

Kamera IP 2MP

i6-C51122-IR 2,8mm



- wydajna kompresja wideo H.265/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
- 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
- IK10, IP67

PARAMETRY TECHNICZNE

Model	i6-C51122-IR 2,8mm
KAMERA	
Przeznaczenie	Wewnątrz, zewnątrz
Obudowa	Kopuła
Przetwornik	1/2,8" Progressive Scan CMOS
Regulacja modułu	2D
OBIEKTYW	
Typ obiektywu	Stałogniskowy
Automatyka obiektywu	Brak
Ogniskowa	2,8 mm
Kąt widzenia	106,7°
Jasność obiektywu	F2.0
Minimalne oświetlenie	0.01Lux (F2.0, AGC ON) 0lux przy IR ON
Elektroniczna migawka	1s ÷ 1/100 000s
Zwolniona migawka	Tak
KODOWANIE	
Obsługiwane kodeki wideo	Ultra H.265, H.265, H.264
Strumień główny	Ultra H.265, H.265, H.264
Strumień pomocniczy	Ultra H.265, H.265, H.264
Wersje kodeków	H.264 (profile: Base, Main, High)
Strumień bitowy wideo	128 Kbps ÷ 6 Mbps
Dodatkowe funkcje kodera	ROI: 8 obszarów dla strumienia głównego
OBRAZ	
Maksymalna rozdzielczość obrazu	1920 x 1080 px
Ustawienia obrazu	Nasycenie, 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, defog
Funkcja dzień/noc	Filtr odcięcia podczerwieni IR cut, 4 poziomy przełączania automatycznego
Rozdzielczości strumienia głównego	50Hz: 30fps (1920x1080, 1280x720)
Rozdzielczości strumienia pomocniczego	50Hz: 30fps (1280x720, 720x576, 640x360, 704x288, 352x288)

INTERFEJS	
Język menu	PL, EN
Przycisk reset	Nie
Wi-Fi	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+
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
Bezpieczeństwo	Ochrona hasłem, możliwość definiowania użytkowników, filtr adresów IP, blokada nieuprawnionego logowania
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 W
Materiał obudowy	Metal, klosz – tworzywo sztuczne
Kolor obudowy	Biały

Klasa szczelności	IP67
Odporność na uderzenia	IK10
Temperatura pracy	-30°C ÷ 60°C
Ochrona przeciwprzepięciowa	4kV
Wilgotność otoczenia	Max. 95% (nieskondensowana)
Wymiary	Ø108,7 x 81,1 mm
Elementy w zestawie	Kotki montażowe, klucz torx, dławik
Karta odnosi się do FW wersja	DIPC-B1219.1.75.C026135.211020
Najnowsza wersja FW	DIPC-B1219.1.75.C026135.211020
POZOSTAŁE	
Waga netto	0,35 kg
KGO	0,1 zł

