

AHD-H01

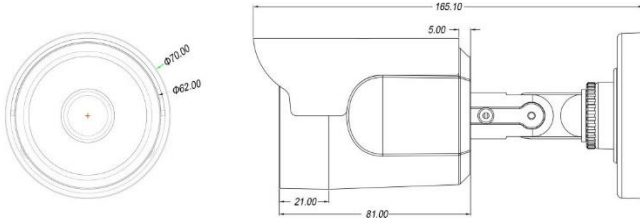
2.0MP HD Analog Bullet Kamera



Beschreibung

- 1/ 2.7" CMOS Sensor
- Auflösung: 1920x1080
- 15x IR LEDs, IR Reichweite bis zu 30 Meter.
- Digital Wide Dynamic Range
- IP66 Schutzklasse

Abmessung (mm)



Spezifikation

Anzeige	
Bildsensor	1/ 2.7" CMOS Sensor
Auflösung	1920x1080
Auflösung (MegaPixel)	2.0MP
Videoformat	PAL/NTSC
Elektronischer Verschluss	1/10s~1/100,000s
SNR (dB)	≥50dB
Scan-System	Progressive Scan
Objektiv	
Brennweite	3.6mm/F2.0
Objektiv-Typ	Fixiert
Autoiris-Unterstützung	N/A
Nachtsicht	
Infrarot-SMD-LED	14μ x 15 PCS
Infrarot Reichweite	30 Meter
IR cut filter	Ja
IR Status	Unter 10 Lux bei CDS
IR aktiv	CDS-Autosteuerung
Tag und Nacht	Auto (ICR) / Farbe / SW
Kamera Eigenschaften	
OSD-Menü-Sprache	Optional
Weißabgleich	Auto
Gain-Kontrolle	Auto
Rauschunterdrückung	3D DNR
Bild Einstellung	N/A
WDR	Ja
OSD-Unterstützung	Optional
UTC	Optional
Allgemein	
Gehäuse	Kunststoff
Halterung	Ja
Temperaturbereich	-10°C ~ 50°C Rh 95% Max
Lagertemperatur	-20°C ~ 60°C Rh 95% Max
Spannungsversorgung	DC12V±10%,230 mA
Abmessung	180x75x85 mm
Gewicht	≤ 230g
EAN	4260400754675