

Kamera sieciowa IP



i7-C1350

Główne cechy:

- maksymalna rozdzielczość do 5Mpx
- 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
- 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
- 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

i7-C1350 KAMERA IP 5Mpx

Specyfikacja techniczna

Parametry techniczne:

Model	i7-C1350
Parametry	Kamera 5 Mpx CMOS ICR dzień/noc w obudowie typu box
Kamera	
Przetwornik	1/2.5" z progresywnym skanowaniem
Min. oświetlenie	Kolor: 0.6Lux @(F1.2, AGC ON) Cz/b: 0.08Lux @(F1.2, AGC ON)
Elektroniczna migawka	1/25s ~1/20,000s
Montaż obiektywu	C/CS mount
Auto Iris	Sterowanie DC
Dzień / Noc	Filtr odcięcia podczerwieni IR cut
Standard kompresji	
Kompresja wideo	H.264/ MPEG4/ MJpeg
Strumień bitowy	32 Kbps~16Mbps
Kompresja audio	G.711
Dwustrumieniowość	Tak
Obraz	
Maksymalna rozdzielczość obrazu	2560×1920
Liczba klatek na sekundę (fps)	50HZ: 6fps(2560×1920), 20fps(2048×1536), 25fps(1600×1200) 25fps(1920×1080), 25fps(1280×720) 60HZ: 7.5fps(2560×1920), 20fps(2048×1536), 30fps(1600×1200) 30fps(1920×1080), 30fps(1280×720)
Ustawienia obrazu	Nasycenie, jasność, kontrast, ostrość: ustawiane przez CMS lub przeglądarkę
Sieć	
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
Interfejsy	
Wejście audio	1 kanał wejście mikrofonowe, 3.5mm mini-jack
Wyjście audio	1 kanał 3.5mm mini-jack (Line level, 600Ω)
Interfejsy komunikacyjny	RJ45 10M / 100M Ethernet
Zapis lokalny	Wsparcie dla kart SD/SDHC do 32GB
Interfejs szeregowy	RS-485
Wejście alarmowe	1 kanał
Wyjście alarmowe	1 kanał
Wyjście wideo	1Vp-p wyjście kompozytowe (75Ω/BNC)
Ogólne	
Warunki pracy	-10°C~60°C, wilgotność maks. 90% (nieskondensowana)
Zasilanie	DC12V±10% / PoE
Pobór prądu	5W MAX(10W 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-C1350 KAMERA IP 5Mpx

Specyfikacja techniczna

Informacje do zamówień:

i7-C1350

Wymiary:

