

## Kamera kompaktowa dzień/noc NVC-BDN5402C-2



### Charakterystyka

- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Możliwość pracy w podczerwieni
- Rozdzielczość pozioma: do 650 TVL
- Czułość: od 0.01 lx/F=1.2
- DNR - cyfrowa redukcja szumu
- 4 strefy prywatności
- Dodatkowe funkcje: odbicie lustrzane obrazu, detekcja ruchu
- Menu ekranowe, programowane za pomocą:
  - przycisków na tylnym panelu kamery,
  - klawiatury NV-KBD70, NV-KBD40,
  - programu do obsługi kart wizyjnych NOVUS®,
  - bezpośrednio z panelu wybranych rejestratorów NOVUS®
- Sterowanie RS-485
- Protokół sterowania: Pelco-D
- Zasilanie: 12 VDC/24 VAC

Parametry	Opis
Przetwornik obrazu	matryca CCD, 1/3" SONY Super HAD II
Rozdzielczość pozioma	600 TVL - tryb kolorowy, 650 TVL - tryb czarno-biały
Czułość	0.1 lx/F=1.2 - tryb kolorowy (1/50 s), 0.01 lx/F=1.2 - tryb czarno-biały (1/50 s)
Stosunek sygnału do szumu	>50 dB (wyłączona ARW)
Elektroniczna migawka	automatyczna: 1/50 s ~ 1/120 000 s
ARW (AGC)	włączona/wyłączona
Balans bieli	3 tryby: manualny/automatyczny z zapamiętaną wartością referencyjną/automatyczny w szerokim zakresie temperatury barwowej
Kompensacja jasnego tła (BLC)	włączona/wyłączona
Synchronizacja	wewnętrzna
Tryb przełączania dzień/noc	automatyczny/manualny/zewnętrzny
Opóźnienie załączenia filtru	1 ~ 15 s
Automatyczna przysłona	D
Mocowanie obiektywu	C/CS
Redukcja migotania	włączona/wyłączona
Wyjście sygnału wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Zdalne sterowanie	RS-485
Protokół sterowania	Pelco-D
Menu kamery	wyświetlane na ekranie monitora
Strefy prywatności	4

<b>Parametry</b>	<b>Opis</b>
Dodatkowe funkcje	DNR - cyfrowa redukcja szumu, detekcja ruchu, odbicie lustrzane obrazu, ustawienie ostrości obrazu
Zasilanie	12 VDC/24 VAC
Pobór mocy	3,6 W
Temperatura pracy	-10°C ~ 45°C
Wilgotność względna	30% ~ 80% (bez kondensacji)
Wymiary (mm)	64 (szer) x 58 (wys) x 125 (dł)
Masa	346 g