

## Farbkamera für Wechselobjektive mit Tag/Nacht Funktion NVC-HC5601C-2



\*Objektiv nicht abgebildet



### Charakteristik

- Elektronische Tag/Nacht-Funktion
- Horizontale Auflösung: 560 TV-Linien
- Lichtempfindlichkeit: ab 0,0001 Lux bei F1,2 (DSS)
- Weit-Dynamik-Funktion (WDR): zur Verbesserung der Bildqualität bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen
- Digital Slow Shutter (DSS)
- Dynamische Rauschunterdrückung (DNR)
- Spitzlichtkompensierung (HLC)
- Digitaler Zoom x 32
- Geschützte Bereiche: 8
- Negativ, Spiegelbild, Bilddrehung um 180°, Standbildfunktion, Bewegungserkennung
- Bildschirm-Menüsteuerung programmierbar über Funktionstasten im Hinterteil der Kamera
- Betriebsspannung: 12 VDC/24 VAC

Parameter	Beschreibung
Aufnahmechip	1/3" Sony Super HAD II Farb CCD Chip
Number of effective pixels	752 (H) x 582 (V)
Horizontale Auflösung	560 TVL
Lichtempfindlichkeit	0.05 lx/F=1.2 - Farbmodus (1/50 s), 0.0001 lx/F=1.2 - Farbmodus, DSS
Signal-Rausch-Verhältnis (SNR)	Mehr als 52 dB (AGC Aus)
Elektronischer Auslöser	Auto (AES): 1/50 s ~ 1/120 000 s
Digital Slow Shutter (DSS)	1/25 s ~ 5.12 s
Auto Verstärkungsregelung (AGC)	Ein/Aus
Wide Dynamic Range (WDR)	Aus/Innenbereich/Außenbereich
Weißabgleich	5 Modi: Manuell/AWC/Außenbereich/Innenbereich/ATW
Gegenlichtkompensation (BLC)	Ein/Aus
Synchronisation	Intern
Zoom	32x
Objektiv Modus	V oder 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), Spitzlichtkompensierung (HLC), Bewegungserkennung, Verschiedene Bildeffekte: Negativbild, Spiegelung und 180° Bilddrehung, Standbild, Bildscharfeinstellung
Spannungsversorgung	12 VDC/24 VAC

Parameter	Beschreibung
Leistungsaufnahme	3.1 W
Betriebstemperatur	-10°C ~ 50°C
Dimensionen (mm)	120 (L) x 60 (W) x 55 (H)
Gewicht	170 g