

Vandalensichere Farbkamera mit elektronischer Tag/Nacht Funktion

NVC-EC4201V/IR-II



Charakteristik

- Elektronische Tag/Nacht Funktion
- Horizontale Auflösung: 540 TVL
- Lichtempfindlichkeit: 0.14 lx/F=2.0 (0 lx - IR On)
- Standard-Objektiv: f=3.6 mm
- Einstellbares 3-Achsen Kameramodul
- IR LED - 24 Stück
- IP 65
- Vandalensicheres Gehäuse
- Spannungsversorgung: 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 On)
Signal-Rausch-Verhältnis (SNR)	Mehr als 50 dB (AGC Aus)
Elektronischer Auslöser	Auto: 1/50 ~ 1/100 000 s
Auto Verstärkungsregelung (AGC)	An
Weißabgleich	Automatisch
Gegenlichtkompensation (BLC)	An
Synchronisation	Inter
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch
Objektiv	Standard: f=3.6 mm
Erfassungsbereich (H)	74°
IR LED	24 Stück
IR Erkennungsbereich	Bis zu 20 m
IR Winkel	74°
Videoausgang	1.0 Vp-p/75 Ohm (BNC)
Gehäuse	Vandalensicher
Schutzklasse	IP 65
Spannungsversorgung	12 VDC
Leistungsaufnahme	3.6 W
Betriebstemperatur	-30°C ~ 40°C

Parameter	Beschreibung
Dimensionen (mm)	94 (Ø) x 80 (H)
Gewicht	460 g