

Tag/Nacht Classic Kamera NVC-HDN5602C-2



*Objektiv nicht abgebildet



Charakteristik

- Mechanischer IR Filter
- Betrieb im IR-Bereich möglich
- Horizontale Auflösung: bis zu 680 TVL
- Lichtempfindlichkeit: ab 0.00002 lx/F=1.2 (DSS)
- großer Dynamikbereich (WDR) zur Verbesserung der Bildqualität bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen
- Digital Slow Shutter (DSS) bessere Lichtempfindlichkeit durch längere Belichtungszeiten
- Digitale Rauschunterdrückung der Bilder (DNR)
- Spitzlichtkompensierung (HLC)
- Geschützte Bereiche: 8
- Andere Funktionen: Spiegelung, Negativ, Bildschärfe, Kontrast, Bewegungserkennung
- Korrektur fehlerhafter Pixel (DPC)
- Konfiguration direkt an der Kamera (benutzerfreundliche Bildschirmanzeige)
- Spannungsversorgung: 12 VDC/24 VAC

Parameter	Beschreibung
Anzahl der tatsächlichen Pixel	752 (H) x 582 (V)
Aufnahmechip	1/3" SONY SUPER HAD II CCD Sensor
Horizontale Auflösung	630 TVL - Farbmodus 680 TVL - Schwarz-Weiß Modus
Lichtempfindlichkeit	0.07 lx/F=1.2 - Farbmodus (1/50 s), 0.007 lx - Schwarz-Weiß Modus (1/50 s), 0.00002 lx/F=1.2 - Schwarz-Weiß Modus (DSS)
Signal-Rausch-Verhältnis (SNR)	>52 dB (AGC Aus)
Elektronischer Auslöser	auto (AES): 1/50 s ~ 1/100 000 s
Digital Slow Shutter (DSS)	0.04 s ~ 20.84 s
Auto Verstärkungsregelung (AGC)	Ein/Aus (3 Stufen)
Wide Dynamic Range (WDR)	Ein/Aus
Weißabgleich	3 Modi: Manuell/AWC/ATW
Gegenlichtkompensation (BLC)	Ein/Aus
Spitzlichtkompensierung (HLC)	Ein/Aus
Synchronisation	Intern
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch/Manuell
Filterverzögerung	1~15 s
Objektiv Modus	D
Objektivanschluß	C/CS
Flimmerfrei	Ein/Aus

Parameter	Beschreibung
Videoausgang	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Setup	Mehrsprachige Bildschirmanzeige (OSD)
Geschützte Bereiche	8
Weitere Funktionen	Digitale Rauschunterdrückung der Bilder (DNR), Spitzlichtkompensierung (HLC), Digital Slow Shutter (DSS), Korrektur fehlerhafter Pixel (DPC), Spiegelung, Negativ, Bildschärfe, Kontrast, Bewegungserkennung
Spannungsversorgung	12 VDC/24 VAC
Leistungsaufnahme	2 W
Betriebstemperatur	-10°C ~ 50°C
Dimensionen (mm)	108 (H) x 65 (B) x 52 (T)
Gewicht	230 g