

AHD-H01

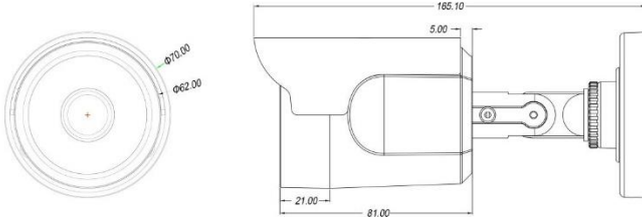
2.0MP HD Analog Bullet Kamera



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 |