

Vandalensichere Dome Kamera mit Tag/Nacht Funktion NVC-EDN4201V/IR-II



Charakteristik

- Mechanischer IR-Filter
- Möglicher Betrieb im IR-Bereich
- Horizontale Auflösung: bis zu 600 TV-Linien
- Lichtempfindlichkeit: 0,05 Lux bei F 1,2 (0 Lux bei eingeschaltetem IR-Beleuchter)
- Integriertes Objektiv: mit automatischer Blende vom Typ DC: f=3,5 ~ 8 mm
- Regulierbares 3-Achsen Kameramodul
- Eingebauter IR-Beleuchter: LED - 36 Stück
- IP Schutzklasse: IP 65
- Gehäuse mit erhöhter Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Stöße
- 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 Lux (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	Auto
Objektiv	Gleitsicht, f=3.5 ~ 8 mm
Erfassungsbereich (H)	70° ~ 33°
IR LED	LED - 36 Stück
IR Erkennungsbereich	25 m
IR Winkel	69°
Videoausgang	1.0 Vp-p/75 Ohm (BNC)
Gehäuse	Vandalensicher
Schutzklasse	IP 65
Spannungsversorgung	12 VDC
Betriebstemperatur	-30°C ~ 40°C
Dimensionen (mm)	119 (Ø) x 100 (H)
Gewicht	730 g