

## Dome Kamera, Tag/Nacht NVC-GDN2211D/W G1



### Charakteristik

- Mechanischer IR-Filter
- Möglicher Betrieb im IR-Bereich
- Horizontale Auflösung: bis zu 700 TV-Linien
- Lichtempfindlichkeit: ab 0,00004Lux bei F1,2 (DSS)
- Integriertes Objektiv: mit automatischer Blende vom Typ DC: f=2,5 ~ 12 mm
- Kameramodul mit 3-Achsen Regulierung
- Digital Slow Shutter (DSS)
- Digitale Bildstabilisierung (DIS)
- Dynamische Rauschunterdrückung (DNR)
- Spitzlichtkompensierung (HLC)
- Digitaler Zoom x 10
- 8 Privatzenen
- Schärfeeinstellung, Spiegelbild, Bildrotation um 180°, Bildeinfrieren, Bewegungserkennung
- Bildschirmmenü Konfiguration über Funktionstasten im Inneren der Kamera
- Kameragehäuse in Weiß
- Betriebsspannung: 12 VDC

Parameter	Beschreibung
Aufnahmechip	1/3" SONY SuperHAD II CCD imager
Horizontale Auflösung	580 TVL - color mode, 700 TVL - B/W mode
Lichtempfindlichkeit	0.05 lx/F=1.2 - color mode (1/50 s), 0.005 lx/F=1.2 - B/W mode (1/50 s), 0.00004 lx/F=1.2 - B/W, DSS
Signal-Rausch-Verhältnis (SNR)	More than 52 dB (AGC Off)
Elektronischer Auslöser	Auto (AES): 1/50 s ~ 1/120 000 s
Digital Slow Shutter (DSS)	1/25 s ~ 5.12 s
Auto Verstärkungsregelung (AGC)	On/Off (2 levels)
Weißabgleich	5 modes: Manual/AWC/Outdoor/Indoor/ATW
Gegenlichtkompensation (BLC)	On/Off (3 levels)
Spitzlichtkompensierung (HLC)	On/Off
Synchronisation	Internal
Tag/Nacht Umschaltung	Auto/Manual
Filterverzögerung	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)	23° ~ 88°
Zoom	10x
Flimmerfrei	On/Off
Videoausgang	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm

Parameter	Beschreibung
Setup	On Screen Display (OSD)
Geschützte Bereiche	8
Weitere Funktionen	Digital Image Stabilizer (DIS), Digital Noise Reduction (DNR), High Light Compensation (HLC), Motion detection, Various picture effects: Mirror (horizontal) and 180° image rotation, Freeze, Image sharpness adjustment
Spannungsversorgung	12 VDC
Leistungsaufnahme	1,8
Betriebstemperatur	-10°C ~ 50°C
Dimensionen (mm)	124.1 (Ø) x 102 (H)
Gewicht	330 g