

## Kamera sieciowa IP



### **i7-C4330-IR**

#### Główne cechy:

- kamera w obudowie kupułowej wewnętrznej typu „antywandal”
- maksymalna rozdzielczość do 3Mpx
- płynny obraz 25kl./s w rozdzielczości Full HD 1080p
- 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 umożliwi optymalną instalację kamery
- analogowe wyjście wideo BNC ułatwia instalację
- alternatywnie możliwość konfiguracji, podglądu i/lub rejestracji przez:
  - kompatybilne z PSIA i ONVIF
  - 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

# i7-C4330-IR KAMERA IP 3 Mpx

Specyfikacja techniczna



## Parametry techniczne:

Model	i7-C4330-IR
Parametry	Kamera 3 Mpx CMOS ICR dzień/noc w obudowie kopułowej z IR
<b>Kamera</b>	
Przetwornik	1/2,5" CMOS z progresywnym skanowaniem
Min. oświetlenie	0.7 Lux @ (F1.6,AGC ON) 0 Lux przy pracy z oświetlaczem IR
Elektroniczna migawka	1/25s -1/100,000s
Obiektyw	2,7–9mm / F1.6
Kąt widzenia	94.7° - 28.6°
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°
<b>Standard kompresji</b>	
Kompresja wideo	H.264/MPEG4/MJPEG
Strumień bitowy	32 Kbps~16Mbps
Kompresja audio	G.711
Dwustrumieniowość	Tak
<b>Obraz</b>	
Maks.rozdzielczość obrazu	2048×1536
Liczba klatek na sekundę (fps) przy zadanej rozdzielczości	50Hz:12.5fps (2048×1536),25fps (1920 × 1080),25fps (1600 × 1200) 60Hz:15fps (2048×1536),30fps (1920 × 1080),30fps (1600 × 1200)
Ustawienia obrazu	Nasylenie, jasność, kontrast, ostrość: ustawiane przez CMS lub przeglądarkę
<b>Sieć</b>	
Zapis sieciowy	NAS(ISCsi opcjonalnie)
Alarmy	Detekcja ruchu, sabotaż wideo, nieuprawnione logowanie, błąd zapisu, pełna karta SD, błąd sieci IP, alarm z wejścia
Protokoły	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, FTP (SNMP,HTTPS, SIP, SRTP, 802.1x, IPV6 opcjonalnie)
Bezpieczeństwo	Ochrona hasłem, Znak wodny
Kompatybilność	ONVIF, PSIA, CGI
<b>Interfejs</b>	
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	2 kanały
Wyjście alarmowe	2 kanały
Wyjście wideo	1Vp-p wyjście kompozytowe (75Ω/BNC)
Zapis lokalny	Wsparcie dla kart SD/SDHC do 32GB, wbudowany slot
Przycisk reset	Tak
<b>Ogólne</b>	
Warunki pracy	Wewnątrz pomieszczeń; -10°C~60°C, wilgotność maks. 90% (nieskondensowana)
Oświetlacz	Wbudowany oświetlacz podczerwieni, zasięg 10-20 metrów
Zasilanie	DC12V±10% / PoE (802.3af)

# i7-C4330-IR KAMERA IP 3 Mpx

## Specyfikacja techniczna

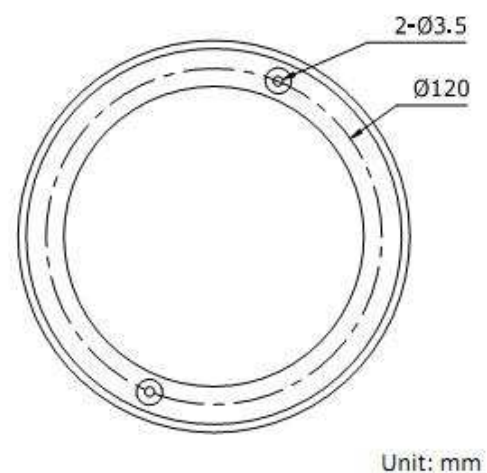
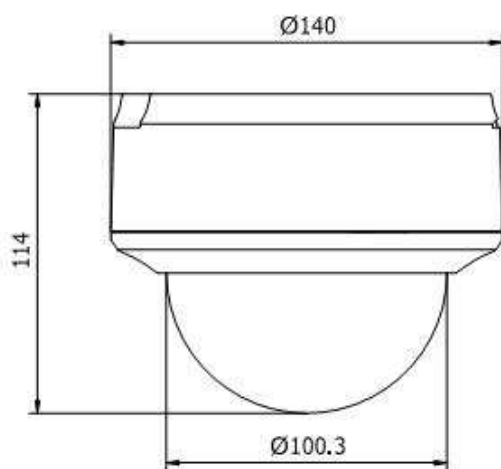
Pobór prądu	7,5W MAX
Odporność na uderzenia	IEC60068-275Eh, 50J; EN50102, do IK10
Wymiary	Φ 140 × 114 mm
Waga	1400g

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

### Informacje do zamówień:

i7-C4330-IR

### Wymiary:



### Akcesoria:

Uchwyt wewnętrzny do wpuszczenia kamery w sufit podwieszany :  
**i7-B1227**



Uchwyt ścienny z przepustem kablowym :  
**i7-B1229**

