

## Vandalensichere Farbkamera mit elektronischer Tag/Nacht Funktion

### NVC-BC4405V/IR



#### Charakteristik

- Elektronische Tag/Nacht Funktion
- Betrieb im IR-Bereich möglich
- Horizontale Auflösung: 600 TVL
- Lichtempfindlichkeit: 0.2 lx/F=2.0 (0 lx - IR An)
- Wide Dynamic Range (WDR) zur Verbesserung der Bildqualität bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen
- Digitale Rauschunterdrückung der Bilder (DNR)
- Spitzlichtkompensierung(HLC)
- Standard-Objektiv: f=3.6 mm
- Einstellbares 3-Achsen Kameramodul
- Geschützte Bereiche: 8
- Weitere Funktionen: Spiegelbildeffekt, Negativbild, Bildscharfeinstellung, Bewegungserkennung
- Vollständige Konfiguration mittels kabelverbundenem Joystick (benutzerfreundliche Bildschirmanzeige OSD)
- IR LED - 24 Stück
- IR LED Stromstärke-Stabilisierung, wodurch die Lebenszeit der LED verlängert und Schäden verhindert werden
- 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 Farb CCD Sensor
Horizontale Auflösung	600 TVL
Lichtempfindlichkeit	0.2 lx/F=2.0 (1/50 s), 0 lx (IR An)
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 ~ 9500 K)/ATW 2 (2000 ~ 11000 K)
Gegenlichtkompensation (BLC)	Ein/Aus
Spitzlichtkompensierung (HLC)	Ein/Aus
Synchronisation	Intern
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch/Manuell
Objektiv	Standard: f=3.6 mm
Erfassungsbereich (H)	67°

Parameter	Beschreibung
IR LED	24 Stück
IR Erkennungsbereich	15 m
Flimmerfrei	Ein/Aus
Videoausgang	1.0 Vp-p/75 Ohm (BNC)
Setup	Bildschirmanzeige (OSD)
Geschützte Bereiche	8
Weitere Funktionen	Digitale Rauschunterdrückung (DNR), Bewegungserkennung, Verschiedene Bildeffekte: Spiegelung, Negativbild, Bildschärfereinstellung
Gehäuse	Vandalensicher
Schutzklasse	IP 65
Spannungsversorgung	12 VDC
Leistungsaufnahme	3.5 W
Betriebstemperatur	-30°C ~ 40°C
Dimensionen (mm)	94 (Ø) x 80 (H)
Gewicht	460 g