

## **NVC-GDN5801C-2 Kamera dzień/noc 12 VDC/24 VAC NOVUS**



**Producent:** Novus

**Cena netto:** 795.93 zł

**Cena brutto:** 979.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

### **Opis produktu:**

**NVC-GDN5801C-2 NOVUS**, Kamera dzień/noc 600 TVL, 700 TVL (cz-b), 0.00003 lx (cz-b), 12 VDC/24 VAC

### Charakterystyka

- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Możliwość pracy w podczerwieni
- Rozdzielczość pozioma: do **700 TVL**
- Czułość: od 0.00003 lx/F=1.2 (DSS)
- Szeroki zakres dynamiki (WDR) - funkcja poprawiająca jakość obrazu dla różnych poziomów oświetlenia sceny
- Wydłużony czas ekspozycji (DSS)
- DIS - cyfrowa stabilizacja obrazu
- DNR - cyfrowa redukcja szumu
- HLC - funkcja redukująca efekt oślepienia kamery
- Zoom: 16 x cyfrowy
- 12 stref prywatności
- 1 wyjście alarmowe wyzwalane detekcją ruchu
- Zewnętrzny sensor światła widzialnego
- Dodatkowe funkcje: odbicie lustrzane i obrót obrazu o 180°, detekcja ruchu
- Menu ekranowe w języku polskim, programowane za pomocą:
  - przycisków na tylnym panelu kamery,
  - klawiatury NV-KBD70, NV-KBD60, NV-KBD40
  - programu do obsługi kart wizyjnych NOVUS®
  - bezpośrednio z panelu wybranych rejestratorów NOVUS®
- Sterowanie RS-485
- Protokół sterowania: Pelco-D, Pelco-P
- Zasilanie: **12 VDC/24 VAC**

## Parametry:

- Przetwornik obrazu matryca CCD, 1/3" SONY Super HAD II
- Liczba efektywnych pikseli 752 (H) x 582 (V)
- Rozdzielczość pozioma 600 TVL - tryb kolorowy, 700 TVL - tryb czarno-biały
- Czułość 0.05 lx/F=1.2 - tryb kolorowy (1/50 s),
- 0.005 lx/F=1.2 - tryb czarno-biały (1/50 s),
- 0.0001 lx/F=1.2 - tryb kolorowy DSS,
- 0.00003 lx/F=1.2 - tryb czarno-biały DSS
- Stosunek sygnału do szumu > 52 dB (wyłączona ARW)
- Elektroniczna migawka automatyczna: 1/50 s ~ 1/120 000 s
- Wydłużona migawka 1/25 s ~ 10.24 s
- ARW (AGC) włączona/wyłączona
- Szeroki zakres dynamiki (WDR) włączony/wyłączony
- Balans bieli 5 trybów: manualny/automatyczny z zapamiętaną wartością referencyjną/dla oświetlenia zewnętrznego/dla oświetlenia wewnętrznego/automatyczny w szerokim zakresie temperatury barwowej
- Kompensacja jasnego tła (BLC) włączona/wyłączona
- Synchronizacja wewnętrzna/zewnętrzna z regulacją fazy
- Tryb przełączania dzień/noc automatyczny/manualny/wyzwalany zewnętrznie
- Opóźnienie załączenia filtra 3 s/5 s/7 s/10 s/15 s/20 s/30 s/40 s/60 s
- Zoom 16 x cyfrowy
- Automatyczna przysłona wybór: D lub V
- Mocowanie obiektywu C/CS
- Redukcja migotania włączona/wyłączona
- Wyjście sygnału wideo BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
- Wyjścia alarmowe 1
- Zdalne sterowanie RS-485
- Protokół sterowania Pelco-D, Pelco-P
- Menu kamery wyświetlane na ekranie monitora (w języku polskim)
- Strefy prywatności 12
- Dodatkowe funkcje DIS - cyfrowa stabilizacja obrazu,
- DNR - cyfrowa redukcja szumu,
- HLC - funkcja redukująca efekt oślepienia kamery,
- detekcja ruchu,
- tworzenie efektów: odbicie lustrzane i obrót obrazu o 180°,
- ustawienie ostrości obrazu
- Zasilanie 12 VDC/24 VAC
- Pobór mocy 3 W
- Temperatura pracy -10°C ~ 50°C
- Wymiary (mm) 60 (szer) x 55 (wys) x 120 (dł)
- Masa 200 g

UWAGA! Kamera bez obiektywu