

Dome Kamera, Vandalsicher & Farbig NVC-HC430VP/IR



Charakteristik

- Möglicher Betrieb im IR-Bereich
- Horizontale Auflösung: 540 TV-Linien
- Lichtempfindlichkeit: 0Lux, wenn IR-Beleuchter ein ist
- Integriertes Objektiv:
 - Standardtyp: f=4,3 mm
- Kameramodul mit 3-Achsen Regulierung
- Eingebauter IR-Beleuchter: LED 24 Stück
- IP Schutzklasse: IP 65
- Gehäuse mit erhöhter Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Stöße
- Betriebsspannung: 12 VDC

Parameter	Beschreibung
Aufnahmechip	1/3" SONY Super HAD CCD imager
Horizontale Auflösung	540 TVL
Lichtempfindlichkeit	0 lx (IR On)
Signal-Rausch-Verhältnis (SNR)	More than 48 dB (AGC Off)
Elektronischer Auslöser	Auto (AES): 1/50 s ~ 1/100 000 s
Auto Verstärkungsregelung (AGC)	On
Weißabgleich	Auto
Gegenlichtkompensation (BLC)	Auto
Synchronisation	Internal
Objektiv	Standard: f=4.3 mm
Erfassungsbereich (H)	58°
IR LED	24 pcs.
IR Erkennungsbereich	Up to 15 m
Videoausgang	1.0 Vp-p/75 Ohm (BNC)
Gehäuse	Vandal proof, aluminium
Schutzklasse	IP 65
Spannungsversorgung	12 VDC
Leistungsaufnahme	4.2 W (IR On)
Betriebstemperatur	-10°C ~ 50°C
Dimensionen (mm)	94 (Ø) x 63.7 (H)
Gewicht	434 g