

Klassische Tag/Nacht Kamera NVC-BDN5404C-3



*Objektiv nicht abgebildet



Charakteristik

- Mechanischer IR Filter
- Möglicher IR Betrieb
- 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)
- Spitzlichtkompensierung (HLC)
- Geschützte Bereiche: 8
- Weitere Funktionen: Spiegelbildeffekt, Negativbild, Bildschärfereinstellung, Bewegungserkennung
- Vollständige Konfiguration direkt an der Kamera (benutzerfreundliche Bildschirmanzeige)
- Stromversorgung: 100 ~ 240 VAC

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 Lux/F=1.2 - Farbmodus(1/50 s), 0.01 Lux/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
Weißabgleich	4 Modi: Manuell/AWC/ATW 1(2300 ~ 9500 K)/ATW 2(2000 ~ 11000 K)
Gegenlichtkompensation (BLC)	Ein/Aus
Spitzlichtkompensierung (HLC)	Ein/Aus
Synchronisation	Intern
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch/Manuell
Filterverzögerung	1 ~ 30 s
Objektiv Modus	D
Objektivanschluß	C/CS
Flimmerfrei	Ein/Aus
Flimmerfrei	Ein/Aus
Videoausgang	1.0 Vp-p/75 Ohm (BNC)
Setup	Bildschirmanzeige(OSD)
Geschützte Bereiche	8
Weitere Funktionen	Digitale Rauschunterdrückung (DNR), Bewegungserkennung, Spiegelbildeffekt, Bildschärfereinstellung, Negativbild

Parameter	Beschreibung
Spannungsversorgung	100 ~ 240 VAC
Leistungsaufnahme	1.5 W
Betriebstemperatur	-10°C ~ 50°C
Relative Luftfeuchte	30% ~ 80% (nicht-kondensierend)
Dimensionen (mm)	65 (L) x 52 (W) x 118 (H)
Gewicht	390 g