

NVIP-2C5005CZ-P/GO Kamera IP kompaktowa z obiektywem motor-zoom i elektroniczną funkcją dzień/noc NOVUS

Producent: Novus

Cena netto: 2096.75 zł

Cena brutto: 2579.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

NVIP-2C5005CZ-P/GO Kamera IP kompaktowa z obiektywem motor-zoom i elektroniczną funkcją dzień/noc **NOVUS**

Charakterystyka kamery **NVIP 2C5005CZ 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=3.5
- Wydłużony czas ekspozycji (DSS)
- Cyfrowa redukcja szumu (DNR)
- Automatyczna korekcja uszkodzonych pikseli (DPC)
- **Typ obiektywu: motor-zoom z automatyczną przysłoną i ostrością x5, f=5 ~ 25 mm (F3.5~ F3.7)**
- 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=3.5 - tryb kolorowy,

- 0.63 lx/F=3.5 - 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 automatyczny
- Typ obiektywu motor-zoom z automatyczną przysłoną i ostrością x5, f=5 ~ 25 mm (F3.5 ~ F3.7)
- Poziomy kąt widzenia obiektywu 52° ~ 11°
- 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 5,7 W
- Temperatura pracy 0°C ~ 40°C
- Wymiary (mm) 50,6 (szer) x 47,4 (wys) x 62,8 (dł)
- Masa 160 g