

Kamera sieciowa IP



i5-C76221-IRZ

Główne cechy:

- kamera zewnętrzna w obudowie typu „bullet”
- rozdzielczość maksymalna 2,1Mpx (1920x1080)
- wydajna kompresja wideo H.264 / H265 z regulowaną jakością i strumieniem
- kodowanie trójstrumieniowe
- czuły przetwornik CMOS z progresywnym skanowaniem - 'STARVIS'
- cyfrowa redukcja szumów – DNR
- wbudowany obiektyw o ogniskowej 2,7-13,5mm
- **motozoom z funkcją autofocus** – zdalne ustawianie kąta widzenia i ostrości
- wbudowany oświetlacz podczerwieni – 6 dużych diod
- automatycznie przełączany mechaniczny filtr odcięcia podczerwieni IRC
- detekcja ruchu
- możliwość zasilania przez PoE 802.3af lub 12V DC,
- PoE wbudowane w kamerę (nie na kablu)
- obsługa funkcji P2P
- **alternatywne możliwości konfiguracji, podglądu i/lub rejestracji przez:**
 - sieciowe rejestratory sprzętowe serii i7-Nxx oraz hybrydowe i7-Txx, i7-H1x
 - dedykowane oprogramowanie typu CMS na PC: i5-VMS
 - oprogramowanie na urządzenia mobilne i5-MVS
 - przeglądarkę internetową Mozilla, IE, Chrome i inne
 - odtwarzacze sieciowe np. VLC z wykorzystaniem protokołu RTSP
 - oprogramowanie i rejestratory firm trzecich z wykorzystaniem ONVIF

i5-C76221-IRZ KAMERA IP 2,1 Mpx

Specyfikacja techniczna

Parametry techniczne:

| Parametry | Model | i5-C76221-IRZ |
|--|-------|--|
| | | Kamera 2,1Mpx w plastikowej obudowie typu "bullet" z motozoom |
| Kamera | | |
| Przetwornik | | 1/2.8" CMOS z progresywnym skanowaniem |
| Min. oświetlenie | | 0.02Lux / F1.4 ; 0 Lux przy wł. IR |
| Elektroniczna migawka | | Automatyczna 1/25s -1/10,000s |
| Obiektyw / kąt widzenia | | 2,7mm – 13,5mm / 87° - 25° |
| Funkcje poprawy obrazu | | DNR, DWDR, BLC |
| Dzień / Noc | | Filtr odcięcia podczerwieni IR cut |
| Standard kompresji | | |
| Kompresja wideo | | H.264 (3 profile), H265 |
| Strumień bitowy | | 16 Kbps ~ 12Mbps |
| Kompresja audio | | Nie dotyczy |
| Obraz | | |
| Maks.rozdzielczość obrazu | | 1920 x 1080 px |
| Maks. liczba klatek na sekundę (fps) przy zadanej rozdzielczości | | Strumień główny: 25fps (1920 x 1080), strumień pomocniczy 25fps (720 x 480), 3-ci strumień 25fps (352 x 288) |
| Dodatkowe funkcje kodera | | ROI |
| Ustawienia obrazu | | Nasycenie, jasność, kontrast, ostrość: ustawiane przez przeglądarkę |
| Funkcje OSD | | Maski prywatności na obrazie, nazwa kamery , wyświetlanie daty i czasu |
| Detekcja ruchu | | 22x18 pól, 10 poziomów czułości |
| Sieć | | |
| Alarmy | | Detekcja ruchu |
| Reakcje alarmowe | | Email, FTP |
| Protokoły | | IPv4, HTTP, TCP/IP, FTP, NTP, RTSP, UDP, SMTP, DNS, DDNS |
| Bezpieczeństwo | | Ochrona hasłem, możliwość definiowania użytkowników. |
| Obsługa | | ONVIF 2.4 |
| Interfejs | | |
| Interfejs komunikacyjny | | RJ45 10M / 100M Ethernet |
| Przycisk reset | | Nie |
| Ogólne | | |
| Warunki pracy | | Temperatura: -20°C~+40°C, wilgotność maks. 90% (nieskondensowana) |
| Oświetlacz | | Wbudowany oświetlacz podczerwieni o zasięgu do 40m. |
| Zasilanie | | 12V DCV +/-10% lub PoE (802.3af) |
| Wymiary | | 88 x 86 x 162 mm |
| Waga | | 700g |
| Zasilacz nie jest zawarty w zestawie, należy nabyć oddzielnie | | |

i5-C76221-IRZ KAMERA IP 2,1 Mpx

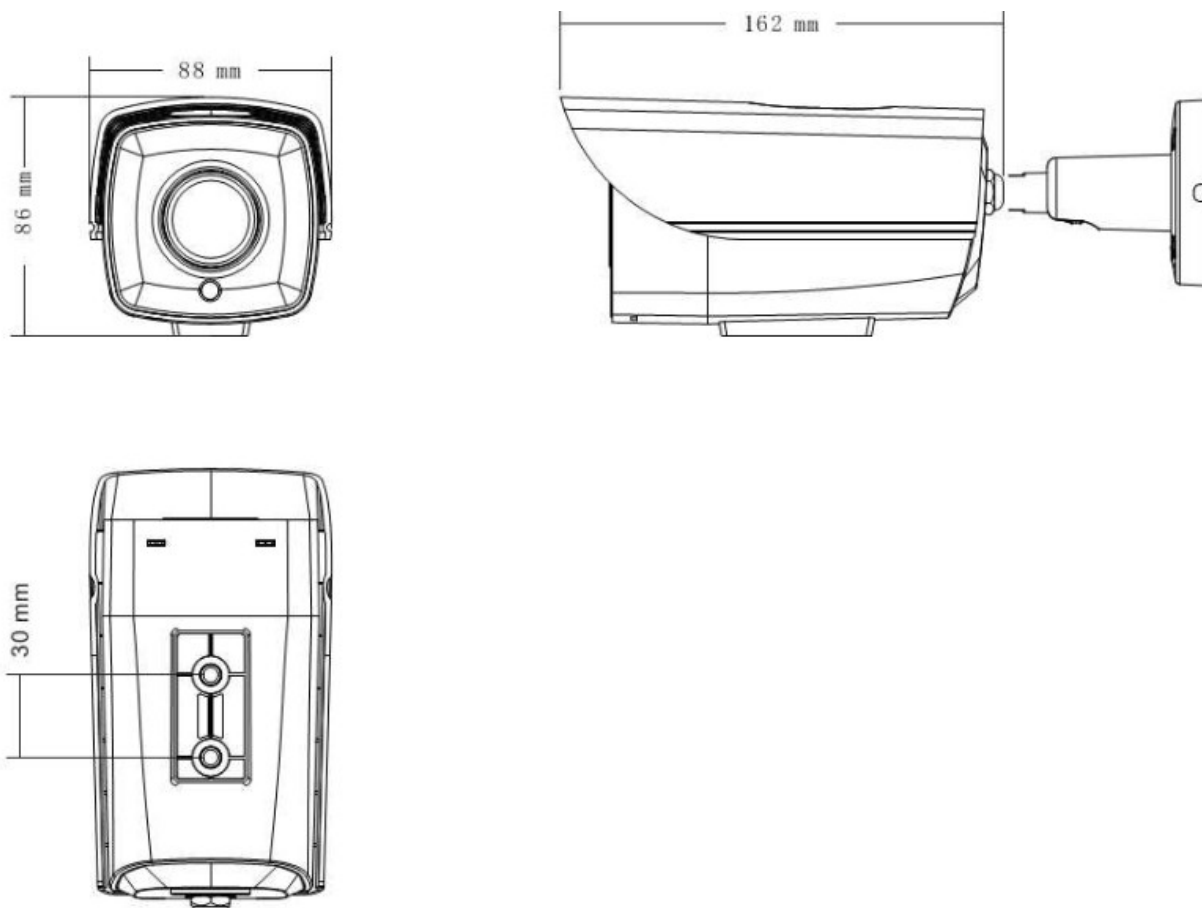
Specyfikacja techniczna

Informacje do zamówień:

i5-C76221-IRZ (2,7 – 13,5mm)

Wymiary:

jednostka [mm]



Akcesoria:

B200W – podstawka montażowa z miejscem na kabel

