

Kamera sieciowa IP



i7-C4220-IR

Główne cechy:

- kamera w obudowie kopułowej typu „antywandal”, zewnętrznej IP66
- maksymalna rozdzielczość do 2Mpx (1600x1200px)
- wydajna kompresja wideo H.264 z regulowaną jakością i strumieniem danych
- kodowanie dwu-strumieniowe, strumień pomocniczy np. do transmisji przez wolne łącza (Internet)
- przetwornik CMOS z progresywnym skanowaniem
- wbudowany obiektyw 2,7-9mm, z automatyczną przesłoną i korekcją IR
- automatycznie przełączany mechaniczny filtr IRC
- wbudowany oświetlacz podczerwieni
- gniazdo kart SD dla zapisu lokalnego
- możliwość zasilania przez PoE
- zegar czasu rzeczywistego z podtrzymaniem po utracie zasilania
- odporność na uderzenia: IEC60068-2-75 test Eh,50J; EN50102, do IK10
- trójosiowa regulacja umożliwia optymalną instalację kamery
- alternatywne możliwości 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, inne

Parametry techniczne:

Model	i7-C4220-IR
Parametry	Kamera 2 Mpx CMOS ICR w zewnętrznej obudowie kopułowej z IR
Kamera	
Przetwornik	1/3" CMOS z progresywnym skanowaniem
Min. oświetlenie	0.5Lux @ (F1.2,AGC ON), 0.1Lux @ (F1.2,AGC ON, sens up × 5) 0 Lux przy pracy z oświetlaczem IR
Elektroniczna migawka	1/5s - 1/100,000s
Obiektyw	2,7–9mm / F1.2
Kąt widzenia	101° - 30.4°
Mocowanie obiektywu	Φ14
Auto Iris	Sterowanie DC
Dzień / Noc	Filtr odcięcia podczerwieni IRcut
Regulacja modułu	3D: poziom: 0° - 360°, pion: 0° - 75°, obrót: 0° - 360°
Standard kompresji	
Kompresja wideo	H.264 (opcjonalnie MPEG4)
Strumień bitowy	32 Kbps~8Mbps
Kompresja audio	OggVorbis
Dwustrumieniowość	Tak
Obraz	
Maks.rozdzielczość obrazu	1600 x 1200
Liczba klatek na sekundę (fps) przy zadanej rozdzielczości	50Hz:12.5fps (1600×1200),12.5fps (1600×912), 25fps (1280×720) 60Hz:10fps (1600×1200),15fps (1600×912), 15fps (1280×720)
Ustawienia obrazu	Nasycenie, jasność, kontrast: ustawiane przez CMS lub przeglądarkę
Sieć	
Alarmy	Detekcja ruchu, sabotaż wideo, nieuprawnione logowanie, błąd zapisu, pełna karta SD, błąd sieci IP, alarm z wejścia
Protokoły	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP/RTCP, PPPoE
Bezpieczeństwo	Ochrona hasłem, Znak wodny
Interfejs	
Interfejs komunikacyjny	RJ45 10M / 100M Ethernet
Wejście audio	1 kanał wejście mikrofonowe, 3.5mm mini-jack
Wyjście audio	1 kanał 3.5mm mini-jack (liniowe, 600Ω)
Interfejs szeregowy	RS-485
Wejście alarmowe	1
Wyjście alarmowe	1
Wyjście wideo	1Vp-p wyjście kompozytowe (75Ω/BNC)
Zapis lokalny	Wsparcie dla kart SD/SDHC do 32GB, wbudowany slot
Ogólne	
Warunki pracy	-20°C~60°C, wilgotność maks. 90% (nieskondensowana)
Wodoodporność	IP66
Oświetlacz	Wbudowany oświetlacz podczerwieni, zasięg 10-15 metrów
Zasilanie	DC12V±10% / AC24V ± 10%/ PoE (802.3af)
Pobór prądu	5,5W MAX
Odporność na uderzenia	IEC60068-275Eh, 50J; EN50102, do IK10
Wymiary	Φ 160 × 134.5 mm
Waga	1400g

i7-C4220-IR KAMERA IP 2 Mpx

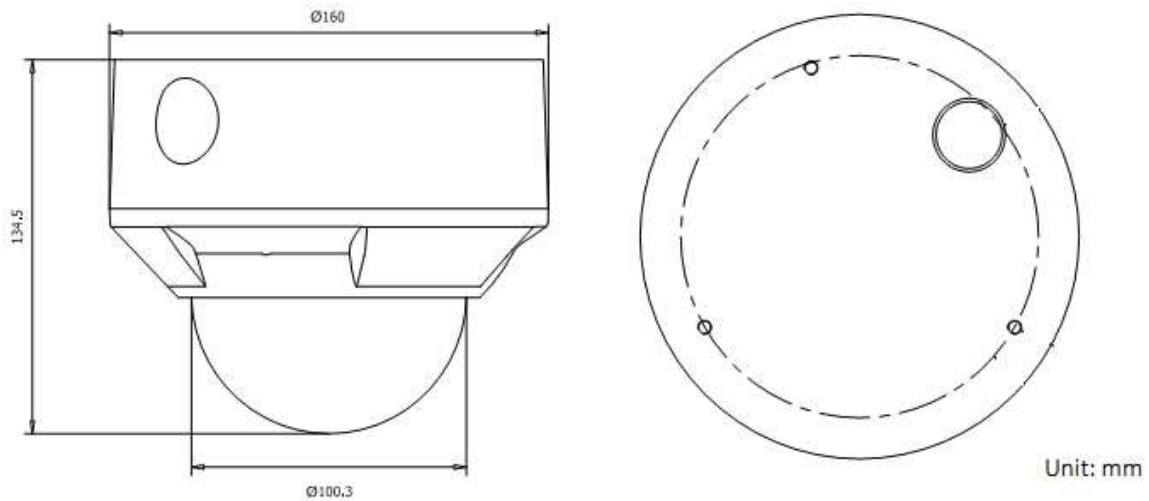
Specyfikacja techniczna

Zasilacz, karta SD, nie są zawarte w składzie zestawu, należy nabyć oddzielnie

Informacje do zamówień:

i7-C4320-IR

Wymiary:



Akcesoria:

i7-B1217

Uchwyt ścienny z przepustem kablowym do zastosowań zewnętrznych

