

Unsere diskreten 500 TVL Minidome sind die ideale kostengünstige Lösung für den Einzelhandel. Sie können einfach an die Wand oder die Decke montiert werden und werden mit einer optionalen Schnell-Installations-Vorrichtung geliefert, die die Montagezeit auf ein Minimum reduziert.

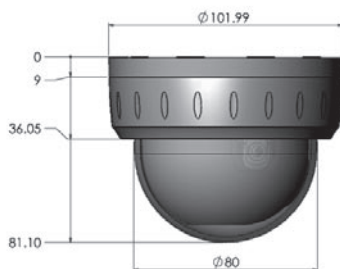
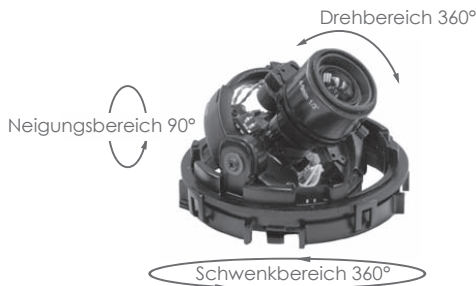


MD3DP12Q29V10ICI



Merkmale

- 100mm Mini-Dome
- Elfenbeinfarbenes Gehäuse und elfenbeinfarbene Kameraabdeckung
- Kamera mit Tag-/Nacht-Software
- Tag Modus: 540 TVL, Nacht Modus: 570 TVL
- 0.65 Lux @ F1.2
- Einstellungsmöglichkeiten: BLC, AGC, Flickerless
- Stromversorgung 12 VDC
- 2.9~10mm Objektiv



Abmessung: mm

Allgemeine technische Spezifikationen

General Specifications

CCD Sensor	1/3" Interline CCD
Scanner-Sensor	PAL 2:1 Interlace, H: 15.625 KHz / V: 50 Hz
Effektive Sensorauflösung	752 (H) x 582 (V)
Auflösung	Tag Modus: 540 TVL Nacht Modus: 570 TVL
Min. Lichtbedarf	0.65 Lux @ F1.2
Rauschabstand	50 dB
Gegenlichtkompensation	Zentraler Bereich für auto iris
Aufnahmesteuerung	DC Auto-Blenden(IRIS)-Antrieb
Synchronisationssystem	INT
Gamma-Kompensation	0.45
Video Ausgangsleistung	1.0Vpp 75 ohm unabgeglichen
Weißabgleich	Autom. Weißabgleich
AWB Bereich	2700K ~ 11000K
Spannung	DC 12V ±15%
Leistung	4.2 W max.
Betriebstemperatur	-10°C ~ +50°C
Lagertemperatur	-20°C ~ +60°C

DIP Schalter

Flickern	Ein / Aus
Gegenlichtkompensation	Ein / Aus
AGC	AGC-EX / AGC-NORMAL

Objektiv-Beschreibung 2.9~10mm

Vario Focal Objektiv	2.9 ~ 10 mm
Blend	Auto-iris DC gesteuerte blende
Blendenbereich	F1.2 ~ 360
Aufnahmebereich	Diagonal: 125,0°~ 36,0°
	Horizontal: 94,6° ~ 28,8°
	Vertical: 68,4° ~ 21,6°
Min. Objektstand	0.15m
Objektivtyp	Asphärisch
IR Korrigiert	Ja

Videoservicekabel SVC-CABLE (optional)

Servicebuchse (Video).
Komfortable Montage /benutzerfreundlich.
Länge: 92cm.



Service Buchse



Schnell-Installations-Vorrichtung MD-QIP (optional)

Anwenderfreundlich.
Universal einsetzbar für Wand-/Deckenmontage.
Reduziert Installationszeit auf ein Minimum.

