

Dome Kamera, Tag/Nacht NVC-HDN200D/B



Charakteristik

- Elektronische Tag/Nacht-Funktion
- Möglicher Betrieb im IR-Bereich
- Horizontale Auflösung: 480 TVL
- Lichtempfindlichkeit: 0,8Lux bei F2,0
- Integriertes Objektiv: Standardobjektiv, f=3,8 mm
- Kameragehäuse in Schwarz
- Betriebsspannung: 12 VDC

Parameter	Beschreibung
Aufnahmechip	1/3" SONY Super HAD imager
Horizontale Auflösung	480 TVL
Lichtempfindlichkeit	0.8 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
Weißabgleich	Auto
Gegenlichtkompensation (BLC)	Auto
Synchronisation	Internal
Tag/Nacht Umschaltung	Auto
Objektiv	Standard, f=3.8 mm
Erfassungsbereich (H)	66°
Videoausgang	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Spannungsversorgung	12 VDC
Leistungsaufnahme	2 W
Betriebstemperatur	0°C ~ 50°C
Dimensionen (mm)	113 (Ø) x 76.7 (H)
Gewicht	220 g