

Vandalensichere Tag/Nacht Kamera NVC-BDN4404V-white



Charakteristik

- Mechanischer IR Filter
- Möglicher Betrieb im IR-Bereich
- Horizontale Auflösung: bis zu 650 TVL
- Lichtempfindlichkeit: von 0.01 Lux/F=1.2
- Wide Dynamic Range (WDR) zur Verbesserung der Bildqualität bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen
- Digitale Rauschunterdrückung(DNR)
- Spitzlichtkompensation (HLC)
- Auto-Iris DC Objektiv: f=2.8 ~ 11 mm
- Einstellbares 3-Achsen Kameramodul
- Privatzenen: 8
- Andere Funktionen: Spiegelbildeffekt, Negativbild, Bildschärfereinstellung, Bewegungserkennung
- Konfiguration direkt an der Kamera (benutzerfreundliche Bildschirmanzeige)
- 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), 0.01 lx/F=1.2 - Schwarz-Weiß Modus (1/50 s)
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 (2300~9500K)/ATW 2(2000~11000K)
Gegenlichtkompensation (BLC)	Ein/Aus
Spitzlichtkompensierung (HLC)	Ein/Aus
Synchronisation	Intern
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch/Manuell
Filterverzögerung	1 ~ 30 s
Erfassungsbereich (H)	81° ~ 24.6°
Objektiv Modus	Auto-Iris DC Objektiv: f=2.8 ~ 11 mm
Flimmerfrei	Ein/Aus
Videoausgang	1.0 Vp-p/75 Ohm (BNC)

Parameter	Beschreibung
Setup	Bildschirmanzeige (OSD)
Geschützte Bereiche	8
Weitere Funktionen	Digitale Rauschunterdrückung (DNR), Bewegungserkennung, Verschiedene Bildeffekte: Spiegelbild, Negativbild, Bildschärfereinstellung
Gehäuse	Vandalensicher, Aluminium, schlagfeste Polycarbonat Kuppel
Schutzklasse	IP 65
Spannungsversorgung	12 VDC
Leistungsaufnahme	1.5 W
Betriebstemperatur	-10°C ~ 45°C
Dimensionen (mm)	111 (Ø) x 85 (H)
Gewicht	420 g