

## Kamera sieciowa IP



### **i7-C92550D-IRA**

#### Główne cechy:

- **kamera wewnętrzna typu 'fisheye'**
- dookólna obserwacja z góry całego pomieszczenia (360 stopni)
- maksymalna rozdzielczość **5 Mpx(2560x1920)**, płynny obraz do 25kl/s
- wydajna kompresja wideo H.265/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 120dB z regulowanym poziomem
- wbudowany obiektyw o ogniskowej 1,05mm
- automatycznie przełączany mechaniczny filtr odcięcia podczerwieni IRC
- **obsługa funkcji inteligentnych** tj. przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar
- wielostrefowa detekcja ruchu z opcją dynamicznej analizy
- gniazdo kart mikro SD/SDHC/SDXC (do 128GB)
- wejście / wyjście audio
- wejście / wyjście alarmowe
- możliwość zasilania przez PoE 802.3af lub 12V DC
- 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-C92550D-IRA KAMERA IP 5,0 Mpx

## Specyfikacja techniczna

### Parametry techniczne:

Model	i7-C92550D-IRA
Parametry	Kamera 5,0 MPx typu 'fisheye'
<b>Kamera</b>	
Przetwornik	1/2.5" CMOS z progresywnym skanowaniem
Min. oświetlenie	Kolor: 0.01Lux @ (F1.2,AGC ON), 0Lux przy IR ON
Elektroniczna migawka	1/3s -1/100,000s
Obiektyw	1.05mm / F2.2
Kąt widzenia	180° w poziomie, 180° w pionie
Mocowanie obiektywu	M12
Cyfrowa redukcja szumów	3D DNR z regulowanym poziomem 0-100
Szeroki zakres dynamiki	120dB z regulowanym poziomem 0-100
Dzień / Noc	Filtr odcięcia podczerwieni IR cut: 7 poziomów przełączania automatycznego; harmonogram godzinowy przełączania
BLC	Tak z wyborem strefy
<b>Standard kompresji</b>	
Kompresja wideo	H.265/H.264
Typy kodeków	H.264 (profile: Main i High), H.264+, H.265 (profil Main), H.265+
Strumień bitowy	32 Kbps ~ 16Mbps
Dodatkowe funkcje kodera	ROI: po 1 obszarze dla strumienia głównego i pomocniczego
Kompresja audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2
Dwustrumieniowość	Tak
<b>Obraz</b>	
Maks.rozdzielczość obrazu	2560 x 1920 px
Liczba klatek na sekundę (fps) przy zadanej rozdzielczości	50 Hz: 25fps (2560 x 1920, 2048 x 1536, 1280 x 960) 60 Hz: 30fps (2560 x 1920, 2048 x 1536, 1280 x 960)
Ustawienia obrazu	Nasycenie, 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.
Trybu obrazu	Dla montażu : sufit, ściana, stół
Dostępne tryby wyświetlania	Fisheye View, 180 Panorama View, 4PTZ, Fisheye + 3PTZ, 360 Panorama View, 360 Panorama + PTZ, 360 Panorama + 3PTZ, 360 Panorama + 6PTZ, 360 Panorama + 8PTZ, 2PTZ, Fisheye + 8PTZ, Panorama View, Panorama + 3PTZ, Panorama + 8PTZ
<b>Sieć</b>	
Zapis sieciowy	NAS (obsługa NFS, SMB/CIFS)
Opcje zapisu	Nagrywanie z nadpisywaniem lub do zapełnienia nośnika. Harmonogramy zapisu: ciągły lub alarmowy z detekcji ruchu.
Alarmy	Detekcja ruchu, sabotaż wideo, przekroczenie płaszczyzny wirtualnej, wtargnięcie, analiza dynamiczna, dysk pełny, nieuprawnione logowanie, błąd zapisu, konflikt adresów IP, odłączenie od sieci IP.
Reakcje alarmowe	Wyzwolenie nagrywania, wysłanie email, 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, ISAPI

# i7-C92550D-IRA KAMERA IP 5,0 Mpx

## Specyfikacja techniczna

Interfejs	
Interfejs komunikacyjny	RJ45 10M / 100M Ethernet
Audio	Wejście / wyjście audio
Alarmy	Wejście / wyjście audio
Przycisk reset	Tak
Zapis lokalny	Wsparcie dla kart SD/SDHC/SDXC do 128GB, wbudowany slot micro SD
Ogólne	
Warunki pracy	Kamera wewnętrzna ; -10°C~+50°C, wilgotność maks. 95% (nieskondensowana)
Oświetlacz	Do 8m
Zasilanie	12V DCV +/-10% lub PoE (802.3af 36-57V, class 3)
Pobór prądu	Max 5W przy zasilaniu 12V, 6.7W przy zasilaniu PoE
Wymiary	φ119.9 x 41.2 mm
Waga	600g
Zasilacz nie jest zawarty w zestawie, należy nabyć oddzielnie	

### Informacje do zamówień:

i7-C92550D-IRA

### Wymiary:

jednostka [mm]

