

## NVC-BC5402C-3 Kamera kolorowa, 600 TVL, 0.1 lx, 100~240 VAC NOVUS



**Producent:** Novus

**Cena netto:** 470.73 zł

**Cena brutto:** 579.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**NVC-BC5402C-3 NOVUS** Kamera kolorowa, 600 TVL, 0.1 lx, 100~240 VAC.

### Specyfikacja

- Elektroniczna funkcja dzień/noc
- Rozdzielczość pozioma: 600 TVL
- Czułość: 0.1 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: 100 ~ 240 VAC

### Charakterystyka

Przetwornik obrazu	matryca CCD kolorowa, 1/3" SONY Super HAD II
Rozdzielczość pozioma	600 TVL
Czułość	0.1 lx/F=1.2
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
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
Dodatkowe funkcje	DNR - cyfrowa redukcja szumu, detekcja ruchu, odbicie lustrzane obrazu, ustawienie ostrości obrazu
Zasilanie	100 ~ 240 VAC
Pobór mocy	4 W
Temperatura pracy	-10°C ~ 45°C
Wilgotność względna	30% ~ 80% (bez kondensacji)
Wymiary (mm)	64 (szer) x 58 (wys) x 125 (dł)
Masa	430 g

UWAGA: kamera bez obiektywu