

Kamera sieciowa IP



i7-C4330D-IR

Główne cechy:

- kamera w obudowie kopułowej wewnętrznej typu „antywandal”
- rozdzielczość do 2Mpx, 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
- funkcja WDR - szeroki zakres dynamiki do pracy w warunkach wysokiego kontrastu oświetlenia
- wbudowany obiektyw 2,7-9mm, z automatyczną przestoną 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
- analogowe wyjście wideo BNC ułatwia instalacje
- alternatywne możliwości 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

Parametry techniczne:

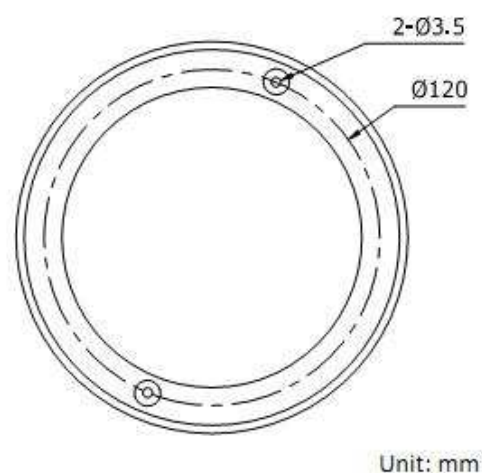
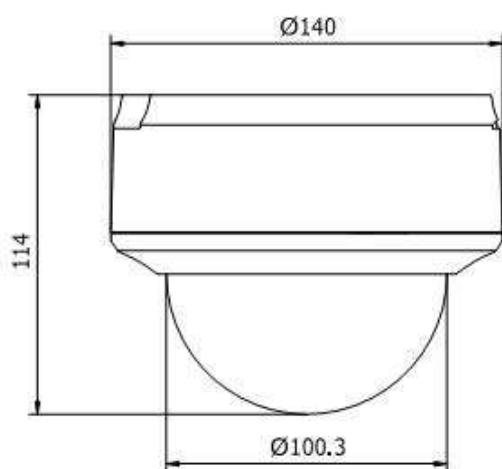
Model	i7-C4330D-IR
Parametry	Kamera 2Mpx CMOS WDR, ICR w obudowie kopułowej z IR
Kamera	
Przetwornik	1/3" CMOS z progresywnym skanowaniem
Min. oświetlenie	0.1Lux @ (F1.6,AGC ON) 0 Lux przy pracy z oświetlaczem IR
Elektroniczna migawka	1/25s -1/100,000s
Obiektyw	2,7–9mm / F1.2
Kąt widzenia	101° - 30.4°
Mocowanie obiektywu	Φ14
Auto Iris	Sterowanie DC
Dzień / Noc	Filtr odcięcia podczerwieni IRcut
Szeroki zakres dynamiki	WDR 120dB
Regulacja modułu	3D: poziom: 0° - 360°, pion: 0° - 75°, obrót: 0° - 360°
Standard kompresji	
Kompresja wideo	H.264/MPEG4/MJPEG
Strumień bitowy	32 Kbps~16Mbps
Kompresja audio	G.711
Dwustrumieniowość	Tak
Obraz	
Maks.rozdzielczość obrazu	1920 × 1080
Liczba klatek na sekundę (fps) przy zadanej rozdzielczości	50Hz: 25fps (1920 × 1080),25fps (1600 × 1200) 60Hz: 30fps (1920 × 1080),30fps (1600 × 1200)
Ustawienia obrazu	Nasylenie, jasność, kontrast, ostrość: ustawiane przez CMS lub przeglądarkę
Sieć	
Zapis sieciowy	NAS(ISCASI 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
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	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
Ogólne	
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)
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-C4330D-IR

Wymiary:**Akcesoria:**

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



Uchwyt ścienny z przepustem kablowym :
i7-B1229

