

## Kamera sieciowa IP



### i7-C1313D

#### Główne cechy:

- maksymalna rozdzielczość do 1,3Mpx z odświeżaniem do 25kl./s
- nowoczesna 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
- funkcja WDR - szeroki zakres dynamiki do pracy w warunkach wysokiego kontrastu oświetlenia
- cyfrowa redukcja szumów – 3D DNR
- 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-C1313D KAMERA IP 1,3Mpx

## Specyfikacja techniczna

### Parametry techniczne:

Model	i7-C1313D
Parametry	Kamera 1.3 Mpx CMOS, WDR, ICR dzień/noc w obudowie typu box
<b>Kamera</b>	
Przetwornik	1/3" CMOS z progresywnym skanowaniem
Min. oświetlenie	Kolor: 0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON) Cz / b : 0.001 Lux @ (F1.2, AGC ON)
Elektroniczna migawka	1/25s - 1/100,000s
Montaż obiektywu	C/CS
Auto Iris	Sterowanie DC
Dzień / Noc	Filtr odcięcia podczerwieni IR cut
Cyfrowa redukcja szumów	3D DNR
Szeroki zakres dynamiki	WDR 120dB
<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	1280 × 960
Liczba klatek na sekundę (fps)	50 Hz: 25 fps (1280 × 960), 25 fps (1280 × 720) 60 Hz: 30 fps (1280 × 960), 30 fps (1280 × 720)
Ustawienia obrazu	Nasylenie, jasność, kontrast, 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
Interfejs szeregowy	RS-485
Wejście alarmowe	1 kanał
Wyjście alarmowe	1 kanał
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	-10°C~60°C, wilgotność maks. 90% (nieskondensowana)
Zasilanie	DC12V±10% / PoE (802.3af)
Pobór prądu	5,5W MAX(10,5W MAX przy przełączaniu IRC)
Wymiary	68 × 64,9 × 144.8 mm
Waga	500g

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

# i7-C1313D KAMERA IP 1,3Mpx

Specyfikacja techniczna

## Informacje do zamówień:

i7-C1313D

## Wymiary:

