

## Klassische Farbkamera mit elektronischer Tag/Nacht Funktion

NVC-BC5404C-2



\*Objektiv nicht abgebildet



### Charakteristik

- Elektronische Tag/Nacht Funktion
- Horizontale Auflösung: 600 TVL
- Lichtempfindlichkeit: 0.1 lx/F=1.2
- Wide Dynamic Range (WDR) für verbesserte Bildqualität bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen
- Digitale Rauschunterdrückung der Bilder (DNR)
- Spitzlichtkompensierung (HLC)
- Geschützte Bereiche: 8
- Weitere Funktionen: Spiegelbildeffekt, Negativbild, Bildscharfeinstellung, Bewegungserkennung
- Konfiguration direkt an der Kamera (benutzerfreundliche Bildschirmanzeige)
- Stromversorgung: 12 VDC/24 VAC

Parameter	Beschreibung
Anzahl der tatsächlichen Pixel	752 (H) x 582 (V)
Aufnahmechip	1/3" SONY Super HAD II CCD Farbsensor
Horizontale Auflösung	600 TVL
Lichtempfindlichkeit	0.1 lx/F=1.2 (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
Objektiv Modus	D
Objektivanschluß	C/CS
Flimmerfrei	Ein/Aus
Videoausgang	1.0 Vp-p/75 Ohm (BNC)
Setup	Bildschirmanzeige (OSD)
Geschützte Bereiche	8
Weitere Funktionen	Digitale Rauschunterdrückung (DNR), Bewegungserkennung, Spiegelbildeffekt, Bildscharfeinstellung, Negativbild

Parameter	Beschreibung
Spannungsversorgung	12 VDC/24 VAC
Leistungsaufnahme	2.4 W
Betriebstemperatur	-10°C ~ 50°C
Relative Luftfeuchte	30% ~ 80% (nicht kondensierend)
Dimensionen (mm)	65 (L) x 52 (W) x 118 (H)
Gewicht	220 g