



American Dynamics™ Discover Indoor-Serie

Mini-Domes

Funktionen, die einen Unterschied machen:

- Preiswerte, hochwertige Kamera für Innenanwendungen
- Superhochauflösende 1/3"-Kamera mit 540 Zeilen für hervorragende Bildqualität und Farbwiedergabe
- Nachtsparmodus reduziert Bildrauschen bei geringer Beleuchtung
- Drei Variozoom Auto-Iris-Objektiv Varianten
- Steckbare Kuppelverkleidung zur diskreten Montage
- Flexible Ausrichtung durch fortschrittliche 3D-Gelenkachse
- Einfache Installation mit Schnellmontagezubehör

Die Discover Indoor-Serie der Mini-Domes bietet Ihnen eine hochwertige Kamera zum günstigen Preis. Der superhochauflösende Mini-Dome der Discover Indoor-Serie hat 540 Zeilen und kann im Nachtsparmodus betrieben werden. Der Nachtsparmodus schaltet die Kameras bei Schauplätzen mit geringer Beleuchtung automatisch auf S/W um, um Ihnen bessere Bilder bei schlechtem Licht zu liefern.

Für Umgebungen mit wechselnden Lichtbedingungen ist ein optionaler erweiterter automatischer Weißabgleichsmodus verfügbar. Lebhaftere Farben und eine starke Leistung bei wenig Licht sorgen für die besten Bilder, die heute auf dem Markt verfügbar sind.

Dank der einfachen Installation und Einstellung kann Ihre Kamera schnell in Betrieb genommen werden. Mit der fortschrittlichen 3D Drehgelenkaufhängung können Sie die Kamera genau im richtigen Winkel positionieren. Der optimale Weißabgleich sorgt für besonders klare Bilder in perfekten Farben. Drei verschiedene Variozoom Auto-Iris-Objektive sind erhältlich (2,5 bis 6 mm, 3,8 bis 9,5 mm und 9 bis 22 mm).

Sie haben die Wahl zwischen einer durchsichtigen oder einer gefärbten Kugel. Die mitgelieferte Kuppelverkleidung bietet Ihnen dabei eine zusätzliche Möglichkeit der diskreten Montage.

Discover Indoor Mini-Domes können mit drei Schrauben oder mit dem mitgelieferten Schnellinstallations-Montagezubehör überall montiert werden.

Allgemeine Daten

Bildaufnehmer	.1/3" CCD
Videoausgang	.1,0 Vs-s/75 Ohm, BNC
Horizontale Auflösung	.540 Zeilen
Aktive Pixelzahl (H x V)	.NTSC: 768 x 494 (PAL: 752 x 582)
Minimale Lichtstärke	.0,65 Lux bei F1,2
Synchronisierung	.Line-Lock, einstellbar oder intern
Signal/Rausch-Abstand	.50 dB
Weißabgleich	.Automatischer Weißabgleich
AWB-Bereiche - Normal (Erweitert)	.2700 – 11,000 K (2.000 – 18.000 K)
Gegenlichtkorrektur	.Mittenbetont ein/aus
Flimmerfrei-Modus	.Wählbar ein/aus
Nachtsparmodus	.Wählbar ein/aus
Stromverbrauch	.4,2 Watt
Gewicht	.0,3 kg
Gehäuse	.Polycarbonat
Dome	.Polycarbonat

Physikalische Eigenschaften

Abmessungen	.100 x 120 mm
Gehäusefarbe	.Weiß
Umgebungsanforderungen	.Nur Innenräume
Kuppeldurchmesser	.95 mm
Kuppelstärke	.1,0 mm
Kuppelblendenwert	.F1,0 (getönt); F0 (durchsichtig)
Schwenken und effektive Neigung	.360° und 180° (+/- 90°)
Eingangsleistung ¹	.12 VDC -10% +20% 24 VAC +/-20%, 50/60 Hz

Elektrische Anforderungen und Umgebungsvoraussetzungen

Stromanschluss	.Freie Zuleitung oder Stecker
Betriebstemperatur	.-10° bis 50° C
Aufbewahrungstemperatur	.-20° bis 60° C
Luftfeuchtigkeit	.90% (nicht kondensierend)

Zulassungen

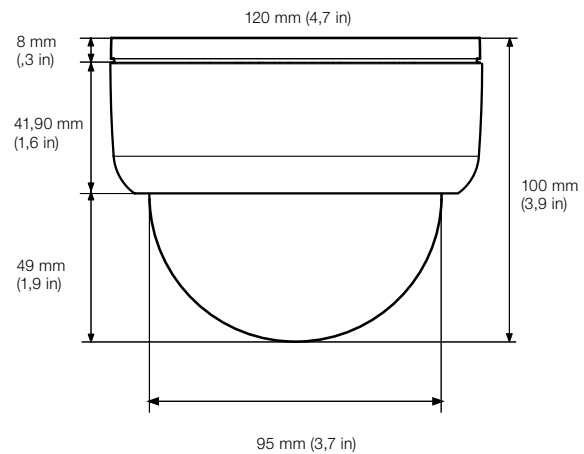
Emissionen	.FCC Part 15 Class B CE: EN55022 ICES-003
Immunität	.CE: EN50130-4
Sicherheit	.UL/cUL; CSA C22.2 RoHS-konform

Objektive

2,5 bis 6 mm Auto-Iris-Objektiv	
Blendenwert	.F1,3 ~ 360
Sichtfeld (H x V)	.108,2° x 80,4° (Weitwinkel) & 47,6° x 35,6° (Teleobjektiv)
3,8 bis 9,5 mm Auto-Iris-Objektiv	
Blendenwert	.F1,2 ~ 360
Sichtfeld (H x V)	.74,2° x 54,0° (Weitwinkel) & 30,0° x 22,4° (Teleobjektiv)
9 bis 22 mm Auto-Iris-Objektiv	
Blendenwert	.F1,8 ~ 360
Sichtfeld (H x V)	.30,7° x 22,7° (Weitwinkel) & 14,1° x 10,6° (Teleobjektiv)

Halterungen und Zubehör

ADCPWMPEND	.Hängemontageadapter
ADCDSLK	.Videoservice-Zuleitungskabel



MARKE	MODELL UND AUSFÜHRUNG	KAMERA	OBJEKTIV	KUGEL	FORMAT
AD	XXX	X	XXXX	X	X
AD	CPW = Innenbereich, Weiß	H = hochauflösend	2506 = 2,5 - 6 mm 3895 = 3,8 - 9,5 mm 0922 = 9 - 22 mm	C = transparent (clear) T = getönt (tinted)	N = NTSC P = PAL

¹ NEC-Stromversorgung der Klasse 2/LPS erforderlich.

Produktangebote und technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Die tatsächlichen Produkte können sich von den Fotos unterscheiden.
Nicht alle Produkte enthalten alle Funktionen. Die Verfügbarkeit unterscheidet sich je nach Region; wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebsvertreter.
Bestimmte hier erwähnte Produktnamen können Handelsnamen und/oder eingetragene Warenzeichen anderer Unternehmen sein.

© 2007 Sensormatic Electronics Corporation. Alle Rechte vorbehalten. AD0099-DS-200710-R01-A4-EN

