

Dome Kamera, Vandalsicher & Farbig NVC-HC400VP



Charakteristik

- Horizontale Auflösung: 540 TVL
- Lichtempfindlichkeit: 0,5Lux bei F2,0
- Integriertes Objektiv: mit automatischer Blende vom Typ DC: f=4 ~ 9 mm
- Kameramodul mit 3-Achsen Regulierung
- IP Schutzklasse: IP 65
- Gehäuse mit erhöhter Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Stöße
- Betriebsspannung: 12 VDC

Parameter	Beschreibung
Aufnahmechip	1/3" SONY Super HAD HQ1 DSP CCD imager
Horizontale Auflösung	540 TVL
Lichtempfindlichkeit	0.5 lx/F=2.0
Signal-Rausch-Verhältnis (SNR)	> 48 dB (AGC Off)
Elektronischer Auslöser	Auto: 1/50 s ~ 1/100 000 s
Auto Verstärkungsregelung (AGC)	On/Off
Weißabgleich	Auto
Gegenlichtkompensation (BLC)	On/Off
Synchronisation	Internal
Objektiv	Auto iris DC: f=4.0 ~ 9.0 mm
Erfassungsbereich (H)	62° ~ 29°
Flimmerfrei	On/Off
Videoausgang	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Gehäuse	Vandal proof, coated aluminium, impact resistant poly-carbonate bubble
Schutzklasse	IP 65
Spannungsversorgung	12 VDC
Leistungsaufnahme	3 W
Betriebstemperatur	-10°C ~ 50°C
Dimensionen (mm)	142 (Ø) x 100 (H)
Gewicht	844 g