

Kamera IP 2MP

i6-C83121-IR 4mm



- wydajna kompresja wideo H.265/H264 z regulowaną jakością i strumieniem danych
- kodowanie trój-strumieniowe, trzeci strumień np. do transmisji przez wolne łącza (Internet)
- czuły przetwornik CMOS z progresywnym skanowaniem
- cyfrowa redukcja szumów - 3D DNR, DWDR
- wbudowany oświetlacz podczerwieni z możliwością programowego wyłączenia
- 1 dioda LED w technologii black glass
- wielostrefowa detekcja ruchu
- możliwość zasilania przez PoE 802.3af lub 12V DC

PARAMETRY TECHNICZNE

Model	i6-C83121-IR 4mm
KAMERA	
Przeznaczenie	Wewnątrz, zewnątrz
Obudowa	Bullet
Przetwornik	1/2,7" Progressive Scan CMOS
Regulacja modułu	3D
OBIEKTYW	
Typ obiektywu	Stałogniskowy
Automatyka obiektywu	Brak
Ogniskowa	4 mm
Kąt widzenia	85°
Jasność obiektywu	F1.8
Minimalne oświetlenie	0.02Lux (F1.8, AGC ON) 0lux przy IR ON
Elektroniczna migawka	1/25s ÷ 1/100,000s
Zwolniona migawka	Tak
KODOWANIE	
Obsługiwane kodeki wideo	H.265, H.264, Ultra H.265
Strumień główny	H.265, H.264, Ultra H.265
Strumień pomocniczy	H.265, H.264, Ultra H.265
Trzeci strumień	H.265, H.264, Ultra H.265
Wersje kodeków	H.264 (profile: Base i Main)
Strumień bitowy wideo	128 Kbps ÷ 16 Mbps
Dodatkowe funkcje kodera	ROI: 2 obszary dla strumienia głównego
OBRAZ	
Maksymalna rozdzielczość obrazu	1920 x 1080 px
Ustawienia obrazu	Nasylenie, kontrast, jasność, ostrość, balans bieli
Funkcje	Przeciwmigotanie, lustro, maski prywatności, obrót 180°, własny tekst na obrazie
Funkcje poprawy obrazu	2D DNR, 3D DNR, DWDR, BLC, HLC, ROI, defog
Funkcja dzień/noc	Filtr odcięcia podczerwieni IR cut, 4 poziomy przetęczenia automatycznego
Rozdzielczości strumienia głównego	50Hz: 25fps (1920x1080, 1280x720) 20fps (1920x1080, 1280x720)

Rozdzielczości strumienia pomocniczego	50Hz: 25fps (704x576, 640x360, 704x288, 352x288) 50Hz: 20fps (704x576, 640x360, 704x288, 352x288), dostępne rozdzielczości oraz ilość fps zależna od ustawień strumienia głównego
Rozdzielczości strumienia trzeciego	50Hz: 25fps (352x288), dostępne rozdzielczości oraz ilość fps zależna od ustawień strumienia głównego i pomocniczego
INTERFEJS	
Język menu	PL, EN, DE, RUS
Przycisk reset	Nie
Oprogramowanie narzędziowe	I6 Searcher
Oprogramowanie klient PC	I6-VMS
Oprogramowanie mobilne	I6-MVS
Przeglądarki	Plug-in nie wymagany: Chrome 57.0+, Firefox 58.0+, Edge 16+, Safari 11+, Plug-in wymagany: IE9+, Chrome 41 i poniżej, Firefox 52 i poniżej
ZAPIS	
Obsługa kart SD	Brak
SIEĆ	
P2P	Tak
Interfejs komunikacyjny	RJ45 10M / 100M Ethernet
Maks. ilość jednoczesnych połączeń	6
Protokoły	DDNS, DHCP, DNS, HTTP, ICMP, IGMP, IPv4, NTP, RTP, RTCP, RTSP, TCP/IP, UDP, UPnP
Zgodne systemy	Protokół własny, ONVIF, ISAPI, SDK
Bezpieczeństwo	Ochrona hasłem, możliwość definiowania użytkowników
ANALITYKA	
Analiza obrazu	Detekcja ruchu
Detekcja ruchu	Tryb 'siatka': 22x18 pól, czułość 0-100. Tryb 'obszar': 4 obszary z definiowalną czułością i wielkością obiektu
Alarmy	Detekcja ruchu
Reakcje alarmowe	Powiadomienie do i6-MVS
OŚWIETLACZ	
Wbudowany oświetlacz	IR
Zasięg oświetlacza (do)	30 m
Funkcje oświetlacza	Możliwość wyłączenia, smart IR, manualna regulacja mocy, automatyczna regulacja mocy
Długość fali	850 nm
OGÓLNE	
Zasilanie AC/DC	12 VDC

Standard PoE	802.3af
Maksymalny pobór mocy	5.9 W
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Kolor obudowy	Biały/czarny
Klasa szczelności	IP67
Odporność na uderzenia	Brak
Temperatura pracy	-30°C ÷ 60°C
Wilgotność otoczenia	Max. 90% (nieskondensowana)
Wymiary	158,2 x 69,9 x 69,3 mm
Elementy w zestawie	Kotki montażowe, dławik
Karta odnosi się do FW wersja	IPC_D1203-B0005P70D1812NBC11
Najnowsza wersja FW	IPC_D1203-B0005P70D1812NBC11
POZOSTAŁE	
Waga netto	0,27 kg
KGO	0,08 zł

