

Tag/Nacht IR Bullet Kamera NVC-GDN3800H/IRH



Charakteristik

- Mechanischer IR-Filter
- Betrieb im IR-Bereich möglich
- Horizontale Auflösung: bis zu 700 TVL
- Lichtempfindlichkeit: ab 0.00003 lx/F=1.2 (DSS) (0 lx - IR an)
- großer Dynamikbereich (WDR) zur Verbesserung der Bildqualität bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen
- Digital Slow Shutter (DSS) - bessere Lichtempfindlichkeit durch längere Belichtungszeiten
- Digitale Bildstabilisierung (DIS)
- Digitale Rauschunterdrückung der Bilder (DNR)
- Spitzlichtkompensierung (HLC)
- Auto-Iris DC Objektiv: f=2.5 ~ 12 mm
- Geschützte Bereiche: 12
- Eingebauter "sichtbares Licht-Filter"
- Andere Funktionen: verschiedene Bildeffekte, Bewegungserkennung
- Bildschirm-Menüsteuerung in Deutsch (benutzerfreundliche Bildschirmanzeige OSD):
 - über Funktionstasten im Inneren der Kamera
 - über die NV-KBD60/NV-KBD70-Systemtastatur/NV-KBD40-Tastatur
 - über die NOVUS® Software zur Bedienung der DVR-Karten
 - über das Bedienpanel an der Frontseite eines NOVUS® Digitalrekorders
- IR LED - 30 Stück
- IP Schutzklasse: IP 66
- integrierte Heizung
- Befestigungssatz und Sonnenblende im Set inkludiert
- Betriebsspannung: 12 VDC
-

Parameter	Beschreibung
Anzahl der tatsächlichen Pixel	752 (H) x 582 (V)
Aufnahmechip	1/3" SONY Super HAD II CCD Sensor
Horizontale Auflösung	600 TVL - Farbmodus, 700 TVL - Schwarz-Weiß Modus
Lichtempfindlichkeit	0.05 lx/F=1.2 - Farbmodus (1/50 s), 0.005 lx/F=1.2 - Schwarz-Weiß Modus (1/50 s), 0.0001 lx/F=1.2 - Farbmodus, DSS, 0.00003 lx/F=1.2 - Schwarz-Weiß Modus, DSS 0 lx (IR On)
Signal-Rausch-Verhältnis (SNR)	Mehr als 52 dB (AGC Aus)
Elektronischer Auslöser	Auto (AES): 1/50 s ~ 1/120 000 s
Digital Slow Shutter (DSS)	1/25 s ~ 10.24 s
Auto Verstärkungsregelung (AGC)	Ein/Aus
Wide Dynamic Range (WDR)	Ein/Aus
Weißabgleich	5 Modi: Manuell/AWC/Außen/Innen/ATW
Gegenlichtkompensation (BLC)	Ein/Aus

Parameter	Beschreibung
Synchronisation	Intern
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch/Manuell
Filterverzögerung	3 s/5 s/7 s/10 s/15 s/20 s/30 s/40 s/60 s
Objektiv	Auto Iris DC: f=2.5 ~ 12 mm
Erfassungsbereich (H)	102° ~ 28°
IR LED	LED - 30 pcs.
IR Erkennungsbereich	Bis zu 30 m
Flimmerfrei	Ein/Aus
Videoausgang	1.0 Vp-p/75 Ohm (BNC)
Setup	Mehrsprachige Bildschirmanzeige (OSD)
Geschützte Bereiche	12
Weitere Funktionen	Digitale Bildstabilisierung (DIS), Digitale Rauschunterdrückung (DNR), Spitzlichtkompensation (HLC), Bewegungserkennung, Verschiedene Bildeffekte: Spiegelung und 180° Bilddrehung, Bildschärfereinstellung
Gehäuse	Aluminiumbeschichtet mit Sonnenschutz
Schutzklasse	IP 66
Spannungsversorgung	12 VDC
Leistungsaufnahme	4,2 W 5 W (IR An) 7 W (IR & Heizung An)
Betriebstemperatur	-30°C ~ 50°C
Dimensionen (mm)	66 (Ø) x 296 (L)
Gewicht	600 g