

## Kamera sieciowa IP



**i7-C52413-IR**

### Główne cechy:

- **kamera w obudowie kopułowej zewnętrznej typu „antywandal”**
- 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, dostępne ogniskowe: 2,8mm , 4mm , 6mm
- wbudowany oświetlacz podczerwieni
- automatycznie przełączany **mechaniczny filtr odcięcia podczerwieni IRC**
- wielostrefowa detekcja ruchu z opcją dynamicznej analizy
- możliwość zasilania przez PoE 802.3af lub 12V DC
- zegar czasu rzeczywistego z podtrzymaniem po utracie zasilania
- odporność na uderzenia: IEC60068-275Eh,50J; EN50102, do IK10
- **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-C52413-IR KAMERA IP 1,3 Mpx

## Specyfikacja techniczna

### Parametry techniczne:

Model	i7-C52413-IR
Parametry	Kamera 1,3Mpx w obudowie kopułowej zewnętrznej wandaloodpornej
Kamera	
Przetwornik	1/3" CMOS z progresywnym skanowaniem
Min. oświetlenie	0.01Lux @ (F1.2,AGC ON), 0.028Lux @ (F2.0,AGC ON), 0Lux przy IR ON
Elektroniczna migawka	1/3s -1/100,000s
Obiektyw	2.8mm / F2.0, 4mm / F2.0, 6mm / F2.0
Kąt widzenia	92.5°(2.8mm), 73.1 (4mm), 46(6mm)
Mocowanie obiektywu	M12
Cyfrowa redukcja szumów	3D DNR z regulowanym poziomem 0-100
Szeroki zakres dynamiki	D-WDR – cyfrowy WDR z regulowanym poziomem 0-100
Dzień / Noc	Filtr odcięcia podczerwieni IR cut: 7 poziomów przełączania automatycznego; harmonogram godzinowy przełączania
Regulacja modułu	poziom: 0° - 355°, pion: 0° - 90°
Standard kompresji	
Kompresja wideo	H.264 main profile / MJPEG
Strumień bitowy	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.
BLC	Tak z wyborem strefy
Sieć	
Zapis sieciowy	NAS
Opcje zapisu	Nagrywanie z nadpisywaniem lub do zapelnienia 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, przesłanie 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
Obsługa	ONVIF 2.2, PSIA, CGI
Interfejs	
Interfejs komunikacyjny	RJ45 10M / 100M Ethernet
Przycisk reset	Nie
Ogólne	
Warunki pracy	Kamera zewnętrzna IP66 ; -20°C~60°C, wilgotność maks. 90%

# i7-C52413-IR KAMERA IP 1,3 Mpx

## Specyfikacja techniczna

	(nieskondensowana)
Oświetlacz	Wbudowany oświetlacz podczerwieni 15-25m. Możliwość programowego wyłączenia.
Zasilanie	12V DCV10% / PoE (802.3af)
Pobór prądu	2-4W (IR LED +2W)
Odporność na uderzenia	IEC60068-275Eh, 50J; EN50102, do IK10
Wymiary	Φ 111 × 82 mm
Waga	500g
Zasilacz nie jest zawarty w zestawie, należy nabyć oddzielnie	

### Informacje do zamówień:

i7-C52413-IR 2,8mm

i7-C52413-IR 4mm

i7-C52413-IR 6mm

### Wymiary:

jednostka [mm]

