

Kamera IP 4MP

i6-C81341D-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, WDR-120dB
- wbudowany oświetlacz podczerwieni z możliwością programowego wyłączenia
- 2 diody LED w technologii black glass
- wielostrefowa detekcja ruchu z opcją dynamicznej analizy
- możliwość zasilania przez PoE 802.3af lub 12V DC

PARAMETRY TECHNICZNE

Model	i6-C81341D-IR 2.8mm
KAMERA	
Przeznaczenie	Wewnętrz, zewnętrz
Obudowa	Bullet
Przetwornik	1/3" progressive scan CMOS
Regulacja modułu	3D
OBIEKTYW	
Typ obiektywu	Stałoogniskowy
Automatyka obiektywu	Brak
Ogniskowa	2,8 mm
Kąt widzenia	105,3°
Jasność obiektywu	F1.6
Minimalne oświetlenie	0.005Lux (F1.6, AGC ON) 0lux przy IR ON
Elektroniczna migawka	1s ÷ 1/100 000s
Zwolniona migawka	Tak
KODOWANIE	
Obsługiwane kodeki wideo	H.265, H.264, MJPEG, Ultra H.265
Strumień główny	H.265, H.264, MJPEG, Ultra H.265
Strumień pomocniczy	H.265, H.264, MJPEG, Ultra H.265
Wersje kodeków	H.264 (profile: Base, Main, High)
Strumień bitowy wideo	128 Kbps ÷ 16 Mbps
Dodatkowe funkcje kodera	ROI: 8 obszarów dla strumienia głównego
OBRAZ	
Maksymalna rozdzielczość obrazu	2688 x 1520 px
Ustawienia obrazu	Nasylenie, kontrast, jasność, ostrość, balans bieli
Funkcje	Lustro, maski prywatności, obrót 180°, własny tekst na obrazie, znak wodny, redukcja zniekształceń
Funkcje poprawy obrazu	2D DNR, 3D DNR, WDR 120dB, BLC, HLC, ROI, defog
Funkcja dzień/noc	Filtr odcięcia podczerwieni IR cut, 4 poziomy przełączania automatycznego
Rozdzielczości strumienia głównego	50Hz: 25fps (2688x1520, 2560x1440), 30fps (2304x1296, 1920x1080)
Rozdzielczości strumienia pomocniczego	50Hz 22/10fps (1280x720), 30/25fps (720x576, 640x360, 704x288, 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	Plug-in nie wymagany: Chrome 57.0+, Firefox 58.0+, Edge 16+, Safari 11+, Ograniczenia dla podglądu bez wtyczki: rozdzielczość poniżej 1080p 30fps, brak odtwarzania
ZAPIS	
Obsługa kart SD	Brak
Zapis sieciowy	NAS
Zdjęcia	Zrzut zdjęć na FTP, wyzwalenie zdarzeniem, sekwencyjny zrzut zdjęć
SIEĆ	
P2P	Tak
Interfejs komunikacyjny	RJ45 10M / 100M Ethernet
Ilość jednoczesnych połączeń	6
Protokoły	ARP, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, NTP, RTP, RTCP, RTMP, RTSP, SSL, SMTP, TCP/IP, UDP, UPnP
Zgodne systemy	Protokół własny, ONVIF, ISAPI
Bezpieczeństwo	Ochrona hasłem, możliwość definiowania użytkowników, filtr adresów IP, blokada nieuprawnionego logowania
ANALITYKA	
Analiza obrazu	Detekcja ruchu, detekcja sylwetki
Detekcja ruchu	Tryb 'siatka': 22x18 pól, czułość 0-100. Tryb 'obszar': definiowalna czułość i wielkość obiektu
Detekcja sylwetki	1 obszar z definiowaną czułością
Alarmy	Detekcja ruchu, sabotaż wideo, detekcja sylwetki
Reakcje alarmowe	Wyzwolenie nagrywania, wysłanie e-mail, zrzut zdjęcia na FTP, powiadomienie do i5-Y MVS
OŚWIETLACZ	
Wbudowany oświetlacz	IR
Zasięg oświetlacza (do)	50 m
Funkcje oświetlacza	Smart IR, regulacja mocy, automatyczna regulacja mocy
Długość fali	850 nm
OGÓLNE	
Zasilanie AC/DC	12 VDC

Standard PoE	802.3af
Maksymalny pobór mocy	6 W
Materiał obudowy	Metal
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności	IP67
Odporność na uderzenia	Brak
Temperatura pracy	-30°C ÷ 60°C
Ochrona przeciwprzepięciowa	2kV
Wilgotność otoczenia	Max. 95% (nieskondensowana)
Wymiary	191,3 x 72,6 x 70,9 mm
Elementy w zestawie	Kotki montażowe, dławik
Karta odnosi się do FW wersja	IPC_D1211-B0003P65D1907C26
Najnowsza wersja FW	IPC_D1211-B0003P65D1907C26
POZOSTAŁE	
Waga netto	0,5 kg
KGO	0,15 zł

