

Kamera IP 5MP

i6-C93552D-IRMA



- wydajna kompresja wideo H.265/H264/Ultra H.265 z regulowaną jakością i strumieniem danych
- kodowanie trój-strumieniowe, trzeci strumień np. do transmisji przez wolne łącza (Internet)
- cyfrowa redukcja szumów - 3D DNR, WDR 120dB
- mapa ciepła, wykrywanie audio
- wbudowany oświetlacz podczerwieni z możliwością programowego wyłączenia
- wielostrefowa detekcja ruchu
- gniazdo kart mikro SD/SDHC/SDXC (do 256GB)
- wbudowane 2 mikrofony, wejście/wyjście audio
- wejście / wyjście alarmowe
- możliwość zasilania przez PoE 802.3af lub 12V DC
- IK10, IP67

PARAMETRY TECHNICZNE

Model	i6-C93552D-IRMA
KAMERA	
Przeznaczenie	Wewnątrz, zewnątrz
Obudowa	Fisheye
Przetwornik	1/2,8"
Regulacja modułu	1D
OBIEKTYW	
Typ obiektywu	Stałoogniskowy
Ogniskowa	1,4 mm
Kąt widzenia	360°
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, MJPEG
Strumień główny	Ultra H.265, H.265, H.264, MJPEG
Strumień pomocniczy	Ultra H.265, H.265, H.264, MJPEG
Trzeci strumień	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	2592 x 1944 px
Ustawienia obrazu	Nasylenie, kontrast, jasność, ostrość, balans bieli
Funkcje	Przeciwmigotanie, lustro, maski prywatności, obrót 180°, własny tekst na obrazie, znak wodny, redukcja zniekształceń
Funkcje poprawy obrazu	2D DNR, 3D DNR, WDR 120dB, BLC, ROI, defog
Funkcja dzień/noc	Filtr odcięcia podczerwieni IR cut, 4 poziomy przełączania automatycznego
Rozdzielczości strumienia głównego	50Hz: 25fps (2592x1520, 2560x1440, 1920 x 1080, 1280 x 720) 60Hz: 30fps (2592x1520, 2560x1440, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Rozdzielczości strumienia pomocniczego	50Hz: 22fps (1920x1080), 30fps (1280x720, 640x360), 50Hz: 25fps (1920x1080, 1280x720), 60Hz: 30fps (1920x1080, 1280x720)

Rozdzielczości strumienia trzeciego	50Hz: 25fps (720x576, 704x288, 640x360, 352x288) 60Hz: (720x576, 704x288, 640x360, 352x288))
Dostępne tryby wyświetlania	Fisheye View, 180 Panorama View, Fisheye + 3PTZ, Fisheye + 4PTZ, 360 Panorama + PTZ, 360 Panorama + 6PTZ, Fisheye + 8PTZ, Panorama View, Panorama + 3PTZ, Panorama + 4PTZ, Panorama + 8PTZ,
INTERFEJS	
Język menu	PL, EN, DE, RUS, inne
Funkcje audio	1 wejście, 1 wyjście, wbudowany mikrofon
Przycisk reset	Tak
Wejście / wyjście alarmowe	1 wejście, 1 wyjście
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
Opcje zapisu	Nagrywanie z nadpisywaniem lub do zapelnienia nośnika, harmonogram ciągły lub alarmowy
Zdjęcia	Zrzut zdjęć na kartę pamięci/FTP, wyzwalenie harmonogramem lub zdarzeniem, sekwencyjny zrzut zdjęć
SIEĆ	
P2P	Tak
Interfejs komunikacyjny	RJ45 10M / 100M Ethernet
Maks. ilość jednoczesnych połączeń	9
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, SDK
Bezpieczeństwo	Ochrona hasłem, możliwość definiowania użytkowników, filtr adresów IP, blokada nieuprawnionego logowania
ANALITYKA	
Analiza obrazu	Detekcja ruchu, wykrywanie audio

Detekcja ruchu	Tryb 'siatka': 22x18 pól, czułość 0-100. Tryb 'obszar': 4 obszary z definiowalną czułością i wielkością obiektu
Wykrywanie audio	Nagły wzrost, nagły spadek, nagła zmiana, przekroczony próg
Statystyki	Mapa ciepła
Alarmy	Detekcja ruchu, wyjątek audio
Reakcje alarmowe	Wyzwolenie nagrywania, wystanie e-mail, zrzut zdjęcia na FTP/SD, wyzwolenie wyjścia alarmowego, powiadomienie do i6-MVS
OŚWIETLACZ	
Wbudowany oświetlacz	IR
Zasięg oświetlacza (do)	10 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	8.9 W
Materiał obudowy	Metal, tworzywo sztuczne
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności	IP66
Odporność na uderzenia	IK10
Temperatura pracy	-30°C ÷ 60°C
Ochrona przeciwprzepięciowa	4kV
Wilgotność otoczenia	Max. 95% (nieskondensowana)
Wymiary	Ø125 x 43,7 mm
Elementy w zestawie	Kołki montażowe, dławik, klucz imbusowy
Karta odnosi się do FW wersja	GIPC-B6203.3.65.C02628.NB.211130
Najnowsza wersja FW	GIPC-B6203.3.65.C02628.NB.211130
POZOSTAŁE	
Waga netto	0,37 kg
KGO	0,11 zł

