

Kamera für Wechselobjektive, Tag/Nacht NVC-BDN5402C-2



*Objektiv nicht abgebildet



Charakteristik

- Mechanischer IR-Filter
- Möglicher IR Betrieb
- Horizontale Auflösung: bis zu 650 TV-Linien
- Lichtempfindlichkeit: ab 0,01Lux bei F1,2
- Dynamische Rauschunterdrückung (DNR)
- 4 Geschützte Bereiche
- Spiegelbild und Bewegungserkennung
- Bildschirm-Menüsteuerung (benutzerfreundliche Bildschirmanzeige):
 - über die Funktionstasten am Hinterteil der Kamera
 - über die NV-KBD70-Systemtastatur/NV-KBD40-Tastatur
 - über die NOVUS® Software zur Bedienung der DVR-Karten
 - über das Bedienteil an der Frontseite ausgewählter NOVUS® Digitalrekorder
- Steuer-Schnittstelle: RS-485
- Verfügbare Protokolle: Pelco-D
- Betriebsspannung: 12 VDC/24 VAC

Parameter	Beschreibung
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 50 dB (AGC Aus)
Elektronischer Auslöser	Auto (AES): 1/50 s ~ 1/120 000 s
Auto Verstärkungsregelung (AGC)	Ein/Aus
Weißabgleich	3 Modi: Manuell/ATW/AWB
Gegenlichtkompensation (BLC)	Ein/Aus
Synchronisation	Intern
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch/Manuell/Extern
Filterverzögerung	1 ~ 15 s
Objektiv Modus	D
Objektivanschluß	C/CS
Flimmerfrei	Ein/Aus
Videoausgang	1.0 Vp-p/75 Ohm (BNC)
Schnittstelle zur Steuerung	RS-485
Protokolle	Pelco-D
Setup	Bildschirmanzeige (OSD)

Parameter	Beschreibung
Geschützte Bereiche	4
Weitere Funktionen	Digitale Rauschunterdrückung (DNR), Bewegungserkennung, Spiegelbildeffekt, Bildschärfereinstellung
Spannungsversorgung	12 VDC/24 VAC
Leistungsaufnahme	3.6 W
Betriebstemperatur	-10°C ~ 45°C
Relative Luftfeuchte	30% ~ 80% (nicht kondensierend)
Dimensionen (mm)	125 (L) x 64 (W) x 58 (H)
Gewicht	346 g