

Vandalensichere Tag/Nacht Kamera NVC-BDN4406V/IR



Charakteristik

- Mechanischer IR Filter
- Möglicher IR Betrieb
- Horizontale Auflösung: bis zu 650 TVL
- Lichtempfindlichkeit: ab 0.1 lx/F=1.2 (0 lx - IR On)
- Wide Dynamic Range (WDR) zur Verbesserung der Bildqualität bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen
- Digitale Rauschunterdrückung der Bilder (DNR)
- Spitzlichtkompensation (HLC)
- Gleitsicht-Objektiv: f=3.5 ~ 8 mm
- Einstellbares 3-Achsen Kameramodul
- Privatzenen: 8
- Andere Funktionen: Spiegelbildeffekt, Negativbild, Bildschärfeeinstellung, Bewegungserkennung
- Konfiguration über kabelverbunden Joystick (benutzerfreundliche Bildschirmanzeige OSD)
- IR LED - 36 Stück
- IR LED Stromstärke-Stabilisierung, wodurch die Lebenszeit der LED verlängert und Schäden verhindert werden
- IP 65
- Vandalensicheres Gehäuse
- Spannungsversorgung: 12 VDC
-

Parameter	Beschreibung
Anzahl der tatsächlichen Pixel	752 (H) x 582 (V)
Aufnahmechip	1/3" SONY Super HAD II CCD Sensor
Horizontale Auflösung	600 TVL - Farbmodus, 650 TVL - Schwarz-Weiß Modus
Lichtempfindlichkeit	0.1 lx/F=1.2 - Farbmodus (1/50 s), 0 lx (IR On)
Signal-Rausch-Verhältnis (SNR)	Mehr als 52 dB (AGC Aus)
Elektronischer Auslöser	Auto (AES): 1/50 s ~ 1/100 000 s
Auto Verstärkungsregelung (AGC)	Ein/Aus
Wide Dynamic Range (WDR)	Ein/Aus
Weißabgleich	4 Modi: Manuell/AWC/ATW 1 (2300 ~ 9500 K)/ATW 2 (2000 ~ 11000 K)
Gegenlichtkompensation (BLC)	Ein/Aus
Spitzlichtkompensierung (HLC)	Ein/Aus
Synchronisation	Internal
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch/Manuell
Filterverzögerung	1 ~ 30 s
Objektiv	Gleitsicht: f=3.5 ~ 8 mm

Parameter	Beschreibung
Erfassungsbereich (H)	69° ~ 33.5°
IR LED	36 Stück
IR Erkennungsbereich	25 m
Flimmerfrei	Ein/Aus
Videoausgang	1.0 Vp-p/75 Ohm (BNC)
Setup	Bildschirmanzeige (OSD)
Geschützte Bereiche	8
Weitere Funktionen	Digitale Rauschunterdrückung (DNR), Bewegungserkennung, Verschiedene Bildeffekte: Spiegelung, Negativbild, Bildschärfereinstellung
Gehäuse	Vandalensicher
Schutzklasse	IP 65
Spannungsversorgung	12 VDC
Leistungsaufnahme	4,5 W
Betriebstemperatur	-30°C ~ 40°C
Dimensionen (mm)	119 (Ø) x 100 (H)
Gewicht	950 g