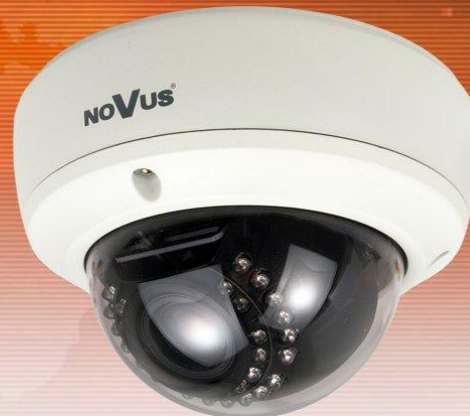


Vandalsichere Farbkamera Tag/Nacht Kamera NVC-GDN4800V/IR



Charakteristik

- Mechanischer IR Filter
- Möglicher IR Betrieb
- Horizontale Auflösung: bis zu 700 TVL
- Lichtempfindlichkeit: von 0.00003 Lux/F=1.2 (DSS) (0 Lux - IR Ein)
- Wide Dynamic Range (WDR) für verbesserte Bildqualität unter verschiedenen Lichtverhältnissen
- Digital Slow Shutter (DSS)
- Digitale Bildstabilisierung (DIS)
- Digitale Rauschunterdrückung (DNR)
- Spitzlichtkompensierung (HLC)
- Auto-Iris DC Objektiv: f=2.5~12 mm
- Geschützter Bereich: 12
- Integrierter Tageslichtsensor
- Andere Funktionen: verschiedene Bildeffekte, Bewegungserkennung
- Einstellbares 3-Achsen Kameramodul
- Konfiguration direkt an der Kamera (benutzerfreundliche Bildschirmanzeige)
- Integrierte IR-LED - 30 Stück
- IP 66
- Vandalsicheres Gehäuse - IK10 impact rating
- Spannungsversorgung: 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/Außenbereich/Innenbereich/ATW
Gegenlichtkompensation (BLC)	Ein/Aus
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

Parameter	Beschreibung
Objektiv	Auto-Iris DC Objektiv: f=2.5 ~ 12 mm
Erfassungsbereich (H)	102° ~ 28°
IR LED	30 Stück
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), Spitzlichtkompensierung (HLC), Bewegungserkennung, Verschiedene Bildeffekte: Spiegelung und 180° Bildrotation, BildschärfEinstellung
Gehäuse	Vandalsicher (IK10 impact rating), Aluminium, schlagfeste Polycarbonat Kuppel
Schutzklasse	IP 66
Spannungsversorgung	12 VDC
Leistungsaufnahme	4.2 W 5 W (IR On)
Betriebstemperatur	-10°C ~ 50°C
Dimensionen (mm)	150 (Ø) x 97 (H)
Gewicht	930 g