



2 Megapixel 720P wasserfeste HDCVI IR-Bullet Kamera

- 1/2.9" CMOS Progressive Scan
- Varioobjektiv: f = 2,7 - 12 mm, Autoiris
- HD und SD Dual-Ausgang
- IP67
- Vandalismusgeschützt (IK10)

Beschreibung

Dahua Technology präsentiert die High Definition Composite-Video-Interface (HDCVI) Technologie. HDCVI ist ein Koaxial-Kabel-Videoübertragungsstandard, welcher zuverlässig die HD Übertragung über große Distanzen bei günstigen Kosten realisiert.

3 Signale über 1 Koaxialkabel - Video, Audio und Steuersignale werden zusammen über eine Koaxial-Kabel übertragen.

Dadurch werden die Installationskosten deutlich reduziert.

Lange Distanzen, bei 720p bis zu 400 Meter und bei 1080p bis zu 300 Meter können realisiert werden.

Technische Daten

Bildaufnahmeelement	1/2.9" CMOS Full HD
Effektive Bildpunkte	1984(H) x 1225(V)
Empfindlichkeit (Farbe)	0.05 Lux@F1.4
Empfindlichkeit (SW)	0 Lux LED IR Ein
Objektivbrennweite	2,7 ~ 12 mm
Horizontaler Betrachtungswinkel	99° (Wide) ~ 34° (Tele)
Objektivsteuerung	Autoiris (DC)
Max. IR-Reichweite	30m
Farbe/SW	Automatisch mit Schwenkfilter
Bildrate	30, 25 BpS bei 1080p60, 50 BpS bei 720p
Digitale Rauschunterdrückung	2DNR/3DNR (Aus/Ein)
Shutter-Verschlusszeit	1/3 ~ 1/100,000 sek.
Videoausgänge	1x HD-CVI (BNC) können, um Composite-Schalter, 75 Ohms
Bildschirmmenü	Ja, Steuerung über Koax
Werkstoff	Metall
Schutzart	IK10, IP67
Betriebstemperatur	-30°C - +60°C
Rel. Luftfeuchtigkeit	0 ~ 95% (nicht kondensierend)
Versorgungsspannung	12 VDC
Leistungsaufnahme (W)	3.4
Gewicht	0.40 kg - 0.88 lbs
Abmessungen	Ø 122 mm - 4.8 In

Zubehör



DH-PFB203W
Wasserfester Wandhalter



DH-PFA137
Wasserfeste Anschlußbox



DH-PFA152
Mast-Halter



DH-PFB200C
Deckenhalter

Abmessungen

