

Kamera sieciowa IP



i7-C5303

Główne cechy:

- kamera w miniaturowej obudowie kopułowej
- obudowa typu „antywandal”, zewnętrzna IP66
- płynny obraz 25kl./s w rozdzielczości VGA
- 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 2,8mm lub 4mm
- możliwość zasilania przez PoE
- zegar czasu rzeczywistego z podtrzymaniem po utracie zasilania
- odporność na uderzenia: IEC60068-2-75 test Eh,50J; EN50102, do IK10
- 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

Parametry techniczne:

Model	i7-C5303
Parametry	Kamera IP CMOS w obudowie kopułowej zewnętrznej
Kamera	
Przetwornik	1/4" CMOS z progresywnym skanowaniem
Min. oświetlenie	0.2Lux @ (F1.8, AGC ON)
Elektroniczna migawka	1/25s -1/100,000s
Obiektyw	2,8mm / F1.8 lub 4mm / F1.8
Kąt widzenia	55° lub 68°
Mocowanie obiektywu	M12
Dzień / Noc	Elektroniczna funkcja dualna
Regulacja modułu	poziom: ± 15°, pion: 0 - 90°, obrót: ± 15°
Standard kompresji	
Kompresja wideo	H.264/MPEG4/MJPEG
Strumień bitowy	32 Kbps~16Mbps
Dwustrumieniowość	Tak
Obraz	
Maks.rozdzielczość obrazu	640 x 480
Liczba klatek na sekundę (fps) przy zadanej rozdzielczości	50 Hz: 25 fps (640 x 480) 60 Hz: 25 fps (640 x 480)
Ustawienia obrazu	Nasycenie, jasność, kontrast, ustawiane przez CMS lub przeglądarkę
Sieć	
Zapis sieciowy	NAS(ISCASI opcjonalnie)
Alarmy	Detekcja ruchu, sabotaż wideo, nieuprawnione logowanie, błąd sieci IP
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
Przycisk reset	Tak
Ogólne	
Warunki pracy	-20°C~60°C, wilgotność maks. 90% (nieskondensowana)
Wodoodporność	IP66
Zasilanie	DC12V±10% / PoE (802.3af)
Pobór prądu	4W MAX
Odporność na uderzenia	IEC60068-275Eh, 50J; EN50102, do IK10
Wymiary	99.9 × 97.5 × 46.5 mm
Waga	250g

Zasilacz, nie jest zawarty w składzie zestawu, należy nabyć oddzielnie

Informacje do zamówień:

i7-C5303 2,8mm

i7-C5303 4mm

i7-C5303 KAMERA IP VGA

Specyfikacja techniczna

Wymiary:

