

Kamera IP 2MP

i5-YC56121IR 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 EXIR
- wielostrefowa detekcja ruchu z opcją dynamicznej analizy
- możliwość zasilania przez PoE 802.3af lub 12V DC

PARAMETRY TECHNICZNE

Model	i5-YC56121IR 2,8mm
KAMERA	
Przeznaczenie	Wewnątrz, zewnątrz
Obudowa	Kopuła
Przetwornik	1/2,7" Progressive Scan CMOS
Regulacja modułu	3D
OBIEKTYW	
Typ obiektywu	Stałoogniskowy
Automatyka obiektywu	Brak
Ogniskowa	2,8 mm
Kąt widzenia	113°
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
Strumień główny	H.265, H.264
Strumień pomocniczy	H.265, H.264
Trzeci strumień	H.265, H.264
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, defog
Funkcja dzień/noc	Filtr odcięcia podczerwieni IR cut, 4 poziomy przełączania automatycznego
Rozdzielczości strumienia głównego	50Hz: 25fps (1920x1080, 1280x720) 60Hz: 20fps (1920x1080, 1280x720)

Rozdzielczości strumienia pomocniczego	50Hz: 25fps (704x576, 640x360, 704x288, 352x288) 50Hz: 20fps (704x576, 640x360, 704x288, 352x288)
Rozdzielczości strumienia trzeciego	50Hz: 25fps (352x288) 60Hz: 25fps (352x288)
INTERFEJS	
Język menu	PL, EN, DE, inne
Przycisk reset	Nie
Oprogramowanie narzędziowe	I5-Y Searcher
Oprogramowanie klient PC	I5-Y VMS
Oprogramowanie mobilne	I5-Y MVS
Przeglądarki	IE8+, Chrome 41.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0-11
ZAPIS	
Obsługa kart SD	Brak
SIEĆ	
P2P	Tak
Interfejs komunikacyjny	RJ45 10M / 100M Ethernet
Maks. ilość jednoczesnych połączeń	35
Protokoły	DDNS, DHCP, DNS, HTTP, ICMP, IGMP, IPv4, NTP, RTP, RTCP, RTSP, TCP/IP, UDP, UPnP
Zgodne systemy	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 definiowaną oddzielnie czułością.
Alarmy	Detekcja ruchu, sabotaż wideo
Reakcje alarmowe	Powiadomienie do i5-Y MVS
OŚWIETLACZ	
Wbudowany oświetlacz	IR
Zasięg oświetlacza IR (do)	15 m
Funkcje oświetlacza	Możliwość wyłączenia, smart IR, manualna regulacja mocy
Długość fali	850 nm
OGÓLNE	
Zasilanie AC/DC	12 VDC
Standard PoE	802.3af
Zasilanie	5,5W
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne

Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności	IP67
Odporność na uderzenia	Brak
Temperatura pracy	-30°C ÷ 60°C
Wilgotność otoczenia	Max. 90% (nieskondensowana)
Wymiary	Ø118 x 96 mm
Elementy w zestawie	Kotki montażowe, dławik
Karta odnosi się do FW wersja	IPC_D1203-B0003P60D1812C47
Najnowsza wersja FW	IPC_D1203-B0003P60D1812C47
POZOSTAŁE	
Waga netto	0,29 kg
KGO	0,08 zł

