

Kamera IP 4MP

i6-C55342D-IRM B 4mm



- 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
- wielostrefowa detekcja ruchu z opcją dynamicznej analizy
- gniazdo kart mikro SD/SDHC/SDXC (do 256GB)
- wbudowany mikrofon

- możliwość zasilania przez PoE 802.3af lub 12V DC

PARAMETRY TECHNICZNE

Model	i6-C55342D-IRM B 4mm
KAMERA	
Przeznaczenie	Wewnątrz, zewnątrz
Obudowa	Kopuła
Przetwornik	1/3" progressive scan CMOS
Regulacja modułu	3D
OBIEKTYW	
Typ obiektywu	Stałogniskowy
Automatyka obiektywu	Brak
Ogniskowa	4 mm
Kąt widzenia	83,7°
Jasność obiektywu	F1.6
Minimalne oświetlenie	0.003Lux (F1.6, 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, MJPEG
Strumień główny	Ultra H.265, H.265, H.264, MJPEG
Strumień pomocniczy	Ultra H.265, H.265, H.264, MJPEG
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	Nasycenie, kontrast, jasność, ostrość, balans bieli
Funkcje	Lustro, tryb korytarzowy, maski prywatności, obrót 180°, własny tekst na obrazie, znak wodny
Funkcje poprawy obrazu	2D DNR, 3D DNR, WDR 120dB, BLC, HLC, ROI, defog
Funkcja dzień/noc	Filtr odcięcia podczerwieni IR cut, 4 poziomy przelączenia automatycznego

Rozdzielczości strumienia głównego	50Hz: 25fps (2688x1520, 2560x1440, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720) 60Hz: 20fps(2688x1520, 2560x1440) 30fps(2304x1296,1920x1080,1280x720)
Rozdzielczości strumienia pomocniczego	50Hz: 30fps (1280x720, 720x576, 640x360, 704x288, 352x288), dostępne rozdzielczości oraz ilość fps zależna od ustawień strumienia głównego
INTERFEJS	
Język menu	PL, EN, DE, inne
Funkcje audio	Wbudowany mikrofon, regulacja czułości mikrofonu
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+, Ograniczenia dla podglądu bez wtyczki: rozdzielczość poniżej 1080p 30fps, brak odtwarzania, Plug-in wymagany: IE9+, Chrome 41 i poniżej, Firefox 52 i poniżej
AUDIO	
Kompresja audio	G.711
Ustawienia dźwięku	Regulacja wzmocnienia, filtr szumów tła
ZAPIS	
Obsługa kart SD	Do 256GB
Zapis sieciowy	ANR, NAS
Opcje zapisu	Nagrywanie z nadpisywaniem lub do zapętnienia nośnika, harmonogram ciągły lub alarmowy
Zdjęcia	Zrzut zdjęć na FTP, wyzwalanie harmonogramem lub zdarzeniem, sekwencyjny zrzut zdjęć
SIEĆ	
P2P	Tak
Interfejs komunikacyjny	RJ45 10M / 100M Ethernet
Maks. ilość jednoczesnych połączeń	6
Protokoły	802.1x, ARP, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, NTP, PPPoE, RTP, RTCP, RTMP, RTSP, SSL, SMTP, SNMP, 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, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, wykrywanie audio
Detekcja ruchu	Tryb 'siatka': 22x18 pól, czułość 0-100. Tryb 'obszar': 4 obszary z definiowalną czułością i wielkością obiektu

Przekroczenie linii	4 linie z definiowalną czułością, bazujące na detekcji postaci
Wtargnięcie w obszar	4 obszary, bazujące na detekcji postaci, definiowalny próg, czułość i czas
Wykrywanie audio	Nagły wzrost, nagły spadek, nagła zmiana, przekroczony próg
Alarmy	Detekcja ruchu, przekroczenie wirtualnej linii, wtargnięcie w obszar, sabotaż wideo, wyjątek audio
Reakcje alarmowe	Wyzwolenie nagrywania, wystanie e-mail, zrzut zdjęcia na FTP/SD, powiadomienie do i6-MVS
OŚWIETLACZ	
Wbudowany oświetlacz	IR
Zasięg oświetlacza (do)	30 m
Funkcje oświetlacza	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	6 W
Materiał obudowy	Metal
Kolor obudowy	Czarny
Klasa szczelności	IP67
Temperatura pracy	-30°C ÷ 60°C
Ochrona przeciwprzepięciowa	2kV
Wilgotność otoczenia	Max. 95% (nieskondensowana)
Wymiary	Ø118 x 95 mm
Elementy w zestawie	Kołki montażowe, dławik, klucz imbusowy
Karta odnosi się do FW wersja	GIPC-B6202.3.71.C026192.210802
Najnowsza wersja FW	GIPC-B6203.3.65.C02628.NB.211130
POZOSTAŁE	
Waga netto	0,44 kg
KGO	0,13 zł

