

Farbkamera im Schutzgehäuse mit IR-Beleuchter NVC-EC3201H/IR-II



Charakteristik

- Elektronische Tag/Nacht-Funktion
- Horizontale Auflösung: 540 TV-Linien
- Lichtempfindlichkeit: 0,14 Lux bei F1,2 (0 Lux bei eingeschaltetem IR-Beleuchter)
- Integriertes Objektiv: Standardobjektiv: f=3,6 mm
- Eingebauter IR-Beleuchter: LED - 24 Stück
- IP Schutzklasse: IP 66
- Betriebsspannung: 12 VDC

Parameter	Beschreibung
Anzahl der tatsächlichen Pixel	752 (H) x 582 (V)
Aufnahmechip	1/3" SHARP CCD Farbsensor
Horizontale Auflösung	540 TVL
Lichtempfindlichkeit	0.14 lx/F=2.0 0 lx (IR Ein)
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	Standardobjektiv: f=3.6 mm
Erfassungsbereich (H)	74°
IR LED	24 Stück
IR Erkennungsbereich	bis zu 15 m
IR Winkel	74°
Videoausgang	1.0 Vp-p/75 Ohm (BNC)
Schutzklasse	IP 66
Spannungsversorgung	12 VDC
Leistungsaufnahme	3.5 W
Betriebstemperatur	-30°C ~ 40°C
Dimensionen (mm)	70 (Ø) x 102 (L)
Gewicht	590 g