

## Kamera sieciowa IP



### i7-C1320

#### Główne cechy:

- maksymalna rozdzielczość do 2Mpx (1600x1200px)
- nowoczesna 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 wydłużonej migawki
- automatycznie przełączany mechaniczny filtr IRC
- możliwość zasilania przez PoE
- obsługa dwukierunkowego audio
- wsparcie dla kart SD/SDHC dla zapisu lokalnego
- rozbudowana funkcjonalność: funkcje alarmowe, dwukierunkowe audio, email, FTP
- zegar czasu rzeczywistego z podtrzymaniem po utracie zasilania
- lokalne wyjście wideo do łatwego ustawiania ostrości
- 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-C1320 KAMERA IP 2Mpx

## Specyfikacja techniczna

### Parametry techniczne:

Model	i7-C1320
Parametry	Kamera 2 Mpx CMOS ICR dzień/noc w obudowie typu box
<b>Kamera</b>	
Przetwornik	1/3" CMOS z progresywnym skanowaniem
Min. oświetlenie	Kolor: 0.5Lux @ (F1.2,AGC ON), 0.1Lux @ (F1.2,AGC ON, sens up x 5) Cz / b : 0.1Lux @ (F1.2,AGC ON), 0.01Lux @ (F1.2,AGC ON, sens up x 5)
Elektroniczna migawka	1/5s -1/100,000s
Montaż obiektywu	C/CS
Auto Iris	Sterowanie DC
Dzień / Noc	Filtr odcięcia podczerwieni IR cut
<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	1600 x 1200
Liczba klatek na sekundę (fps)	50Hz:12.5fps (1600x1200),12.5fps (1600x912),25fps (1280x960), 25fps (1280x720) 60Hz:15fps (1600x1200),15fps (1600x912),25fps (1280x960), 30fps (1280x720)
Ustawienia obrazu	Nasycenie, jasność, kontrast, barwa, ostrość: ustawiane przez CMS lub przeglądarkę
<b>Sieć</b>	
Zapis sieciowy	NAS(ISCASI opcjonalnie)
Alarmy inteligentne	Detekcja ruchu, sabotaż wideo, nieuprawnione logowanie, błąd zapisu, pełna karta SD, błąd sieci IP
Protokoły	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, FTP (SNMP, HTTPS, SIP, 802.1x, IPV6 opcjonalnie)
Bezpieczeństwo	Ochrona hasłem, Znak wodny
Kompatybilność	ONVIF, PSIA, CGI
<b>Interfejs</b>	
Wejście audio	1 kanał wejście mikrofonowe, 3.5mm mini-jack
Wyjście audio	1 kanał 3.5mm mini-jack (liniowe, 600Ω)
Interfejsy komunikacyjny	RJ45 10M / 100M Ethernet
Zapis lokalny	Wsparcie dla kart SD/SDHC do 32GB, wbudowany slot
Interfejs szeregowy	RS-485
Wejście alarmowe	1 kanał
Wyjście alarmowe	1 kanał
Wyjście wideo	1Vp-p wyjście kompozytowe (75Ω/BNC)
Przycisk reset	Tak
<b>Ogólne</b>	
Warunki pracy	-10°C~60°C, wilgotność maks. 90% (nieskondensowana)
Zasilanie	DC12V±10% / PoE
Pobór prądu	4,5W MAX(9,5W MAX przy przełączaniu IRC)
Wymiary	68 × 57 × 144.8 mm
Waga	500g

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

# i7-C1320 KAMERA IP 2Mpx

Specyfikacja techniczna

## Informacje do zamówień:

i7-C1320

## Wymiary:

