

## Kamera für Wechselobjektive, Tag/Nacht NVC-IDN5001C-2



\*Objektiv nicht abgebildet



### Charakteristik

- Mechanischer IR-Filter
- Möglicher IR Betrieb
- Horizontale Auflösung: bis zu 700 TV-Linien
- Lichtempfindlichkeit: ab 0,001 Lux bei F1,2 (DSS)
- Weit-Dynamik-Funktion (WDR): Verbesserung der Bildqualität bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen
- Digital Slow Shutter (DSS)
- Dynamische Rauschunterdrückung (DNR)
- Spitzlichtkompensierung (HLC)
- Digitaler Zoom x 30
- 15 Privatzenen
- 1 Alarmausgang
- Fortgeschrittene Bildanalyse:
  - Bewegungserkennung
  - Gesichtserkennung/Gesichtsverfolgung (face trace)
  - Erkennung von verschwundenen Objekten
  - Erkennung von Überschreitung definierter Zone durch ein Objekt
  - Objektzählung bei Raumbetretung
  - Erkennung von Schärfeverlust oder Eingriffen durch Dritte
  - Digitale PTZ-Funktion
- Positiv/Negativ, Spiegelbild, Bilddrehung um 180°, Bildeinfrieren
- Bildschirm-Menüsteuerung (benutzerfreundliches OSD):
  - über Funktionstasten im Hinterteil der Kamera
  - über die NV-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® Digitalrekordern
- Steuer-Schnittstelle: RS-485
- Verfügbare Protokolle: NOVUS-C1, Pelco-D, Pelco-P
- Funktion der Kalibrierung und der Pixelfehler Kompensierung des CCD Sensors
- Betriebsspannung: 12 VDC/24 VAC

Parameter	Beschreibung
Aufnahmechip	1/3" SONY Super HAD II CCD Sensor
Horizontale Auflösung	650 TVL - Farbmodus, 700 TVL - Schwarz-Weiß Modus
Lichtempfindlichkeit	0.4 lx/F=1.2 - Farbmodus (1/50 s), 0.04 lx/F=1.2 - Schwarz-Weiß Modus (1/50 s), 0.001 lx/F=1.2 - Schwarz-Weiß Modus, DSS
Signal-Rausch-Verhältnis (SNR)	mehr als 50 dB (AGC Aus)
Elektronischer Auslöser	Auto (AES): 1/50 s ~ 1/100 000 s

Parameter	Beschreibung
Digital Slow Shutter (DSS)	1/25 s ~ 10.24 s
Auto Verstärkungsregelung (AGC)	Ein/Aus
Wide Dynamic Range (WDR)	Ein/Aus
Weißabgleich	6 Modi: Manuell/Auto/AWC/Aussenbereich/Innenbereich/Fluorescent lighting
Gegenlichtkompensation (BLC)	Ein/Aus
Synchronisation	Internal/Line-lock with phase adjustment
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch/Manuell/Extern
Filterverzögerung	1 ~ 60 s
Zoom	30x
Objektiv Modus	V oder D
Objektivanschluß	C/CS
Flimmerfrei	Ein/Aus
Videoausgang	1.0 Vp-p/75 Ohm (BNC)
Alarmausgänge	1
Schnittstelle zur Steuerung	RS-485
Protokolle	Novus-C1, Pelco-D, Pelco-P
Setup	Bildschirmanzeige (OSD)
Geschützte Bereiche	15
Bildanalysefunktionen	Digitale Rauschunterdrückung (DNR), Spitzlichtkompensierung (HLC), Bewegungserkennung, Gesichtserkennung, Object disappearance detection, Zone cross detection, Eingangszählung, Defocusing & tamper detection, Digitale PTZ Funktion
Weitere Funktionen	Verschiedene Bildeffekte: Positiv/Negativ Bild, Spiegelung und 180° Bildrotation, Standbild, Bildschärfereinstellung
Spannungsversorgung	12 VDC/24 VAC
Leistungsaufnahme	4.5 W
Betriebstemperatur	-10°C ~ 50°C
Dimensionen (mm)	120 (L) x 66 (W) x 56 (H)
Gewicht	265 g