

Kamera für Wechselobjektive, Tag/Nacht NVC-HDN550-3



*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-Systemtasstatur/NV-KBD40-Tastatur als auch mit Hilfe von CamConfigurator-Programm
- Steuer-Schnittstelle: RS-485
- Verfügbare Protokolle: Novus-C1, Pelco-P, Pelco-D
- Betriebsspannung: 100 ~ 240 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 |
| 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 | 100 ~ 240 VAC |
| Betriebstemperatur | -10°C ~ 50°C |
| Dimensionen (mm) | 120 (L) x 66 (W) x 56 (H) |
| Gewicht | 700 g |