

Tag/Nacht IR Bullet Kamera NVC-EDN3201H/IR-II



Charakteristik

- Mechanischer IR Filter
- Betrieb im IR-Bereich möglich
- Horizontale Auflösung: bis zu 600 TVL
- Lichtempfindlichkeit: 0.05 lx/F=1.2 (0 lx - IR On)
- Auto-Iris DC Objektiv: f=2.8 ~ 11 mm
- IR LED - 76 Stück
- IP 66
- Betriebsspannung: 12 VDC

Parameter	Beschreibung
Anzahl der tatsächlichen Pixel	752 (H) x 582 (V)
Aufnahmechip	1/3" SHARP CCD Sensor
Horizontale Auflösung	540 TVL - Farbmodus, 600 TVL - Schwarz-Weiß Modus
Lichtempfindlichkeit	0.05 lx/F=1.2 0 lx (IR An)
Signal-Rausch-Verhältnis (SNR)	Mehr als 50 dB (AGC Aus)
Elektronischer Auslöser	Auto: 1/50 ~ 1/100 000 s
Auto Verstärkungsregelung (AGC)	Ein
Weißabgleich	Automatisch
Gegenlichtkompensation (BLC)	Ein
Synchronisation	Intern
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch
Objektiv	Auto-Iris DC: f=2.8 ~ 11 mm
Erfassungsbereich (H)	97° ~ 24°
IR LED	76 Stück
IR Erkennungsbereich	25 m
IR Winkel	97°
Videoausgang	1.0 Vp-p, /75 Ohm (BNC)
Spannungsversorgung	12 VDC
Leistungsaufnahme	IP 66
Betriebstemperatur	-30°C ~ 40°C
Dimensionen (mm)	85 (Ø) x 162 (L)
Gewicht	1330 g