

Dome Kamera, Tag/Nacht NVC-BDN2402D-black



Charakteristik

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

| Parameter | Beschreibung |
|---------------------------------|--|
| Aufnahmechip | 1/3" SONY Super HAD II CCD imager |
| Horizontale Auflösung | 600 TVL - color mode, 650 TVL - B/W mode |
| Lichtempfindlichkeit | 0.1 lx/F=1.2 - color mode (1/50 s), 0.01 lx/F=1.2 - B/W mode (1/50 s) |
| Signal-Rausch-Verhältnis (SNR) | More than 50 dB (AGC Off) |
| Elektronischer Auslöser | Auto (AES): 1/50 s ~ 1/120 000 s |
| Auto Verstärkungsregelung (AGC) | On/Off |
| Weißabgleich | 3 modes: Manual/ATW/AWB |
| Gegenlichtkompensation (BLC) | On/Off |
| Synchronisation | Internal |
| Tag/Nacht Umschaltung | Automatic/Manual |
| Filterverzögerung | 1 ~ 15 s |
| Objektiv | Auto iris DC: $f=2.8 \sim 10.5$ mm |
| Erfassungsbereich (H) | 81° ~ 26° |
| Flimmerfrei | On/Off |
| Videoausgang | 1.0 Vp-p/75 Ohm (BNC) |
| Setup | On Screen Display (OSD) |
| Geschützte Bereiche | 4 |
| Weitere Funktionen | Digital Noise Reduction (DNR), Motion detection, Mirror picture effect, Image sharpness adjustment |
| Spannungsversorgung | 12 VDC |
| Leistungsaufnahme | 2.2 W |
| Betriebstemperatur | -10°C ~ 45°C |
| Relative Luftfeuchte | 30% ~ 80% (non-condensing) |

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