

HYBRID DSP Aufzeichnungsserver



Es können gleichzeitig bis zu 24 Analogkameras mit maximal 16 IP-Kameras gemischt werden. Eine hybride Lösung, (Analog- und IP-Kameras gemischt) ist sehr oft in Situationen nützlich, wenn es bei einer bestehenden CCTV-Installation darum geht, eine Erweiterung bzw. Vergrößerung mit IP-Kameras vorzunehmen. In diesem Fall ist der Benutzer in der Lage, ohne irgendwelche Schwierigkeiten die bestehende Installation zu verwenden, was in hohem Grade die Kosten der Erweiterung reduziert. Signale von den analogen Kameras werden durch PCI Grabber-Karten verarbeitet, und auf der NetStation Benutzeroberfläche integriert.

NetStation ist eine offene „hybride“ Plattform, das bedeutet, dass NetStation mit fast allen marktführenden IP-Kameras kompatibel ist. Fließende Skalierung der Software ermöglicht eine Feinabstimmung der Anlage für alle denkbaren Anforderungen der Installation. Updates garantieren dem Benutzer, dass er immer Zugriff auf neueste Lösungen hat, welchen künftigen Tendenzen im CCTV Sektor folgen. NetStation funktioniert bei grossen, komplexen CCTV Systemen unter schwierigen Bedingungen genauso sicher, wie bei kleinen, unbedeutenden Installationen. Die Benutzeroberfläche wurde unter konstanter Kooperation mit anspruchsvollen Benutzern entwickelt, die ungewöhnlich freie und funktionelle Lösungen ermöglicht haben.

NetStation Software ist auch mit den neuesten IP-Kameras, die bereits mit der **HDTV** Technologie arbeiten, völlig kompatibel. **Mega-Pixel IP Kameras**, die eine mehrfach hohe Auflösung als PAL/NTSC ausgeben, werden in naher Zukunft überall eingesetzt und schaffen neue Massstäbe und Qualitätsstandards bei CCTV Systemen. Fortgeschrittene VDR-C Client Software ermöglicht einen unbegrenzten Fernzugriff auf Videoarchive und Live-Bilder von bis zu 64 Kameras von einer Stelle aus. NetStation und VDR-C sind für den gleichzeitigen Betrieb mit zwei oder vier Monitoren entwickelt worden. Diese Lösung macht das System auch besonders benutzerfreundlich.

Das Archivmenü im NetStation System ist ein aussergewöhnlich einfaches Instrument zum Verwalten des Videoarchivs. Aufnahmen von jeder Kamera verfügen über eine eigene Spur auf der so genannten Zeitlinie, die auf klare Weise alle Vorfälle zeigt, welche durch eine Bewegung in einem ausgewählten Zeitbereich festgestellt wurden. So lässt sich jeder einzelne Fall einer erkannten Bewegung leicht lokalisieren und definieren. Auf gleiche Weise wird auch die Tonaufnahme angezeigt. Mit dem Verschieben des Maus-Cursors auf der Zeitlinie wird gleichzeitig in einem eigenen Fenster neben der Archivspur Zeit und Datum angezeigt. Die Geschwindigkeit beim Playback im Vorschaufenster ist so hoch, wie die momentane Einstellung des Scroll-Rades der Maus. In der Vorschau-Steuerung ist Playback mit normaler und doppelter Geschwindigkeit möglich. Die schnelle Abfrage nach erkannter Bewegung in dem markierten Bereich des Vorschaufensters verbessert die Analyse der Aufnahmen ganz wesentlich. Konkrete Fälle können mit Markierungen (bookmarks) gekennzeichnet werden, die später auf eine schnelle und einfache Weise gefunden werden können. Markierungen lassen sich vom Benutzer oder auch automatisch über einen Alarmeingang setzen, welcher bei der Integration mit einer Zugriffssteuerung nützlich sein kann. Ein spezielles Handbuch mit Fotos erleichtert das Verwalten und Drucken der Fotos in konkreten Fällen. Einfache und freie Wahl des Formats macht Speichern auf beliebigen Datenträgern, z.B. DVD, auf schnelle und störungsfreie Weise möglich. Ebenso besteht die Möglichkeit zum exportieren eines Teiles einer Aufzeichnung in irgendein anderes populäres Format, z.B. AVI, so dass es auf jedem beliebigen PC ohne zusätzliche Software abgespielt werden kann. Das Kamera-Konfigurationsmenü erlaubt konkrete Einstellungen für jede einzelne der angeschlossenen Kameras, sodass alle Bilder in höchster Qualität angezeigt werden können. Das Multilevel Menü macht die einfache und klare Kontrolle aller verfügbaren Parameter für jede Kamera möglich. Die Multilevel Erkennungsmaske zusammen mit einer Reihe von Werkzeugen, welche zum Einstellen der Empfindlichkeit dienen, erleichtern das festlegen der Bereiche der Bewegungserkennung (MotionDetection)

- 8, 16 oder 24 Analoge Kameraeingänge
- 720 x 576 Pixel Auflösung @ 25 Bilder/s analog
- 4, 8, 12 oder 16 Kanäle für die gängigsten IP Kameras mit Auflösungen bis 2`560 x 1`600 Pixel
- max. 6 x 1TB SATA RE2, AV-Edition Festplatten
- DVD-RW / 23 in 1 Cardreader für Export
- 10/100/1000Mbps Ethernet
- Optionale Alarmein- und Ausgänge
- Integriertes Lageplanmodul
- Integrierter Bewegungssensor
- Free Clientsoftware, Free PDA Software
- 5HE 19“ Rackversion oder Desktop inkl.

für jede einzelne Kamera. Auch die Konfiguration und das Steuern der digitalen Ein- und Ausgänge ist dank eines klaren Menüs sehr einfach. Digitale Eingangssignale können mehrere Ereignisse im System erzeugen, die auf leichte Weise programmiert werden können. Es gibt keine Einschränkungen in der Einstellungen, ob es sich um aufrufen eines Dome-Presets, oder um die Zeitaufnahme bei einer gewünschten Kamera handelt. Die Ausgänge können jederzeit manuell oder automatisch auf Grundlage eines gewünschten Ereignisses gesteuert werden.

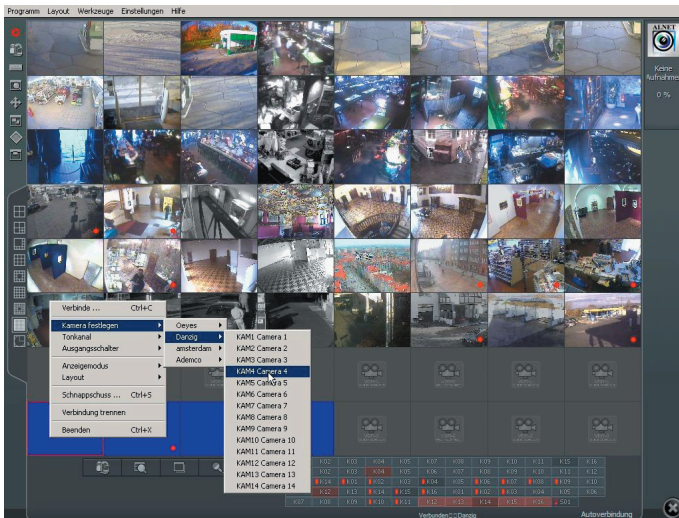
NetStation erlaubt eine Verbindung mit bis zu 64 PTZ Kameras. Die Steuerung kann manuell durch die Tastatur, Joystick, Maus oder einem speziellen Kontrollpanel erfolgen. Eine breite Palette der unterstützten Domesteuerungsprotokolle ermöglicht dem Benutzer eine freie Wahl. Voreinstellungen der Dome-Kontrolle und die Möglichkeit, die Arbeit der Kamera im Patrouillemodus zu automatisieren, erlauben eine volle Ausnutzung der Kameraeinstellmöglichkeiten. Dank ConExt0404 und 1604 Modulen, die auch RS485 Schnittstellen beinhalten, ist es möglich, zusätzlich bis zu maximal 8 analoge PTZ-Dome-Kameras zu steuern. Eine weitere starke Eigenschaft von NetStation ist die Tonaufnahme mit Geräuscherkennung. Es wird dabei ermöglicht bis zu 64 Audiokanäle gleichzeitig aufzuzeichnen. Aufgespielter Ton kann über das Archiv mit Videoaufzeichnungen zusammen einfach wiedergegeben werden. Die Aufnahme, die mit Geräuscherkennung initiiert wird, ist extrem nützlich, weil sie ein vollständiges Ereignis aufzeichnen kann, selbst wenn an der Kamera keine Bewegung ermittelt wurde. Einstellungen der Geräuscherkennung erlauben ein exaktes Tuning aller Parameter. Für die richtige Funktionalität aller CCTV Systeme ist die genaue Einstellung der Aufgaben für jedes Element im Task-Manager notwendig. Bei allen unterschiedlichen Arten von Aufgaben ist der Task-Manager ein außerordentlich nützlichem Instrument. Dadurch wird eine genaue Einstellung aller Aufgaben für Kameras, Mikrofone, Digitaleingänge sowie System-Alarmsignale möglich. Es erleichtert auf schnelle und einfache Weise das Einlegen eines Zeitplanes auf einem speziellen grafischem Wochen-Diagramm, ohne dass etwas übersehen werden kann. Das Festlegen einer Aktion im Task-Manager kann entweder über einen Zeitraster oder auch über Alarmeingänge aktiviert werden. Mit dem Task-Manager kann man viele weitere Aktionen aufrufen, wie z.B. den Start einer Video- und Tonaufnahme, Einschalten eines externen Gerätes über einen der digitalen Ausgänge, Sendung einer E-Mail Nachricht inklusive Foto der gewünschten Kamera oder automatische Verbindung mit der Client Anwendung über das Internet, LAN oder Dial-Up Verbindung. Der Fernzugriff zum Videoserver erfolgt auf Basis der VDR-C Client Anwendung, die unter dem Microsoft Windows XP Betriebssystem arbeitet. Ihre Funktionalität ist sehr umfangreich und in vielen Aspekten der Netstation Software gleich. Es stehen damit alle Optionen des Advanced-Archivs zur Verfügung. Eine weitere interessante Möglichkeit ist die Aufzeichnung der Archivaufnahmen über die Client-Anwendung. Dies ist eine sehr nützliche Funktion, weil es eine sichere Speicherung der Archivaufnahmen an den unterschiedlichsten Stellen erlaubt. Es können bis zu 64 Kameras gleichzeitig auf dem Monitor dargestellt werden. Zusätzlich besteht die Möglichkeit der Video-Fernabfrage mit der Mobilien Client-Anwendung. Diese ist für Mobile Geräte wie PDA's und mobile Telefone, die auf Windows Mobile oder Symbian OS Plattform basieren, ausgelegt. VDR-C Mobile ermöglicht ausserdem viele weitere Aktionen, wie z.B. die Steuerung von PTZ Speed-Dome-Kameras, Aufzeichnung, Schalten von Ein- und Ausgängen, Zugriff mit allen Funktionen des Remote-Archivs und vieles mehr.

Sämtliche Client-Anwendungen sind im Lieferumfang kostenlos enthalten

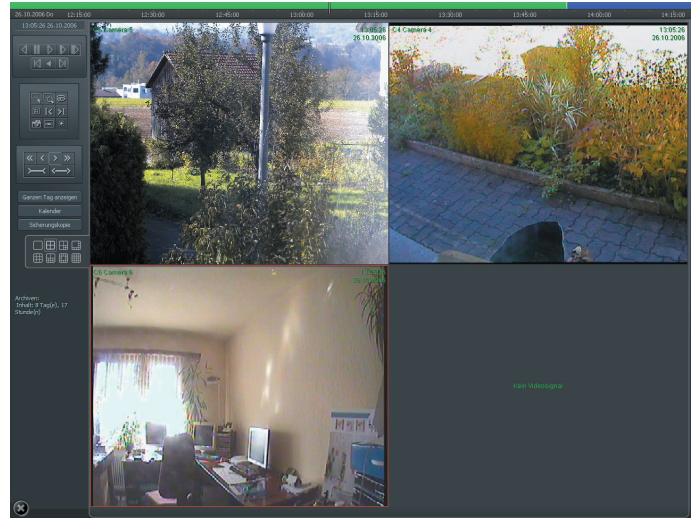
HYBRID DSP Aufzeichnungsserver



Screenshots



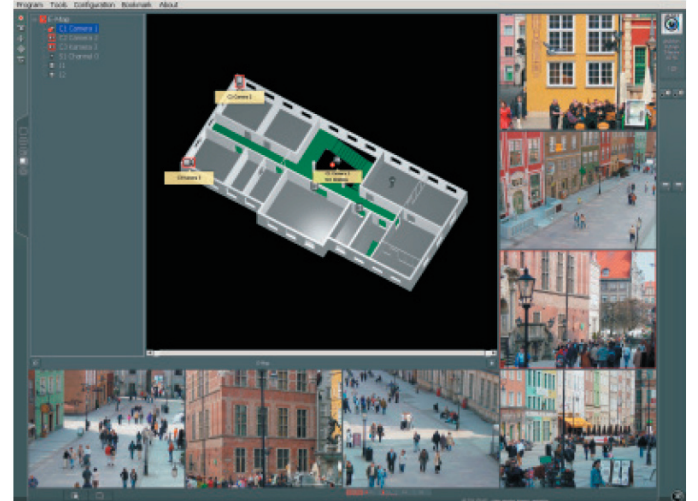
Client 64-Kameraansicht



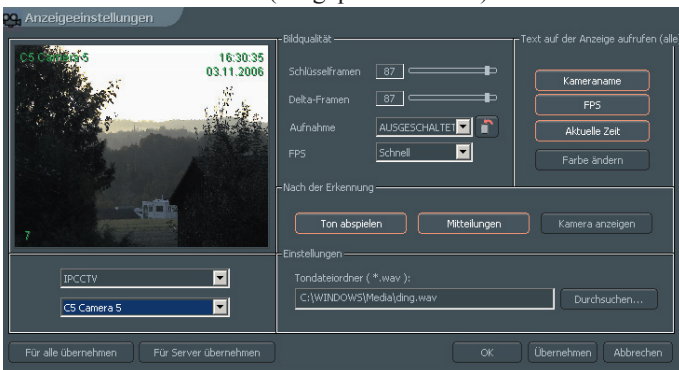
Archiv



Server 7-Kameraansicht (Megapixelkameras)



Integriertes Lageplanmodul



Kamerasetup



DSP8000, Analoge Realtime Videokarte für 8 Kameras



Mobile-Client

HYBRID DSP Aufzeichnungsserver



Technische Daten

Typ	HYB DSP8/H4/1TB	HYB DSP8/H8/1TB	HYB DSP8/H12/2TB	HYB DSP8/H16/2TB
Videoeingänge analog:	8 x BNC			
Auflösung Aufzeichnung:	720 x 576 Pixel			
Geschwindigkeit Aufzeichnung:	25 Bilder je Kamera @ Full D1			
Lizenzen für IP Kameras	4	8	12	16
Auflösung IP Kameras:	2'560 x 1'944 max.			
Geschwindigkeit IP-Aufzeichnung:	entsprechend der angeschlossenen Kamera			
Bildschirmanzeige Live:	25 Bilder je Kamera @ Full D1			
Audioeingänge:	8 x Chinch			
Festplatten:	1 x 1'000 GB SATA-II RE2 Edition		2 x 1'000 GB SATA-II RE2 Edition	

Typ	HYB DSP16/H4/2TB	HYB DSP16/H8/2TB	HYB DSP16/H12/3TB	HYB DSP16/H16/3TB
Videoeingänge analog:	16 x BNC			
Auflösung Aufzeichnung:	720 x 576 Pixel			
Geschwindigkeit Aufzeichnung:	25 Bilder je Kamera @ Full D1			
Lizenzen für IP Kameras	4	8	12	16
Auflösung IP Kameras:	2'560 x 1'944 max.			
Geschwindigkeit IP-Aufzeichnung:	entsprechend der angeschlossenen Kamera			
Bildschirmanzeige Live:	25 Bilder je Kamera @ Full D1			
Audioeingänge:	16 x Chinch			
Festplatten:	2 x 1'000 GB SATA-II RE2 Edition		3 x 1'000 GB SATA-II RE2 Edition	

Typ	HYB DSP24/H4/3TB	HYB DSP24/H8/3TB	HYB DSP24/H12/4TB	HYB DSP24/H16/4TB
Videoeingänge analog:	24 x BNC			
Auflösung Aufzeichnung:	720 x 576 Pixel			
Geschwindigkeit Aufzeichnung:	25 Bilder je Kamera @ Full D1			
Lizenzen für IP Kameras	4	8	12	16
Auflösung IP Kameras:	2'560 x 1'944 max.			
Geschwindigkeit IP-Aufzeichnung:	entsprechend der angeschlossenen Kamera			
Bildschirmanzeige Live:	25 Bilder je Kamera @ Full D1			
Audioeingänge:	24 x Chinch			
Festplatten:	3 x 1'000 GB SATA-II RE2 Edition		4 x 1'000 GB SATA-II RE2 Edition	

Alle Typen

Netzwerk:	1 x GigaLan			
Export:	DVD-RW / 23 in 3 Cardreader / USB / Netzwerk			
CPU:	Intel Core2QUAD 2.4GHz oder besser			
RAM:	2 x 1 GB Dual Channel Kingston lifetime warranty			
Grafikkarte:	ATI Duallink HD2600PRO 512MB oder besser, 2 x DVI out (1 x DVI ⇔ VGA Adapter)			
Betriebssystem:	Windows Vista Business SP1			
Aufzeichnungssoftware	ALNET NetStationxx (xx= Anzahl analoge Eingänge + Anzahl IP Lizenzen)			
Abmessungen Desktop	(B x H x T) 220 x 445 x 620mm			
Gewicht:	25 kg ohne Festplatten			
Lieferumfang:	Server mit installiertem Betriebssystem und ALNET NetStation Clientsoftware ALNET VDR-C (unlimitierte Installationen) Videocodec zur Konvertierung von bis zu Megapixelkameras ins AVI Format Zubehör für Desktop- oder 19" Nutzung (Teleskopschienen im Lieferumfang) Tastatur, optische Maus, Netzkabel, Sämtliche installierten Applikationen mit Lizenzen			

HYBRID DSP Aufzeichnungsserver



Unterstützte IP Kameras, Stand August 2008, Software 3.0.0.307

ACTi:

ACM-11XX, ACM-311X, ACM-143X, ACM-4200, CAM-5100, CAM-5200, CAM-5300, CAM-5500, CAM-6100, CAM-6200, CAM-6500, CAM-6510, CAM-6600, CAM-6610, CAM-6620, CAM-7100, SED-2100, SED-2140, SED-2300, SED-2320, SED-2400, SED-2410, SED-2420, SED-2500, SED-2510, SED-2600, SED-2610

ARECONT VISION:

AV1300, AV1300M, AV2000, AV2100, AV2100M, AV3100, AV3100M, AV3130, AV3130M, AV5100, AV5100M, AV8180, AV8360

AXIS:

205, 206, 206W, 206M, 207, 207W, 207MW, 209FD-R, 210, 210A, 211, 211A, 211M, 212PTZ, 213, 213PTZ, 214PTZ, 215PTZ, 216FD, 216FD-V, 216MFD, 216MFD-V, 221, 223M, 225FD, 231D, 231D+, 232D, 232D+, 233D+, 240Q, 241S, 241SA, 241Q, 241QA, 242S-IV, 243SA, 243Q, 247S, 282, 282A, 2400+, 2401+, 2411, 2420

BOSCH:

NWC-0700, NWC-0800, NWC-0900

DIGILAN:

TV 7203, TV 7204, TV 7210, TV 7211, TV 7212, TV 7213, TV 7214, TV 7215, TV 7216, TV 7217, TV 7218, TV 7219, TV 7230, TV 7240

ETROVISION:

EV6000, EV3000, EV6130, EV6131h, EV3830hp, EV6332, EV3131, EV3130

GANZ / CBC:

Alle Megapixel Modelle

ICANTEK:

ICanView 220, ICanView 230, ICanView 240, ICanView 250, ICanView 260, ICanView 270, ICanView 280, ICanView 282, ICanServer 510, ICanServer 540 ICanServer 540R

IOIMAGE:

ioibox-trk1, ioibox-trk10, ioibox-trk10d, ioibox-trk100, ioibox-trk100d, ioibox-trk200, ioibox-trk4000, ioibox-trk4000d, ioibox-trk8000, ioicam-wdc100dn, ioicam -mmp100dn,

IQEYE:

101, 301, 302, 303, 501, 510/DV, 511, 511/DV, 601, 602, 603, 701, 702, 703, 705, 752, 753, 755, 811, 802, 803, 805, 852, 853, 855

JVC:

VN-V25

LUMENERA:

LE175C, LE275C, LE375C, LE165C

LILIN:

PIH-036/038, VS1000S, PIH-1000S, PIH-7000IP, PIH-7600IP, PIH-7625IP

MOBOTIX:

M1, M10M-Web, M10M-IT, M10D-IT, M10M-Secure, M10D-Secure, M10D-Night, D10D-Secure, D10D-Night, M10Mi-Secure, M10Di-Secure, V10M, V10D, M12M-Web, M12M-Web.3Mega, M12D-IT, M12D-IT-DNIGHT, M12D-Sec, M12D-Sec.3Mega, M12D-Sec-DNIGHT, M12D-Sec-DNIGHT.3Mega, D12D-IT, D12D-IT-DNIGHT, D12D-Sec, D12D-Sec.3Mega, D12D-Sec-DNIGHT, D12D-Sec-DNIGHT.3Mega, D12Di-IT, D12Di-IT-DNIGHT, D12Di-Sec, D12Di-Sec.3Mega, D12Di-Sec-DNIGHT, D12Di-Sec-DNIGHT.3Mega, V12M-Sec, V12D-Sec, M22M-IT, M22M-IT-DNIGHT, M22M-Sec, M22M-Sec.3Mega, M22M-Sec-DNIGHT, M22M-Sec-DNIGHT.3Mega, M22M-Sec-CSVario, M22M-Sec-CSVario.3Mega, M22M-Sec-DNIGHT-CSVario, M22M-Sec-DNIGHT-CSVario.3Mega, D22M-IT, D22M-IT-DNIGHT, D22M-Sec, D22M-Sec.3Mega, D22M-Sec-DNIGHT, D22M-Sec-DNIGHT.3Mega

PROBE:

Intello, PMI-M200

SAMSUNG:

Samsung FW-50A*, Samsung FW-100A*, Samsung FW-200A*, Samsung FW-500A*, Samsung SNC-L200-FW-1100*, Samsung SNC-L200-FW-1200*, Samsung SNC-L200-FW-1400*, Samsung SNC-L200-FW-3100*, Samsung SNC-L200-FW-3200*, Samsung SNC-L200-FW-3400*, Samsung SNC-L200-FW-3600*, Samsung SNC-L200-FW-5400*, Samsung SNC-550 *- temporarily not supported

SANYO:

SANYO-ZOOM-CAMERA, VA-20LAN, VA-50LAN, VA-51LAN, VA-80LAN

SICURIT:

WEB TX-1, WEB TX-2, WEB TX-4, TIP36XX*

SONY:

SNC-CS10, SNC-CS11, SNC-CS50P, SNC-CS50N, SNC-P1, SNC-Z20P, SNC-Z20N, SNC-DN40P, SNC-DN40N, SNC-DN50P, SNC-DN50N, SNC-DN70P, SNC-DN70N, SNC-DN80P, SNC-DN80N, SNC-P5, SNC-RX550P, SNC-RX550N, SNC-RZ25P, SNC-RZ25N, SNC-RZ30P, SNC-RZ30N, SNC-RZ50P, SNC-RZ50N

STARDOT:

NetCamSC

URMET:

IP-PRO Series: 23, 23DN, 51, 54, 54R

VIVOTEK:

IP2112, IP2122, IP3112, IP3122, IP6112, IP6117, IP6127, PT3112, PT3122, PT3117, PT3127, PZ6112, SD6112V, SD6122V, PZ6122, PZ6114, PZ6124, FD6111V, FD6121V, FD6112V, FD6122V, IP7135, IP7137, IP7131, IP7132, IP7138, IP7139, PT7135, PT7137, VS2101, VS2403, VS3102, VS3100P, VS7100, RX7101 (Audio-Funktionalität vorab abklären)

Modell und technische Änderungen vorbehalten
Stand: August 2008