

Dome Kamera, Vandalsicher & Farbige NVC-VH300C



Charakteristik

- Horizontale Auflösung: 480 TVL
- Lichtempfindlichkeit: 0,6Lux bei F1,2
- Integriertes Objektiv: mit automatischer Blende vom Typ DC: f=4~9 mm
- IP Schutzklasse: IP 66
- Gehäuse mit erhöhter Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Stöße
- Betriebsspannung: 12 VDC

Parameter	Beschreibung
Aufnahmechip	1/3" SONY Super HAD CCD imager
Horizontale Auflösung	480 TVL
Lichtempfindlichkeit	0.6 lx/F=1.2
Signal-Rausch-Verhältnis (SNR)	> 46 dB (AGC Off)
Elektronischer Auslöser	Auto: 1/50 s ~ 1/10 000 s
Auto Verstärkungsregelung (AGC)	On
Weißabgleich	Auto
Synchronisation	Internal
Objektiv	Auto iris DC: f=4.0 ~ 9.0 mm
Erfassungsbereich (H)	62° ~ 29°
Videoausgang	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Gehäuse	Vandal proof, powder coated aluminium, steel mounting bracket included, impact resistant lexan glass (2.5 mm thick)
Schutzklasse	IP 66
Spannungsversorgung	12 VDC
Leistungsaufnahme	2.4 W
Betriebstemperatur	-10°C ~ 50°C
Dimensionen (mm)	106 (W) x 94 (H)x 187 (L)
Gewicht	830 g