

Kamera für Wechselobjektive, Tag/Nacht NVC-HDN550-2



*Objektiv nicht abgebildet



Charakteristik

- Mechanischer IR-Filter
- Möglicher Betrieb im IR-Bereich
- Horizontale Auflösung: bis zu 700 TV-Linien
- Lichtempfindlichkeit: ab 0,001Lux bei F1,2 (DSS)
- Weit-Dynamik-Funktion (WDR): Verbesserung der Bildqualität bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen
- Digital Slow Shutter (DSS)
- Digitaler Zoom: x 2,5
- 16 Privatzenen
- 1 Alarmausgang, auslösbar über die Funktion der Bewegungserkennung
- Positiv/Negativ, Spiegelbild, Bilddrehung um 180°, Bildeinfrieren, Bewegungserkennung.
- Bildschirm-Menüsteuerung (benutzerfreundliches OSD):
 - über Funktionstasten im Hinterteil der Kamera
 - über die NV-KBD60/KBD70-Systemtastatur/NV-KBD40-Tastatur
 - über die CamConfigurator Software (kostenloses Programm für die Konfiguration & Steuerung der Kamera über RS-485)
 - über die NOVUS® Software für die Bedienung der DVR-Karten
 - über die Frontseite von ausgewählten NOVUS® Digitalrekorden
- Zoomsteuerung direkt über die Frontseite von NOVUS® Digitalrekorden, über die NOVUS® Software für die Bedienung der DVR-Karten, über die NV-KBD60-Systemtastatur/NV-KBD40-Tastatur als auch mit Hilfe von CamConfigurator-Programm
- Steuer-Schnittstelle: RS-485
- Verfügbare Protokolle: Novus-C1, Pelco-P, Pelco-D
- Betriebsspannung: 12 VDC/24 VAC

Parameter	Beschreibung
Aufnahmechip	1/3" SONY Super HAD CCD imager
Number of effective pixels	752 (H) x 582 (V)
Horizontale Auflösung	580 TVL - color mode, 700 TVL - B/W mode
Lichtempfindlichkeit	0.5 lx/F=1.2 - color mode (1/50 s), 0.04 lx/F=1.2 - B/W mode (1/50 s), 0.05 lx/F=1.2 - color mode, DSS, 0.001 lx/F=1.2 - B/W mode, DSS
Signal-Rausch-Verhältnis (SNR)	More than 50 dB (AGC Off)
Elektronischer Auslöser	Auto (AES): 1/50 s ~ 1/100 000 s
Digital Slow Shutter (DSS)	1/25 s ~ 5.12 s
Auto Verstärkungsregelung (AGC)	On/Off
Wide Dynamic Range (WDR)	On/Off (2 levels)
Weißabgleich	5 modes: AWB/Indoor/Outdoor/Manual/WAWB
Gegenlichtkompensation (BLC)	On/Off (5 modes)
Synchronisation	Internal/Line-lock with phase adjustment

Parameter	Beschreibung
Tag/Nacht Umschaltung	Auto/Manual/External
Filterverzögerung	5 s/10 s/20 s
Zoom	2.5 x Digital
Objektiv Modus	V or D selectable
Objektivanschluß	C/CS
Flimmerfrei	On/Off
Videoausgang	1.0 Vp-p/75 Ohm (BNC)
Alarmausgänge	1 output
Schnittstelle zur Steuerung	RS-485
Protokolle	Novus-C1, Pelco-P, Pelco-D
Setup	On Screen Display (OSD)
Geschützte Bereiche	16
Weitere Funktionen	Motion detection, Various picture effects: Nega/Posi, Mirror (horizontal) and 180° image rotation, Freeze, Image sharpness adjustment
Spannungsversorgung	12 VDC/24 VAC
Leistungsaufnahme	7 W
Betriebstemperatur	-10°C ~ 50°C
Dimensionen (mm)	120 (L) x 66 (W) x 56 (H)
Gewicht	500 g