

## Dome Kamera - Vandalsicher & Tag/Nacht NVC-BDN4402V



### 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 ~ 10,5 mm
- Kameramodul mit 3-Achsen Regulierung
- 4 Privatzenen
- Spiegelbild, Bewegungserkennung
- Bildschirmmenü Konfiguration über Funktionstasten im Inneren der Kamera
- IP Schutzklasse: IP 65
- Gehäuse mit erhöhter Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Stöße
- 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           | Auto/Manual   |
| Filterverzögerung               | 1 ~ 15 s  |
| Objektiv                        | Auto iris DC: f=2.8 ~ 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 |
| Gehäuse                         | Vandal proof, coated aluminium, impact resistant poly-carbonate bubble                            |
| Schutzklasse                    | IP 65   |
| Spannungsversorgung             | 12 VDC  |

| Parameter          | Beschreibung      |
|--------------------|-------------------|
| Leistungsaufnahme  | 2.2 W             |
| Betriebstemperatur | -10°C ~ 45°C      |
| Dimensionen (mm)   | 142 (Ø) x 100 (H) |
| Gewicht            | 863 g             |