

Kamera sieciowa IP



i7-C42413-IR

Główne cechy:

- kamera zewnętrzna w obudowie kopułowej wandaloodpornej
- maksymalna rozdzielczość 1,3Mpx(1280x960), HD720(1280x720) do 25kl./s
- wydajna 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
- cyfrowa redukcja szumów - **3D DNR**
- WDR cyfrowy z regulowanym poziomem
- wbudowany obiektyw z regulowaną ogniskową **2.8mm - 12mm**
- automatycznie przełączany **mechaniczny filtr odcięcia podczerwieni IRC**
- wielostrefowa detekcja ruchu z opcją dynamicznej analizy
- możliwość zasilania przez PoE 802.3af lub 12V DC
- gniazdo kart mikro SD/SDHC (do 32GB)
- zegar czasu rzeczywistego z podtrzymaniem po utracie zasilania
- **alternatywne możliwości konfiguracji, podglądu i/lub rejestracji przez:**
 - sieciowe rejestratory sprzętowe serii i7-Nxx oraz i7-Hxx
 - dedykowane oprogramowanie typu CMS: i7-VMS PL Client
 - oprogramowanie do zapisu: i7-VMS PC NVR
 - oprogramowanie na urządzenia mobilne i7-MVS
 - przeglądarkę internetową Mozilla, Opera, Chrome, IE inne
 - odtwarzacze sieciowe np. VLC z wykorzystaniem protokołu RTSP
 - oprogramowanie i rejestratory firm trzecich z wykorzystaniem ONVIF, RTSP

i7-C42413-IR KAMERA IP 1,3Mpx

Specyfikacja techniczna

Parametry techniczne:

Model	i7-C42413-IR
Parametry	Kamera 1,3Mpx w obudowie zewnętrznej kopułowej IR
Kamera	
Przetwornik	1/3" CMOS z progresywnym skanowaniem
Min. oświetlenie	0.01Lux @ (F1.2,AGC ON), 0.014Lux @ (F1.4,AGC ON), 0Lux przy IR ON
Elektroniczna migawka	1/25s -1/100,000s
Obiektyw	2.8 ~ 12mm @ F1.4
Zakres kątów	28.7° ~ 80°
Mocowanie obiektywu	Φ14
Cyfrowa redukcja szumów	3D DNR z regulowanym poziomem 0-100
Szeroki zakres dynamiki	D-WDR – cyfrowy WDR z regulowanym poziomem 0-100
BLC	Tak z wyborem strefy
Dzień / Noc	Filtr odcięcia podczerwieni IR cut: 7 poziomów przełączania automatycznego; harmonogram godzinowy przełączania
Regulacja modułu	3D: poziom: 0° - 360°, pion: 0° - 75°, obrót 0° - 360°
Standard kompresji	
Kompresja wideo	H.264 main profile/ MJPEG
Strumień bitowy wideo	32 Kbps~16Mbps
Dodatkowe funkcje kodera	ROI: 3 obszary zainteresowania, SVC
Kompresja audio	Nie dotyczy
Dwustrumieniowość	Tak
Obraz	
Maks.rozdzielczość obrazu	1280 x 960 px
Liczba klatek na sekundę (fps) przy zadanej rozdzielczości	50 Hz: 25 fps (1280 x 960) 60 Hz: 30 fps (1280 x 960) 50 Hz: 25 fps (1280 x 720) 60 Hz: 30 fps (1280 x 720)
Ustawienia obrazu	Nasylenie, jasność, kontrast, barwa, ostrość: ustawiane przez CMS lub przeglądarkę
Funkcje	Znak wodny, przeciwmigotanie, lustro, obrót 90°, maski prywatności na obrazie, smart IR, własny tekst na obrazie.
Detekcja ruchu	22x18 pól, czułość 6 poziomów, tryby pracy: normalny oraz zaawansowany. W trybie zaawansowanym możliwość definiowania stref o różnej czułości oraz różnicowania czułości w trybie dzień i noc.
Sieć	
Zapis sieciowy	NAS
Opcje zapisu	Nagrywanie z nadpisywaniem lub do zapełnienia nośnika. Harmonogramy zapisu: ciągły lub alarmowy: z detekcji ruchu.
Alarmy	Detekcja ruchu, sabotaż wideo, dysk pełny, nieuprawnione logowanie, błąd zapisu, konflikt adresów IP, odłączenie od sieci IP.
Reakcje alarmowe	Wyzwolenie nagrywania, wysłanie e-mail, zrzut zdjęcia na FTP, przestanie informacji o zdarzeniu do oprogramowanie i7-VMs
Protokoły	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, FTP, 802.1x, QoS, HTTPS, UPnP, Ipv6, Bonjour
Bezpieczeństwo	Ochrona hasłem z opcją dostępu anonimowego, możliwość definiowania użytkowników, filtr adresów IP
Zgodne systemy	ONVIF 2.2, PSIA, CGI
Interfejs	
Interfejs komunikacyjny	RJ45 10M / 100M Ethernet
Przycisk reset	Tak
Zapis lokalny	Wsparcie dla kart SD/SDHC do 32GB, wbudowany slot

i7-C42413-IR KAMERA IP 1,3Mpx

Specyfikacja techniczna

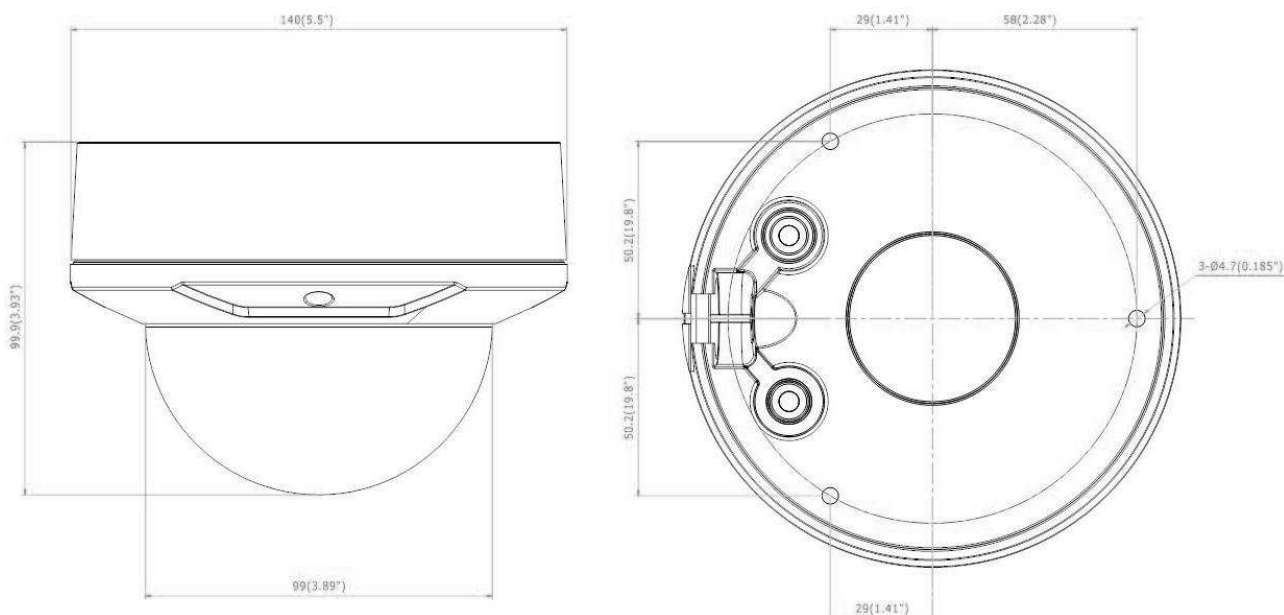
Ogólne	
Warunki pracy	Kamera zewnętrzna IP66 ; -30°C~+60°C, wilgotność maks. 95% (nieskondensowana)
Oświetlacz	Wbudowany oświetlacz podczerwieni 10-20m. Możliwość programowego wyłączenia.
Zasilanie	12V DCV±10% / PoE (802.3af)
Pobór mocy	Maks. 5,5W
Odporność na uderzenia	IEC60068-275Eh, 50J; EN50102, do IK10
Wymiary	Φ 140 × 100 mm
Waga	1000g
Zasilacz i karta SD nie są zawarte w zestawie, należy nabyć oddzielnie.	

Informacje do zamówień:

i7-C42413-IR

Wymiary:

jednostka [mm]



Akcesoria:

i7-B1256 – opcjonalny uchwyt ścienny

