

Dome Kamera mit Tag/Nacht Funktion NVC-BDN2402D-white



Charakteristik

- Mechanischer IR-Filter
- Möglicher Betrieb im IR-Bereich
- Horizontale Auflösung: bis zu 650 TV-Linien
- Lichtempfindlichkeit: ab 0,01 Lux bei F1,2
- Dynamische Rauschunterdrückung (DNR)
- Integriertes Objektiv: mit automatischer Blende vom Typ DC: $f=2,8 \sim 10,5$ mm
- Einstellbares 3-Achsen Kameramodul
- Geschützte Bereiche: 4
- Spiegelbild, Bewegungserkennung
- Bildschirmmenü Konfiguration über Funktionstasten im Inneren der Kamera
- Gehäusefarbe: Weiß
- Betriebsspannung: 12 VDC

Parameter	Beschreibung
Aufnahmechip	1/3" SONY Super HAD II CCD Farbchip
Horizontale Auflösung	600 TVL - Farbmodus, 650 TVL - S/W Modus
Lichtempfindlichkeit	0.1 lx/F=1.2 - Farbmodus (1/50 s), 0.01 lx/F=1.2 - S/W Modus (1/50 s)
Signal-Rausch-Verhältnis (SNR)	Mehr als 50 dB (AGC Aus)
Elektronischer Auslöser	Auto (AES): 1/50 s ~ 1/120 000 s
Auto Verstärkungsregelung (AGC)	Ein/Aus
Weißabgleich	3 Modi: Manuell/ATW/AWB
Gegenlichtkompensation (BLC)	Ein/Aus
Synchronisation	Intern
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch/Manuell
Filterverzögerung	1 ~ 15 s
Objektiv	Auto Iris DC Objektiv: $f=2.8 \sim 10.5$ mm
Erfassungsbereich (H)	81° ~ 26°
Videoausgang	1.0 Vp-p/75 Ohm (BNC)
Setup	Bildschirmanzeige (OSD)
Geschützte Bereiche	4
Weitere Funktionen	Digitale Rauschunterdrückung (DNR), Bewegungserkennung, Verschiedene Bildeffekte: Spiegelbild, Negativbild, Bildschärfereinstellung
Spannungsversorgung	12 VDC
Leistungsaufnahme	2.2 W
Betriebstemperatur	-10°C ~ 45°C
Relative Luftfeuchte	30% ~ 80% (nicht kondensierend)

Parameter	Beschreibung
Dimensionen (mm)	130 (Ø) x 102 (H)
Gewicht	366 g