

Vandalensichere Tag/Nacht Kamera NVC-BDN4404V-black



Charakteristik

- Mechanischer IR Filter
- Möglicher IR Betrieb
- Horizontale Auflösung: bis zu 650 TVL
- Lichtempfindlichkeit: von 0.01 Lux/F=1.2
- Wide Dynamic Range (WDR) zur Verbesserung der Bildqualität bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen
- Digitale Rauschunterdrückung (DNR)
- Spitzlichtkompensation (HLC)
- Auto-Iris DC Objektiv: f=2.8 ~ 11 mm
- Einstellbares 3-Achsen Kameramodul
- Privatzenen: 8
- Andere Funktionen: Spiegelbildeffekt, Negativbild, Bildschärfeeinstellung, Bewegungserkennung
- Konfiguration direkt an der Kamera (benutzerfreundliche Bildschirmanzeige)
- IP 65
- Vandalensicheres Gehäuse
- 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, 650 TVL - Schwarz-Weiß Modus |
| Lichtempfindlichkeit | 0.1 lx/F=1.2 - Farbmodus (1/50 s), 0.01 lx/F=1.2 - Schwarz-Weiß Modus (1/50 s) |
| Signal-Rausch-Verhältnis (SNR) | mehr als 52 dB (AGC Aus) |
| Elektronischer Auslöser | Auto (AES): 1/50 s ~ 1/100 000 s |
| Auto Verstärkungsregelung (AGC) | Ein/Aus |
| Wide Dynamic Range (WDR) | Ein/Aus |
| Weißabgleich | 4 Modi: Manuell/AWC/ATW 1 (2300~9500K)/ATW 2(2000~11000K) |
| Gegenlichtkompensation (BLC) | Ein/Aus |
| Spitzlichtkompensierung (HLC) | Ein/Aus |
| Synchronisation | Intern |
| Tag/Nacht Umschaltung | Automatisch/Manuell |
| Filterverzögerung | 1 ~ 30 s |
| Erfassungsbereich (H) | 81° ~ 24.6° |
| Objektiv Modus | Auto-Iris DC Objektiv: f=2.8 ~ 11 mm |
| Flimmerfrei | Ein/Aus |
| Videoausgang | 1.0 Vp-p/75 Ohm (BNC) |
| Setup | Bildschirmanzeige (OSD) |

| Parameter | Beschreibung |
|---------------------|---|
| Geschützte Bereiche | 8 |
| Weitere Funktionen | Digitale Rauschunterdrückung (DNR), Bewegungserkennung, Verschiedene Bildeffekte: Spiegelbild, Negativbild, Bildschärfereinstellung |
| Gehäuse | Vandalensicher, Aluminium, schlagfeste Polycarbonat Kuppel |
| Schutzklasse | IP 65 |
| Spannungsversorgung | 12 VDC |
| Leistungsaufnahme | 1.5 W |
| Betriebstemperatur | -10°C ~ 45°C |
| Dimensionen (mm) | 111 (Ø) x 85 (H) |
| Gewicht | 420 g |