

NVIP-2C2001D-P/GO Kamera IP kopułkowa megapikselowa z elektroniczną funkcją dzień/noc NOVUS

Producent: Novus

Cena netto: 1795.93 zł

Cena brutto: 2209.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

NVIP-2C2001D-P/GO Kamera IP kopułkowa megapikselowa z elektroniczną funkcją dzień/noc **NOVUS**

Charakterystyka kamery NVIP 2C2001D P GO NOVUS

- Elektroniczna funkcja dzień/noc
- Przetwornik obrazu: 3.0 MPX, matryca CMOS, 1/2.8" SONY
- Rozdzielczość kamery: **2.0 MPX (Full HD)**
- Czułość: 0.63 lx/F=2.0
- Wydłużony czas ekspozycji (DSS)
- Cyfrowa redukcja szumu (DNR)
- Automatyczna korekcja uszkodzonych pikseli (DPC)
- Typ obiektywu: standardowy f=2.1 mm
- Możliwość 3-osiowej regulacji położenia modułu kamerowego
- Wbudowany webserwer: kompresja i transmisja przez sieć wideo w czasie rzeczywistym
- Kompresja H.264 lub M-JPEG
- **Rozdzielczość przetwarzania wideo: 1920 x 1080 Full HD**
- Praca w trybie dwustrumieniowym - możliwość definiowania kompresji, rozdzielczości, prędkości i jakości strumieni
- Przesyłanie wideo w standardzie RTP/RTSP
- Sprzętowa detekcja ruchu
- Zasilanie PoE (Power over Ethernet)

Parametry

- Przetwornik obrazu 3.0 MPX, matryca CMOS, 1/2.8" SONY, skanowanie progresywne
- **Rozdzielczość kamery 2.0 MPX (Full HD)**
- Czułość:

- 0.63 lx/F=2.0 - tryb kolorowy,
- 0.63 lx/F=2.0 - tryb czarno-biały
- Stosunek sygnału do szumu > 50 dB (wyłączona ARW)
- Elektroniczna migawka automatyczna/manualna (1/4 ~ 1/2 000 s)
- Wydłużona migawka (DSS) x2
- Balans bieli manualny/ATW
- Tryb przełączania dzień/noc automatyczna
- Typ obiektywu standardowy, f=2.1 mm
- Poziomy kąt widzenia obiektywu 128°
- Funkcje obrazu DPC (Automatyczna korekcja uszkodzonych pikseli)
- **Rozdzielczość 1920 x 1080**, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768, 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288
- Prędkość przetwarzania do 30 obr/s dla rozdzielczości 1920 x 1080 i niższych
- Tryb wielostrumieniowy 2 strumienie
- Kompresja wideo H.264/M-JPEG
- Detekcja ruchu sprzętowa
- Reakcja systemu na zdarzenia alarmowe e-mail z załącznikiem, zapis na FTP
- Format zapisywanego obrazu JPEG
- Synchronizacja czasu automatyczna synchronizacja zegara systemowego z NTP
- Wspierane protokoły sieciowe HTTP, TCP/IP, UDP, FTP, DHCP, NTP, RTSP, RTP, UPnP
- Autoryzacja hasłem hasło dostępu do kamery i jej konfiguracji
- Wyjścia wideo BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
- Porty zewnętrzne 1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s
- Zasilanie PoE (IEEE 802.3af)
- Pobór mocy 3.3 W
- Temperatura pracy -10°C ~ 50°C
- Wymiary (mm) 110 (Ø) x 67,5 (wys)
- Masa 360 g