

## Kamera IP 2MP

### i5-C3121WA



- wbudowany interfejs WI-FI
- wydajna kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H264 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, DWDR
- wejście / wyjście audio
- wejście alarmowe
- wielostrefowa detekcja ruchu z opcją dynamicznej analizy
- gniazdo kart mikro SD/SDHC/SDXC (do 128 GB)
- zasilanie 12V DC

## PARAMETRY TECHNICZNE

Model	i5-C3121WA
<b>KAMERA</b>	
Przeznaczenie	Wewnętrzny
Obudowa	Pinhole
Przetwornik	1/2,8" CMOS
Regulacja modułu	1D
<b>OBIEKTYW</b>	
Typ obiektywu	Stałoogniskowy
Automatyka obiektywu	Brak
Ogniskowa	3,7 mm
Kąt widzenia	82,2°
Jasność obiektywu	F2.8
Minimalne oświetlenie	
Elektroniczna migawka	1/25s ÷ 1/10 000s
Zwolniona migawka	Nie
<b>KODOWANIE</b>	
Obsługiwane kodeki wideo	H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG
Strumień główny	H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG
Strumień pomocniczy	H.265, H.264, MJPEG
Trzeci strumień	H.265, H.264, MJPEG
Wersje kodeków	H.264 (profile: Base, Main, High)
Strumień bitowy wideo	64 Kbps ÷ 15 Mbps
Dodatkowe funkcje kodera	ROI: 3 obszary dla strumienia głównego
<b>OBRAZ</b>	
Maksymalna rozdzielczość obrazu	2048 x 1536 px
Ustawienia obrazu	Nasylenie, kontrast, jasność, ostrość, balans bieli
Funkcje	Przeciwmigotanie, maski prywatności, własny tekst na obrazie, znak wodny
Funkcje poprawy obrazu	2D DNR, 3D DNR, DWDR, BLC, ROI, defog
Funkcja dzień/noc	Filtr odcięcia podczerwieni IR cut
Rozdzielczości strumienia głównego	50Hz: 15fps (2048 x 1536), 25fps (1920 x 1080, 1280 x 720) 60Hz: 15fps (2048 x 1536), 30fps (1920 x 1080, 1280 x 720)
Rozdzielczości strumienia pomocniczego	50Hz: 25fps (720 x 480) 60Hz: 30fps (720 x 480)

Rozdzielczości strumienia trzeciego	50Hz: 25fps (352 x 288) 60Hz: 30fps (352 x 288)
<b>INTERFEJS</b>	
Język menu	PL, EN, DE, RUS, inne
Funkcje audio	1 wejście, 1 wyjście
Przycisk reset	Tak
Wi-Fi	Tak
Wejście / wyjście alarmowe	1 wejście
Oprogramowanie narzędziowe	I5 Wyszukiwacz
Oprogramowanie klient PC	I5-VMS
Przeglądarki	IE8+, Chrome 41.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0-11
<b>AUDIO</b>	
Kompresja audio	G.711
Ustawienia dźwięku	Regulacja wzmocnienia
<b>WI-FI</b>	
Standard WiFi	IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz
Antena	Zewnętrzna
Zabezpieczenia	WPA-PSK
Zasięg transmisji	Do 50m, zależny od warunków środowiskowych
<b>ZAPIS</b>	
Obsługa kart SD	Do 128GB
Opcje zapisu	Nagrywanie z nadpisywaniem lub do zapełnienia nośnika
<b>SIEĆ</b>	
P2P	Tak
Interfejs komunikacyjny	RJ45 10M / 100M Ethernet
Maks. ilość jednoczesnych połączeń	2
Protokoły	DDNS, DHCP, FTP, HTTP, ICMP, IPv4, NTP, RTP, RTCP, RTSP, SMTP
Zgodne systemy	Protokół własny, ONVIF
Bezpieczeństwo	Ochrona hasłem, możliwość definiowania użytkowników
<b>ANALITYKA</b>	
Analiza obrazu	Detekcja ruchu
Detekcja ruchu	Siatka detekcji: 22x18 pól, czułość 0-10.
Alarmy	Detekcja ruchu, konflikt adresów IP, odłączenie od sieci IP
Reakcje alarmowe	Wyzwolenie nagrywania, wyzwolenie wyjścia alarmowego
<b>OŚWIETLACZ</b>	

Wbudowany oświetlacz	Brak
<b>OGÓLNE</b>	
Zasilanie AC/DC	12 VDC
Materiał obudowy	Metal
Temperatura pracy	-10°C ÷ 50°C
Wilgotność otoczenia	Max. 95% (nieskondensowana)
Wymiary	36 x 36 x 27 mm (bez kabla)
Elementy w zestawie	Dławik
Karta odnosi się do FW wersja	3516CV300_IMX307_MINI_BD_W_20.1.16.4
Najnowsza wersja FW	3516CV300_IMX307_MINI_BD_W_20.1.16.4
<b>POZOSTAŁE</b>	
Waga netto	0,14 kg
KGO	0,04 zł

Wymiary (mm):

