

# American Dynamics<sup>™</sup> 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. Lebhafte 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

Horizontale Auflösung..................540 Zeilen Aktive Pixelzahl (H x V) . . . . . . . . . . . . . . . . . NTSC: 768 x 494 (PAL: 752 x 582) Signal/Rausch-Abstand . . . . . . . . . . . . . . . . 50 dB AWB-Bereiche - Normal (Erweitert)......2700 - 11,000 K (2.000 - 18.000 K)

## Physikalische Eigenschaften

Gehäuse.....Polycarbonat

Umgebungsanforderungen......Nur Innenräume 

Kuppelblendenwert......F1,0 (getönt); F0 (durchsichtig) Schwenken und effektive Neigung . . . . . . . 360° und 180° (+/- 90°) Eingangsleistung<sup>1</sup>......12 VDC -10% +20% 24 VAC +/-20%, 50/60 Hz

## Elektrische Anforderungen und Umgebungsvoraussetzungen

Betriebstemperatur.....-10° bis 50° C

Aufbewahrungstemperatur . . . . . . . . . -20° bis 60° C

#### Zulassungen

Emissionen......FCC Part 15 Class B

CE: EN55022

ICES-003

RoHS-konform

#### **Objektive**

2,5 bis 6 mm Auto-Iris-Objektiv 

47,6° x 35,6° (Teleobjektiv)

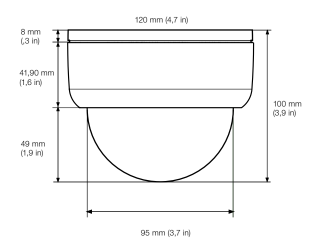
3,8 bis 9,5 mm Auto-Iris-Objektiv

30,0° x 22,4° (Teleobjektiv)

9 bis 22 mm Auto-Iris-Objektiv

14,1° x 10,6° (Teleobjektiv)

#### Halterungen und Zubehör



MARKE	MODELL UND AUSFÜHRUNG	KAMERA	OBJEKTIV	KUGEL	FORMAT
AD	XXX	X	XXXX	X	Χ
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

NEC-Stromversorgung der Klasse 2/LPS erforderlich.

Produktangebote und technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Die tatsächlichen Produkte

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

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





