekorder benötigt AD100IRE
- Matrix-Rekorderschnittstelle Widerstandsleiterkabel, 1 pro Rekorder benötigt AD100RLW
- Matrix-Rekorderschnittstelle RS-232 Kabel, 1 pro Rekorder benötigt AD100RSC

Treiber und Zubehör für Rekorder

Ein Kanal Innen

- Rekorder/Treiber, feste Geschwindigkeit, 1-Kanal, 120 V AC Eingang, Innen, Manchester AD1641**M-2**
- Rekorder/Treiber, feste Geschwindigkeit, 1-Kanal, 230 V AC Eingang, Innen, Manchester AD1641**M-2X**
- Rekorder/Treiber, feste Geschwindigkeit, 1-Kanal, 24 V AC Eingang, Innen, Manchester AD1641**M-2F-1**

Zwei-Kanal Innen/Außen

- Rekorder/Treiber, feste Geschwindigkeit, 2-Kanal, 120 V AC bis 24/120 V AC Eingang, Innen/Außen, Manchester AD1686**B**
- Rekorder/Treiber, feste Geschwindigkeit, 2-Kanal, 230 V AC bis 24/230 V AC Eingang, Innen/Außen, Manchester AD1686**B-X**

Protokollgeräte

- Matrix-Codeverteiler, 1 Manchester-Eingang auf 64 Manchester-Ausgänge, 120 V AC AD1691
- Matrix-Codeverteiler, 1 Manchester-Eingang auf 64 Manchester-Ausgänge, 230 V AC AD1691**F-1**
- Matrix-Codeersteller, 1 HighSpeed-Dateneingang auf 64 Manchester-Ausgänge, 120 V AC AD2091
- Matrix-Codeersteller, 1 HighSpeed-Dateneingang auf 64 Manchester-Ausgänge, 230 V AC AD2091-**1**
- Matrix-Porterweiterung, erweitert 1 RS-232 Port auf 4 RS-232 Ports, 120 V AC AD2081
- Matrix-Porterweiterung, erweitert 1 RS-232 Port auf 4 RS-232 Ports, 230 V AC AD2081-**1**
- Matrix-Codekonverter, RS-232 auf Manchester oder Manchester auf RS-232, 120 V AC AD1983
- Matrix-Codekonverter, RS-232 auf Manchester für AD2091 Codeersteller AD1983-**CS536**
- Matrix-Codekonverter, SensorNet auf RS-422, 120 VAC RCSN422
- Matrix-Codeverteiler, 1 HighSpeed-Daten oder Manchester auf 16 RS-422, 120 V AC AD2083-**02C**
- Matrix-Codeverteiler, 1 HighSpeed-Daten oder Manchester auf 16 RS-422, 230 V AC AD2083-**02C-1**
- Matrix-Codeverteiler, RS-422, AD2083-02C AD2083-**02CKIT**

Alarmgeräte

- Matrix-Alarmschnittstellen, bietet 64 Alarmeingänge, 120 V AC AD2096**A**
- Matrix-Alarmschnittstellen, bietet 64 Alarmeingänge, 230 V AC AD2096-**1**
- Matrix-Alarmantwortsender, bietet 32 Relais zum Verfolgen des Alarmmonitors, 120 V AC AD2032
- Matrix-Alarmantwortsender, bietet 32 Relais zum Verfolgen des Alarmmonitors, 230 V AC AD2032-**1**



Alarm Folgeschaltung

- Matrix-Umschalter/Verfolger, bietet 32 Relais zum Folgen der Videoumschaltung, 120 V AC AD2031
- Matrix-Umschalter/Verfolger, bietet 32 Relais zum Folgen der Videoumschaltung, 230 V AC AD2031-1
- Matrix-Hilfsverfolger, bietet 32 Relais zum Folgen der Hilfsausgänge, 120 V AC AD2033
- Matrix-Hilfsverfolger, bietet 32 Relais zum Folgen der Hilfsausgänge, 230 V AC AD2033-1

Zeichensatzgenerator

- Matrix 4-Kanal Zeichensatzgenerator, kann als unabhängige Einheit verwendet werden. AD1024CG

Sonstiges Zubehör

- Matrix-Kabelverwaltungssatz, Rack- oder Wandinstallation, enthält 3 Halterungen. VRCMKIT



Es gibt wenige Orte, an denen Sicherheit wichtiger ist als im Gefängnis. Matrizen von American Dynamics bietet den Gefängnisbeamten bewährte Technologie, auf die sie sich verlassen können, um alles hinter Schloss und Riegel zu halten.

Matrix-Komponenten

ERSATZMODULE, PC-PLATINEN UND -MODULE

AD168 & AD1024 Prozessormodule

- Matrix-Anschlussplatine für AD168CPM zentrales Ablaufsteuerungsmodul, für AD168 Systeme. AD168CPM-BP
- Matrix zentrale Ablaufsteuerungskarte für AD168 Systeme (keine Anschlussplatine). AD168CPM-PC
- Matrix-Prozessor für AD1024 Systeme, 120 V AC AD1024**CPU**
- Matrix-Prozessor für AD1024 Systeme, 230 V AC AD1024**CPU-1**

CPU Hot Switches

- Matrix Standby CPU Hot Switch für MegaPower 1024, 120 V AC. AD1024**HS**
- Matrix Standby CPU Hot Switch für MegaPower 1024, 230 V AC. AD1024**HSX**

Firmware/Software

- Matrix System Installationssoftware für AD1024 Systeme AD1024**S3**
- Matrix Aufrüstsatz, rüstet ältere AD2050 & AD1024 Prozessoren auf, enthält AD1024S3 AD1024**CPUKIT**

Erweiterungsmodul

- Matrix Erweiterungsmodul für AD168 Systeme, enthält AD168PSM, 120 V AC AD168**EB-2**

AD168 & AD 1650 Videoeingang

- Matrix Eingangskarte für AD168 Systeme, Stufe 1 von 1, einstufig, mit Anschlussplatine. AD168**VIM-1***
- Matrix Eingangskarte für AD168 Systeme, Stufe 1 von 2, mehrstufig, mit Anschlussplatine AD168**VIM-2**
- Matrix Eingangskarte für AD168 Systeme, Stufe 2 von 2, mehrstufig, mit Anschlussplatine AD168**VIM-3**
- Matrix Eingangskarte für AD168 Systeme, mit durchschleifender Anschlussplatine AD168**VIM-4**
- Matrix Anschlussplatine für AD168VIM-1, für AD168 Systeme (keine Eingangskarte) AD168**VIM-BP1***
- Matrix Anschlussplatine für AD168VIM-2, für AD168 Systeme (keine Eingangskarte) AD168**VIM-BP2**
- Matrix Anschlussplatine für AD168VIM-3, für AD168 Systeme (keine Eingangskarte) AD168**VIM-BP3**
- Matrix Anschlussplatine für AD168VIM-4, für AD168 Systeme (keine Eingangskarte) AD168**VIM-BP4**
- Matrix Eingangskarte für AD168VIM, für AD168 Systeme (keine Anschlussplatine). AD168**VIM-PC**
- Matrix Eingangskarte mit durchschleifender Anschlussplatine für AD1650B Systeme. AD1609**CM**
- Matrix Abschlusswiderstandssatz, 75-Ohm, BNC, Achter-Packung. AD1609**TK75**

Videoausgang

- Matrix Ausgangsmodul für AD168 Systeme, mit Anschlussplatine. AD168**VOM-1***
- Matrix Ausgangsmodul für AD168 Systeme, mit Anschlussplatine AD168**VOM-2**
- Matrix Ausgangskarte für AD168 Systeme (keine Anschlussplatine). AD168**VOM-PC**
- Matrix Ausgangskarte für AD168 Systeme (keine Anschlussplatine). AD168**VOM-PC2**

Kontrollcode-Module

- Matrix Kontrollcode-Modul für AD168 Systeme, mit Anschlussplatine AD168**CCM-1***
- Matrix Anschlussplatine für AD168CCM Kontrollcode-Modul, für AD168 Systeme. AD168**CCM-BP**
- Matrix Kontrollcode-Karte für AD168 Systeme (keine Anschlussplatine). AD168**CCM-PC**

Stromversorgungen

- Matrix Anschlussplatine für AD168PSM-PC, für AD168 Systeme, 120 V AC AD168**PSM-BP**
- Matrix Stromversorgung für AD168 Systeme, 120 V AC (keine Anschlussplatine) AD168**PSM-PC**

Aufrüstungen

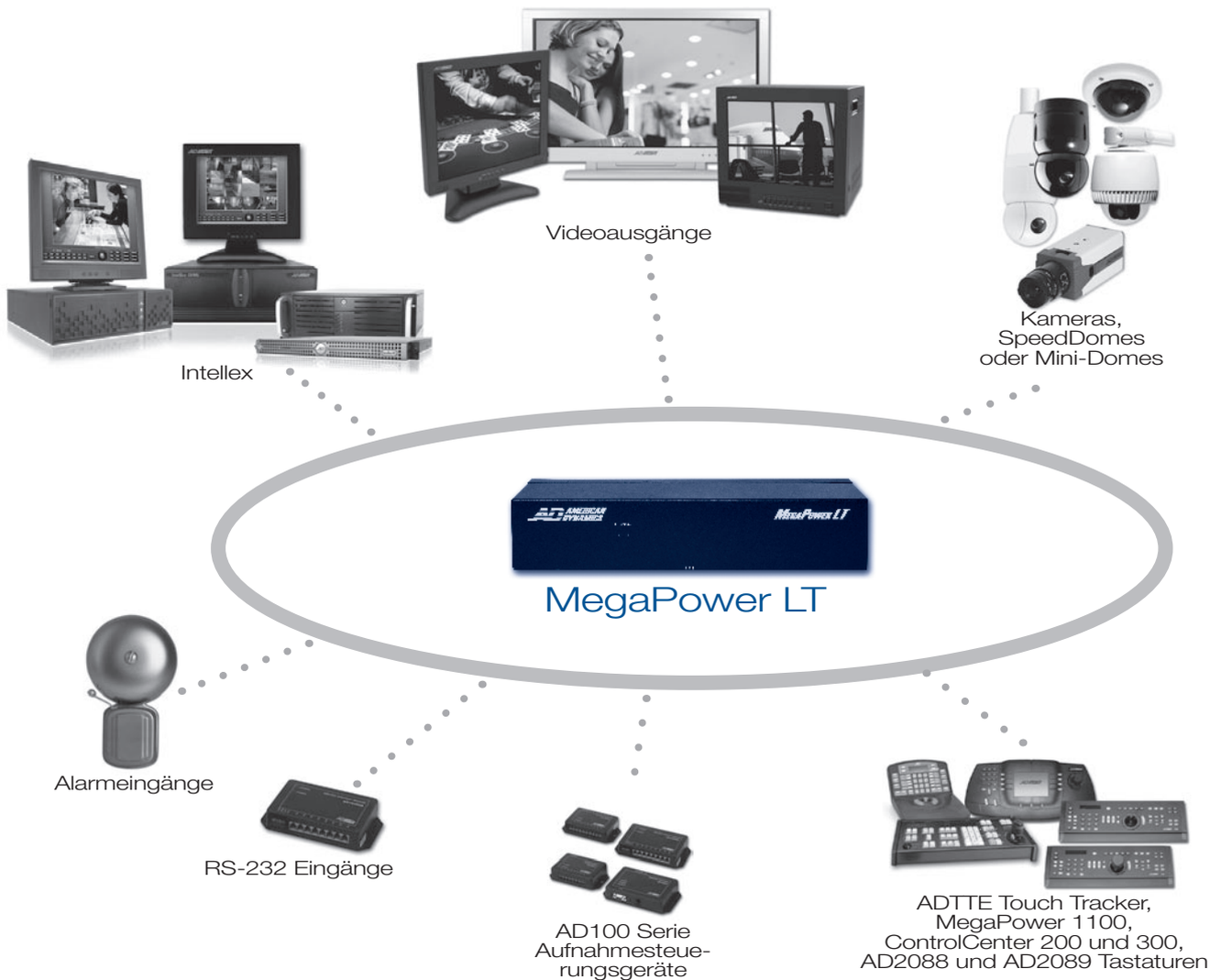
- Matrix Aufrüstsatz, rüstet AD168 V2.0 bis auf V3.3 auf, enthält konfektioniertes Kabel AD168**UPGR-33**
- Matrix Aufrüstung konfektioniertes Kabel für AD168 Systeme AD168**UPGR-CBL**
- Matrix Aufrüstung, AD---168, rüstet V1.0 auf V3.3 auf, benötigt AD168UPGR-33 AD168**UPGR-CPU**

* In diesem Fall kennzeichnet 1 nicht PAL.



MegaPower LT

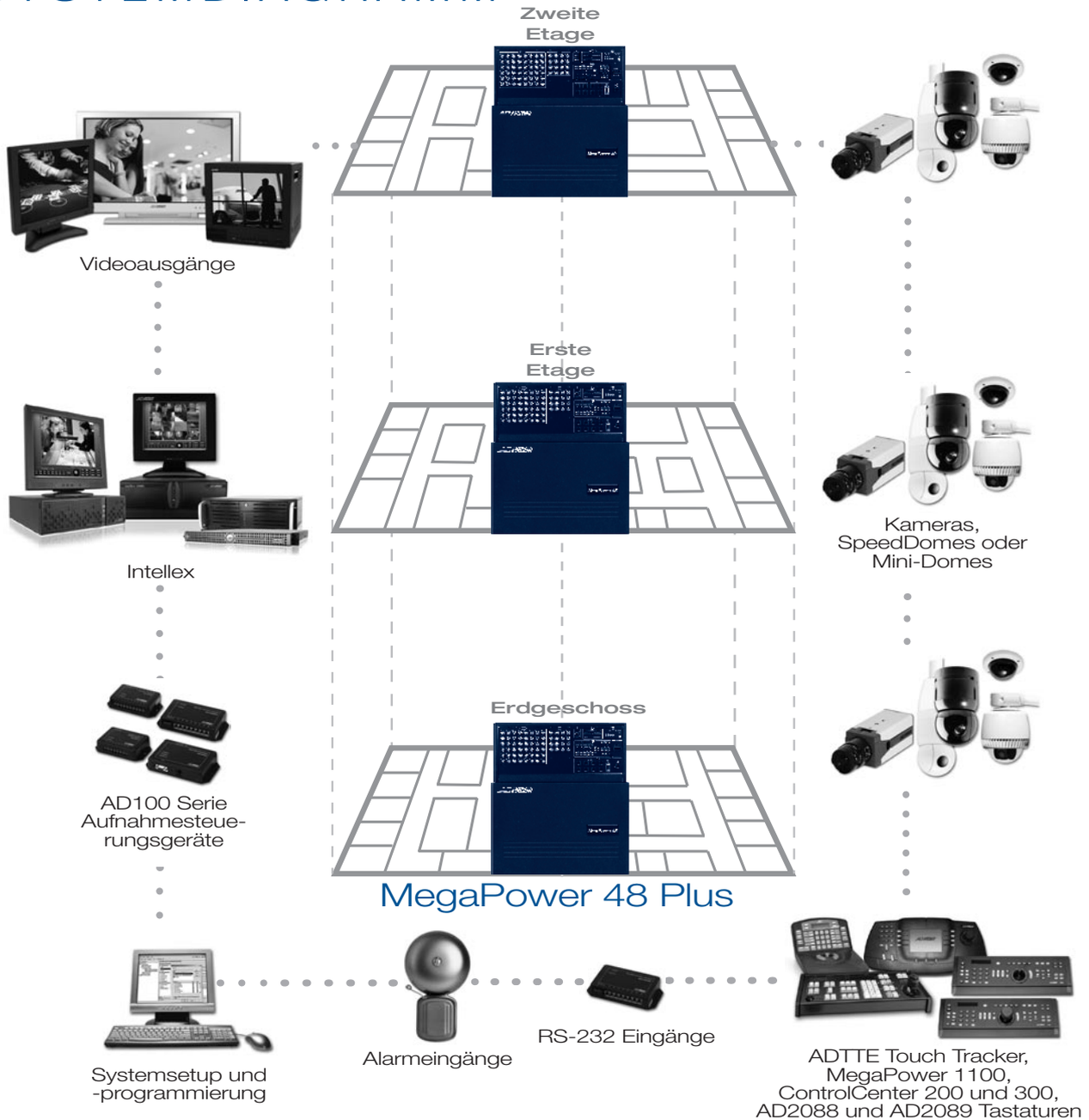
SYSTEMDIAGRAMM



Kombinieren Sie bis zu drei MegaPower LT Einheiten und steuern Sie alles von jeder beliebigen Tastatur im Netzwerk aus. Wenn ein dezentralisiertes System genutzt wird, können Sie sowohl Kameras sehen und steuern, die an verschiedenen Stellen Ihrer Immobilie installiert wurden, als auch alle von diesen erzeugten Alarmereignisse empfangen und bestätigen.

MegaPower 48 Plus

SYSTEMDIAGRAMM

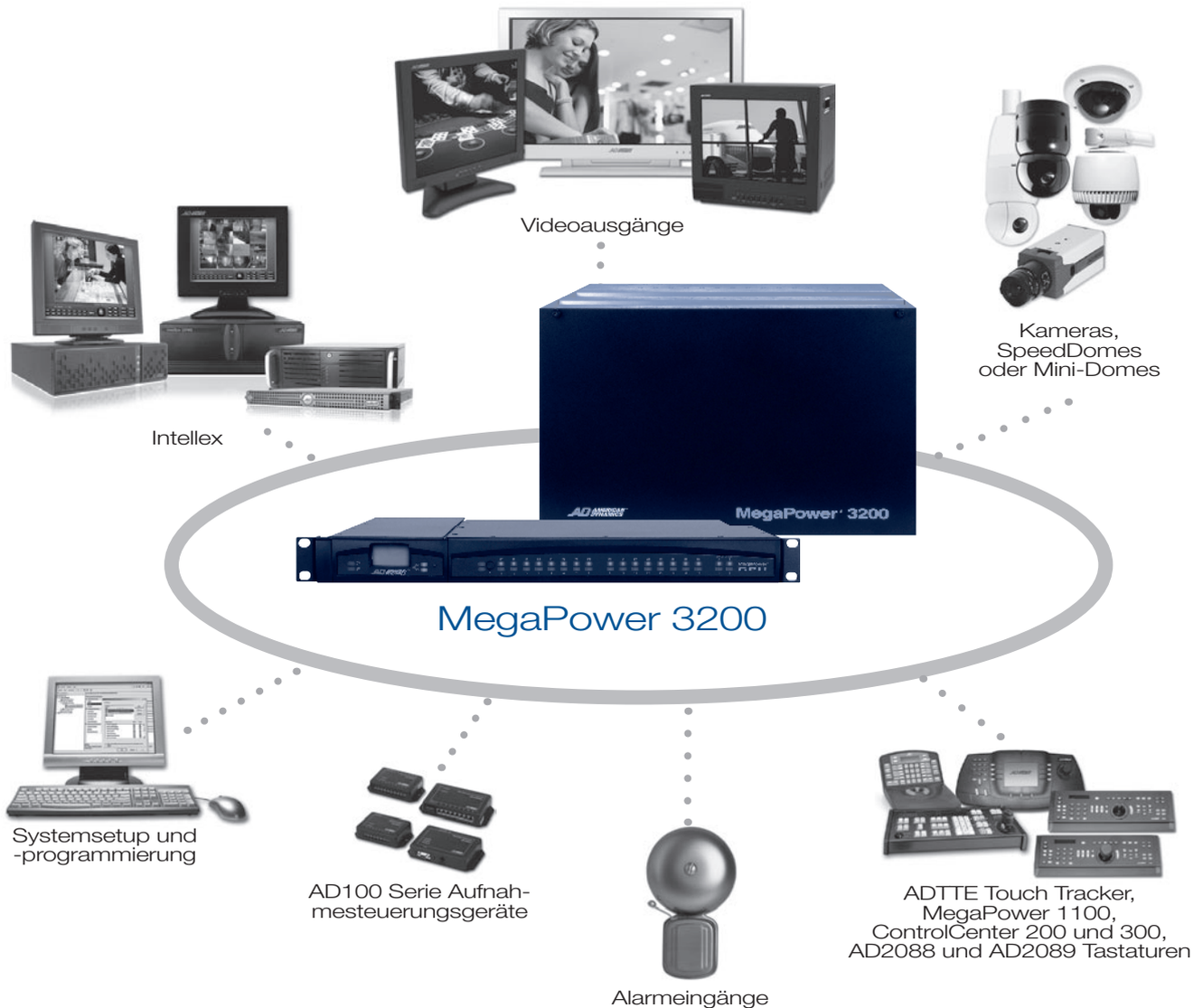


Wählen Sie eine von drei Erweiterungsoptionen, die die Kapazität Ihres Systems auf bis zu 288 Kameras und 8 Monitore mittels 8, 12 oder 16 Videoleitungen erhöht. Die MegaPower 48 Plus kann entweder als unabhängige Einheit oder als Teil eines Netzwerkes funktionieren und ist daher die perfekte Wahl für jeden, der Flexibilität für zukünftiges Wachstum benötigt.



MegaPower 3200

SYSTEMDIAGRAMM



Die MegaPower 3200 Matrix unterstützt bis zu 3200 Videoeingänge, 256 Videoausgänge, 128 Tastaturen, 4096 Alarme und 30 Satellitensysteme. Die MP3200 bietet Intellex DVR-Steuerung mit Hilfe der AD2089 Tastatur und der Network Client Software und Möglichkeiten zum Umschalten im laufenden Betrieb mithilfe einer zweiten MPCPU-Einheit... eine Hot-Switch Vorbereitung ist in jeder MPCPU bereits integriert. Die EASY CPU Konfigurations- und Überwachungssoftware ermöglicht eine remote Konfiguration und Überwachung.

Quads, Multiplexer, VCR und Video-Zubehör

*Quads, Multiplexer und VCRs
von American Dynamics
unterstützen den Profit
eines Unternehmens, indem
wertvolles Vermögen mit
erschwinglicher Videosicherheit
geschützt wird, die sogar für das
straffeste Budget sinnvoll ist.*

www.americandynamics.net



Standard- & Premium-Quads

- Quad, 4-Kanal, S/W, 512 x 512, 120 V AC, EIA ADQUAD27
- Quad, 4-Kanal, S/W, 512 x 512, 230 V AC, CCIR. ADQUAD27-1
- Quad, 4-Kanal, S/W, 1024 x 512, erweiterte Wiedergabe mit 2-fach Zoom, 120 V AC, EIA ADQUAD47
- Quad, 4-Kanal, S/W, 1024 x 512, erweiterte Wiedergabe mit 2-fach Zoom, 230 V AC, CCIR. ADQUAD47-1
- Quad, 4-Kanal, Farbe, 512 x 512, 120 V AC, NTSC ADQUAD77
- Quad, 4-Kanal, Farbe, 512 x 512, 230 V AC, PAL. ADQUAD77-1
- Quad, 4-Kanal, Farbe, 1024 x 512, erweiterte Wiedergabe mit 2-fach Zoom, 120 V AC, NTSC ADQUAD87
- Quad, 4-Kanal, Farbe, 1024 x 512, erweiterte Wiedergabe mit 2-fach Zoom, 230 V AC, PAL. ADQUAD87-1
- Quad-Rackinstallationssatz, einzelner Quad RM06
- Quad-Rackinstallationssatz, doppelte Quads RM07

Video-Leitungsverstärker

- Videozubehör, Video-Leitungsverstärker, 120 V AC AD1422

Video-Entzerrverstärker

- Videozubehör, Video-Entzerrverstärker, 120 V AC RP104L

Video-Verteilerverstärker

- Videozubehör, Verteilerverstärker, 1 Eingang/4 Ausgänge, 120 V AC AD1421
- Videozubehör, Video-Verteilerverstärker, 1 Eingang/4 Ausgänge, 120 V AC RP50VN

MultiVision Quest Duplex Multiplexer

- Multiplexer, MultiVision Quest, Duplex, 4-Kanal, S/W, 720 x 480, 120 V AC, EIA DMV14Q
- Multiplexer, MultiVision Quest, Duplex, 4-Kanal, S/W, 720 x 512, 230 V AC, CCIR. DMV14Q-1
- Multiplexer, MultiVision Quest, Duplex, 9-Kanal, S/W, 720 x 480, 120 V AC, EIA DMV19Q
- Multiplexer, MultiVision Quest, Duplex, 9-Kanal, S/W, 720 x 512, 230 V AC, CCIR. DMV19Q-1
- Multiplexer, MultiVision Quest, Duplex, 16-Kanal, S/W, 720 x 480, 120 V AC, EIA DMV16Q
- Multiplexer, MultiVision Quest, Duplex, 16-Kanal, S/W, 720 x 512, 230 V AC, CCIR. DMV16Q-1
- Multiplexer, MultiVision Quest, Duplex, 4-Kanal, Farbe, 720 x 480, 120 V AC, NTSC DMV94Q
- Multiplexer, MultiVision Quest, Duplex, 4-Kanal, Farbe, 720 x 512, 230 V AC, PAL DMV94Q-1
- Multiplexer, MultiVision Quest, Duplex, 9-Kanal, Farbe, 720 x 480, 120 V AC, NTSC DMV99Q
- Multiplexer, MultiVision Quest, Duplex, 9-Kanal, Farbe, 720 x 512, 230 V AC, PAL DMV99Q-1
- Multiplexer, MultiVision Quest, Duplex, 16-Kanal, Farbe, 720 x 480, 120 V AC, NTSC DMV96Q
- Multiplexer, MultiVision Quest, Duplex, 16-Kanal, Farbe, 720 x 512, 230 V AC, PAL DMV96Q-1

VCRs und Zubehör

- VCR, 96 Stunden, HD, Zeitraffer, 24 Stunden virtuelle Echtzeit, 24 V AC, NTSC ADV096HD
- VCR, 24 Stunden, Standarddicke, Zeitraffer, 120 V AC, NTSC RV2400
- VCR-Einheit mit Sicherheitsverriegelung mit allen VCRs. RVLOCK3
- VCR-Rackinstallationssatz aus Stahl. ADR8010RK

Videozubehör

- Kabelzubehör, passiver Video 2-Draht zu BNC-Adapter. ADACTP01BNC
- Stromversorgungen, 1 Ausgang, 120 V AC bis zu 24 V AC (30 VA) ADC124
- Stromversorgungen, 8 Ausgänge, 120 V AC bis zu 24 V AC (84 VA) ADC824UL
- Stromversorgungen, 16 Ausgänge, 120 V AC bis zu 24 V AC (168 VA) ADC1624UL
- Stromversorgungen, für Optima/Ultra-Domes, Außen, 1 Ausgang, 120/240 V AC bis zu 24 V AC. ADSPOT

Index

2107-0006-01	40	AD2010PS-1	80	ADC733	11	ADCDH3895TP	4	ADD600URP150	58
ACA2	31	AD2010R	68	ADC770	11	ADCDMGRNR	4	ADD6R0DVD025	60
AD100IRE	85	AD2010VLFWKIT	80	ADC824UL	92	ADCDMCRNRO	4	ADD6R0DVD050	60
AD100RL8	85	AD2016AVIM-1	80	ADCA470CAFN	11	ADCDMELEC	4	ADD6R0DVD075	60
AD100RL8-1	85	AD2016AVIM-2	80	ADCA470CAFP	11	ADCDMPEND	4	ADD6R0DVP025	60
AD100RLW	85	AD2016AVIM-3	80	ADCBDRONE	4	ADCDMPOLE	4	ADD6R0DVP050	60
AD100RS8	85	AD2016AVIM-4	80	ADCBH0922CN	4	ADCDMWALL	4	ADD6R0DVP075	60
AD100RSC	85	AD2016BP-1	80	ADCBH0922CN4	4	ADCD3895CN	4	ADD800DVD025	60
AD100XA	85	AD2016BP-2	80	ADCBH0922CN8	4	ADCD3895CP	4	ADD800DVD050	60
AD1020-1541	19	AD2016BP-3	80	ADCBH0922CP	4	ADCD3895TN	4	ADD800DVP025	60
AD1020-15PS	19	AD2016BP-4	80	ADCBH0922TN	4	ADCD3895TP	4	ADD800DVP050	60
AD1024CG	86	AD2016CB	80	ADCBH0922TN4	4	ADCD3895TN	4	ADD800DVS016	60
AD1024CPU	87	AD2016CB8	80	ADCBH0922TN8	4	ADCDW0922CU	4	ADD800DVS032	60
AD1024CPU-1	87	AD2016FWKIT	80	ADCBH0922TP	4	ADCDW0922TU	4	ADD800LTD016	61
AD1024CPUKIT	69,87	AD2016PC	80	ADCBH2506CN	4	ADCDW2506CU	4	ADD800LTD032	61
AD1024HS	87	AD2016TERM	80	ADCBH2506CN4	4	ADCDW2506TU	4	ADD800LTP016	61
AD1024HSX	87	AD2020N	80	ADCBH2506CN8	4	ADCDW3895CU	4	ADD800LTP032	61
AD1024S3	87	AD2020P	80	ADCBH2506CP	4	ADCDW3895TU	4	ADDELL2007	46, 48
AD1301	17	AD2024BP-1	80	ADCBH2506TN	4	ADCH10	18	ADDELL2407	46, 48
AD1301DCM	17	AD2024BP-3	80	ADCBH2506TN4	4	ADCH10B	18	ADDIP050	62
AD1303	17	AD2024BP-4	80	ADCBH2506TN8	4	ADCH10H	18	ADDIP050E	62
AD1303DCM	17	AD2024BPC	80	ADCBH2506TP	4	ADCH10HB	18	ADDIP100	62
AD1303RK	17	AD2024BVOM-1	80	ADCBH3895CN	4	ADCH10HBM8	18	ADDIP100E	62
AD1305	17	AD2024BVOM-3	80	ADCBH3895CP	4	ADCH10MT8	18	ADDSAM12U10	68
AD1314	18	AD2024BVOM-4	80	ADCBH3895TN	4	ADCH10SS	18	ADDSAM12U25	68
AD1314-B24	18	AD2031	86	ADCBH3895TN4	4	ADCHID7T1	62	ADDSAM12UUL	68
AD1314-H24	18	AD2031-1	86	ADCBH3895TN8	4	ADCHINS7T3	62	ADDSAMLU1025	68
AD1314-HB24	18	AD2032	85	ADCBH3895TP	4	ADCHIRS7T3	62	ADDSAMLU10UL	68
AD1314-SS	18	AD2032-1	85	ADCBMCRNR	4	ADCHMTCEIL	18	ADDSAMLU25UL	68
AD1421	92	AD2033	86	ADCBMCRNRO	4	ADCHMTCRNR	18	ADDSNC41	67
AD1422	92	AD2033-1	86	ADCBMELEC	4	ADCHMTPED	18	ADDSNC41UL	67
AD1609CM	87	AD2081	85	ADCBMPEND	4	ADCHMTPOLE	18	ADDSNCSI	67
AD1609TK75	87	AD2081-1	85	ADCBMPOLE	4	ADCHMTWALL	18	ADDSNCSIUL	67
AD1641M-2	85	AD2083-02C	85	ADCBMWALL	4	ADCHONS7C1	62	ADDSNCSIVMK	67
AD1641M-2F-1	85	AD2083-02C-1	85	ADCBS3895CN	4	ADCHOPS7C1	62	ADDSNCSIVMKUL	67
AD1641M-2X	85	AD2083-02CKIT	85	ADCBS3895CP	4	ADCHORS7C1	62	ADDSNCVMK	67
AD1686B	85	AD2088	84	ADCBS3895TN	4	ADCIPDF40N	62	ADDSNCVMKUL	67
AD1686B-X	85	AD2088-1	84	ADCBS3895TP	4	ADCIPDF70N	62	ADDSPM12U10	68
AD168CCM-1	87	AD2088R	84	ADCBW0922CU	4	ADCIPRZ30N	62	ADDSPM12U25	68
AD168CCM-BP	87	AD2088R-1	84	ADCBW0922TU	4	ADCIPZ20N	62	ADDSPM12UUL	68
AD168CCM-PC	87	AD2089	84	ADCBW2506CU	4	ADCLVF3212DC	14	ADDSPMLU1025	68
AD168EB-2	87	AD2089-1	84	ADCBW2506TU	4	ADCLVF3212MI	14	ADDSPMLU10UL	68
AD168CPM-BP	87	AD2089R	84	ADCBW3895CU	4	ADCM100T	16	ADDSPMLU25UL	68
AD168CPM-PC	87	AD2089R-1	84	ADCBW3895TU	4	ADCMLCD15	46, 47	ADDUALLCDPL	50
AD168PSM-BP	87	AD2091	85	ADCC0200	83	ADCMLCD17	46, 47	ADDUALLCDPWL	50
AD168PSM-PC	87	AD2091-1	85	ADCC0200P	83	ADCMLCD19	46, 47	ADEDVR004008	72
AD168UPGR-33	87	AD2096-1	85	ADCC0300	83	ADCMLCD20CARD	49	ADEDVR004016	72
AD168UPGR-CBL	87	AD2096A	85	ADCC0300P	83	ADCMU	16	ADEDVR004032	72
AD168UPGR-CPU	87	AD910A	46, 52	ADCC1100	82	ADCPWM	PEND. 4	ADEDVR004064	72
AD168VIM-1	87	AD910ARK	52	ADCCACPSP	83	ADCSHR0230P	11	ADEDVR009008	72
AD168VIM-2	87	AD912A	46, 52	ADCCDRONE	4	ADCSHR2412N	11	ADEDVR009016	72
AD168VIM-3	87	AD917A	46, 52	ADCDH0922CN	4	ADCSHR2412P	11	ADEDVR009032	72
AD168VIM-4	87	AD917ARK	52	ADCDH0922CN4	4	ADCTDN0230P	11	ADEDVR009064	72
AD168VIM-BP1	87	AD9414RK	52	ADCDH0922CN8	4	ADCTDN2412N	11	ADEDVR016008	72
AD168VIM-BP2	87	AD950B	46, 52	ADCDH0922CP	4	ADCTDN2412P	11	ADEDVR016016	72
AD168VIM-BP3	87	AD9517B	46, 52	ADCDH0922TN	4	ADD400LTD016	61	ADEDVR016032	72
AD168VIM-BP4	87	AD9517RK	52	ADCDH0922TN4	4	ADD400LTD032	61	ADEDVR016064	72
AD168VIM-PC	87	ADACHDDC500	69	ADCDH0922TP	4	ADD400LTP016	61	ADEIP4	63
AD168VOM-1	87	ADACHULP	69	ADCDH2506CN	4	ADD400LTP032	61	ADEIP4PS	63
AD168VOM-2	87	ADACKBPC2000	67	ADCDH2506CN4	4	ADD600DVD025	60	ADEIP4RM	63
AD168VOM-PC	87	ADACKBPCMPCC	67	ADCDH2506CN8	4	ADD600DVD050	60	ADEIP4WM	63
AD168VOM-PC2	87	ADACQORJ45	80	ADCDH2506CP	4	ADD600DVP025	60	ADHDRSS250	69
AD1691	85	ADACSNET	39	ADCDH2506TN	4	ADD600DVP050	60	ADHDRSS400	69
AD1691F-1	85	ADACTP01BNC	92	ADCDH2506TN4	4	ADD600DVS016	60	ADHDRSS500	69
AD1983	85	ADC124	92	ADCDH2506TN8	4	ADD600DVS032	60	ADLCD26BX	46, 50
AD1983-CS536	85	ADC1624UL	92	ADCDH2506TP	4	ADD600LTD016	61	ADLCD26WX	46, 50
AD2010DB	80	ADC66OP	10	ADCDH3895CN	4	ADD600LTD032	61	ADMC1361	16
AD2010DBFWKIT	80	ADC66ON	10	ADCDH3895CN4	4	ADD600LTP016	61	ADMC1362	16
AD2010DBVLKIT	80	ADC720D	7	ADCDH3895CN8	4	ADD600LTP032	61	ADMC1363	16
AD2010N	80	ADC720DW	7	ADCDH3895CP	4	ADD600ULP050	58	ADMC1365	16
AD2010P	80	ADC722WP	7	ADCDH3895TN	4	ADD600ULP100	58	ADMC1366	16
AD2010PS	80	ADC723PIR	7	ADCDH3895TN4	4	ADD600ULP150	58	ADMCA1LCD20B	46, 50
						ADD600ULP200	58		



