

Kamera sieciowa IP



i7-C8313-IR

Główne cechy:

- **kamera zewnętrzna w obudowie typu 'bullet'**
- maksymalna rozdzielczość **1,3Mpx(1280x960)**, **HD720(1280x720)** do **25kl./s**
- wydajna kompresja wideo H.264 z regulowaną jakością i strumieniem danych
- kodowanie dwu-strumieniowe, strumień pomocniczy np. do transmisji przez wolne łącza (Internet)
- czuły przetwornik CMOS z progresywnym skanowaniem
- cyfrowa redukcja szumów – **3D DNR**
- wbudowany obiektyw, dostępne ogniskowe: 4mm
- wbudowany oświetlacz podczerwieni
- smart IR – funkcja niwelująca prześwietlania w trybie pracy z oświetlaczem
- automatycznie przełączany **mechaniczny filtr IRC**
- regulowany daszek przeciwsłoneczny
- możliwość zasilania przez PoE lub 12V DC
- zegar czasu rzeczywistego z podtrzymaniem po utracie zasilania
- **alternatywne możliwość konfiguracji, podglądu i/lub rejestracji przez:**
 - sieciowe rejestratory sprzętowe serii i7-Nxx oraz i7-Hxx
 - dedykowane oprogramowanie typu CMS
 - oprogramowanie do zapisu: NVR PC serwer
 - oprogramowanie na urządzenia mobilne
 - przeglądarkę internetową Internet Explorer, Mozilla, Opera, inne

i7-C8313-IR KAMERA IP 1,3 Mpx

Specyfikacja techniczna

Parametry techniczne:

Model	i7-C8313-IR
Parametry	Kamera 1,3Mpx w obudowie zewnętrznej typu 'bullet'
Kamera	
Przetwornik	1/3" CMOS z progresywnym skanowaniem
Min. oświetlenie	0.01Lux @ (F1.2,AGC ON), 0.028Lux @ (F2.0,AGC ON), 0Lux przy IR ON
Elektroniczna migawka	1/3s -1/100,000s
Obiektyw	4mm / F2.0
Mocowanie obiektywu	M12
Cyfrowa redukcja szumów	3D DNR
Dzień / Noc	Filtr odcięcia podczerwieni IR cut, 3 poziomy przełączania; harmonogram godzinowy przełączania
Standard kompresji	
Kompresja wideo	H.264/MPEG4/MJPEG
Strumień bitowy	32 Kbps~16Mbps
Kompresja audio	Nie dotyczy
Dwustrumieniowość	Tak
Obraz	
Maks.rozdzielczość obrazu	1280 x 960 px
Liczba klatek na sekundę (fps) przy zadanej rozdzielczości	50 Hz: 25 fps (1280 x 960) 60 Hz: 30 fps (1280 x 960) 50 Hz: 25 fps (1280 x 720)60 Hz: 30 fps (1280 x 720)
Ustawienia obrazu	Nasylenie, jasność, kontrast, barwa ostrość: ustawiane przez CMS lub przeglądarkę
BLC	Tak z wyborem strefy
Smart IR	Funkcja niwelująca prześwietlania w trybie pracy z oświetlaczem IR
Sieć	
Zapis sieciowy	NAS
Alarmy	Detekcja ruchu, sabotaż wideo, nieuprawnione logowanie, błąd zapisu, błąd sieci IP
Protokoły	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, FTP, 802.1x, QoS, HTTPS(SIP, SRTP, IPV6 opcjonalnie)
Funkcje	Ochrona hasłem, znak wodny, przeciwmigotanie, lustro, maski na obrazie
Obsługa	ONVIF, PSIA, CGI
Interfejs	
Interfejs komunikacyjny	RJ45 10M / 100M Ethernet
Ogólne	
Warunki pracy	Kamera zewnętrzna IP66 ; -20°C~60°C, wilgotność maks. 90% (nieskondensowana)
Oświetlacz	Wbudowany oświetlacz podczerwieni 20-30m.
Zasilanie	12V DCV10% / PoE (802.3af)
Pobór prądu	Maks. 6,5W
Wymiary	60x76x138mm (z uchwytem)
Waga	1000g

Zasilacz oraz uchwyt nie są zawarte w zestawie, należy nabyć oddzielnie

i7-C8313-IR KAMERA IP 1,3 Mpx

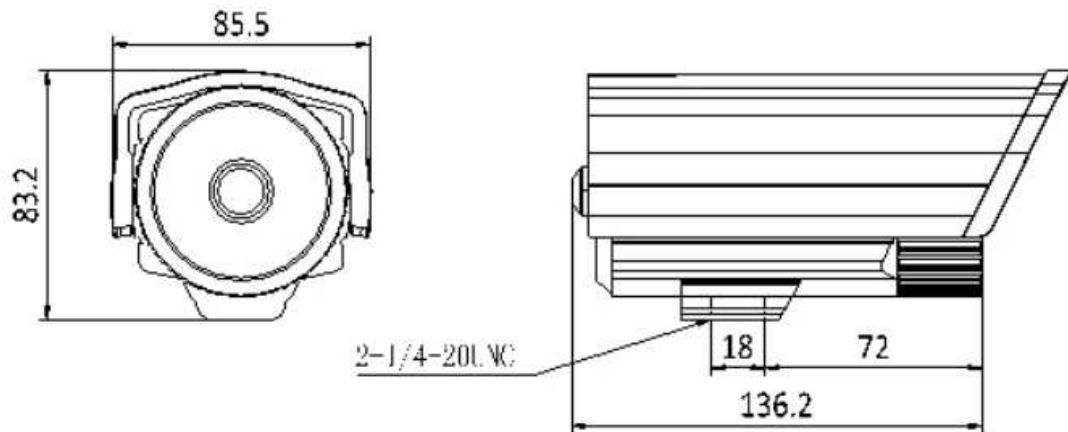
Specyfikacja techniczna

Informacje do zamówień:

i7-C8313-IR 4mm

Wymiary:

jednostka [mm]



Akcesoria:

Zalecany uchwyt metalowy krótki, 95x65x188.5mm typ: **i7-B1212**



Opcjonalnie uchwyt metalowy długi, 124x83x304mm typ: **i7-B1213**

