



EMD 300 – 8,5mm (1/3") Tag/Nacht Kamera im wetter- und vandalismusgeschützten Minidomegehäuse für Mobileinsatz, hochauflösend

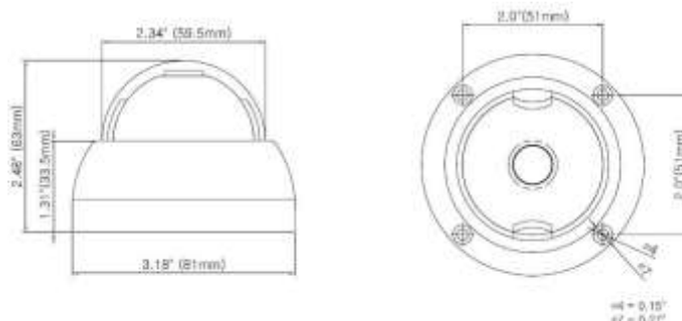
Eigenschaften

- Hochauflösend (550 TV Linien)
- vandalismusgeschütztes und IP67 wettergeschütztes Außengehäuse
- 3-Achsen Positionierung zur flexiblen Auswahl des Blickwinkels
- Tag/Nacht Steuerung
- geringe Leistungsaufnahme
- verfügbar mit schwarzem oder silberfarbenem Gehäuse

Technische Daten

Sensor	8,5mm (1/3") SONY Super HAD CCDII
Scansystem	2:1 Interlace
Scanfrequenz	15.625 KHz (H), 50 Hz (V)
Horizontale Auflösung	550 TV Linien
Lichtempfindlichkeit	0,05 Lux
Gesamtanzahl Pixel	795 (H) x 596 (V)
Effektive Pixel	752 (H) x 582 (V)
S/N Verhältnis	> 45 dB (AGC aus)
Gammakorrektur	0,45
Videoausgang	1 Vs-s Composite PAL, BNC
Objektiv	eingebautes Objektiv mit 3,6mm Festbrennweite
Gegenlichtkompensation	automatisch
AGC	automatisch
Synchronisation	Intern
Electronic Shutter	1:50 ~ 1:100.000
IP Schutzklasse	IP 67
Betriebsspannung	12 V DC +/- 10%
Leistungsaufnahme	max. 1 W
Umgebungstemperatur	Betriebstemperatur: -10°C ~ +50°C // Lagertemperatur: -20°C ~ +60°C
Abmessungen (Ø x H)	81 x 63 mm
Gewicht	216 g

Abmessungen



EMD300_db_de_rev01

Verfügbare Modelle



EMD 300 / P-3B - Minidomekamera EMD 300 mit schwarzem Gehäuse



EMD 300 / P-3S - Minidomekamera EMD 300 mit silberfarbenem Gehäuse

Bestellinformationen

EMD 300 / P-3B	8,5mm (1/3") Tag/Nacht Kamera im wetter- und vandalismusgeschützten Minidomegehäuse für Mobileinsatz, hochauflösend, 550 TV Linien, inkl. 3,6mm Objektiv, 12 V DC, Gehäusefarbe: schwarz
EMD 300 / P-3S	8,5mm (1/3") Tag/Nacht Kamera im wetter- und vandalismusgeschützten Minidomegehäuse für Mobileinsatz, hochauflösend, 550 TV Linien, inkl. 3,6mm Objektiv, 12 V DC, Gehäusefarbe: silber
AP12A122E0	Netzteil, 230 V AC / 12 V DC, 600 mA