

Kamera IP 2MP

i6-C721P-IRZA 4.7-47mm



- wydajna kompresja wideo H.265/H264 z regulowaną jakością i strumieniem danych
- motozoom, autofocus
- czuły przetwornik do pracy w trudnych warunkach oświetleniowych
- WDR 120dB , funkcje poprawy obrazu: 3D DNR, BLC, EIS
- wbudowany oświetlacz podczerwieni z możliwością programowego wyłączenia
- 4 diody LED w technologii black glass
- funkcja rozpoznawania tablic pojazdów
- sterowanie wyjściem alarmowym
- biała i czarna lista
- tryby pracy: parking, ulica
- wbudowana pamięć 4 GB, gniazdo kart mikro SD/SDHC/SDXC (do 256GB)
- możliwość zasilania przez PoE 802.3at, DC 12V lub AC 24V
- wejście i wyjście audio
- 2 wejścia i 1 wyjście alarmowe

PARAMETRY TECHNICZNE

Model	i6-C721P-IRZA 4.7-47mm
KAMERA	
Przeznaczenie	Wewnątrz, zewnątrz
Obudowa	Bullet
Przetwornik	1/2,8" CMOS
Regulacja modułu	3D
OBIEKTYW	
Typ obiektywu	Zmienkoogniskowy
Automatyka obiektywu	Motozoom, autofocus
Ogniskowa	4,7 ÷ 47 mm
Jasność obiektywu	F1.6
Minimalne oświetlenie	0.001Lux (F1.6, AGC ON)
Elektroniczna migawka	1/25s ÷ 1/100,000s
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
Trzeci strumień	Ultra H.265, H.265, H.264
Strumień bitowy wideo	128 Kbps ÷ 16 Mbps
Dodatkowe funkcje kodera	ROI: 8 obszarów dla strumienia głównego
OBRAZ	
Maksymalna rozdzielczość obrazu	1920 x 1080 px
Ustawienia obrazu	Nasylenie, kontrast, jasność, ostrość, balans bieli
Funkcje	Własny tekst na obrazie
Funkcje poprawy obrazu	2D DNR, 3D DNR, WDR 120dB, BLC, EIS
Funkcja dzień/noc	Filtr odcięcia podczerwieni IR cut, 4 poziomy przełączania automatycznego
Rozdzielczości strumienia głównego	50Hz: 50fps/25fps (1920×1080, 1280×720, 720×576) 60Hz: 60fps/30fps (1920×1080, 1280×720, 720×576)
Rozdzielczości strumienia pomocniczego	50Hz: 50fps/25fps (1280×720, 720×576, 704×288, 352×288) 60Hz: 60fps/30fps (1280×720, 720×576, 704×288, 352×288)
Rozdzielczości strumienia trzeciego	50Hz: 50fps/25fps (720×576, 704×288, 352×288) 60Hz: 60fps/30fps (720×576, 704×288, 352×288)
INTERFEJS	

Język menu	PL, EN, DE, inne
Funkcje audio	1 wejście, 1 wyjście
Przycisk reset	Tak
Wejście / wyjście alarmowe	2 wejścia, 1 wyjście, przekaźnikowe, obciążalność: AC 125V/0.3A, DC 30V/1A
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
RS-485	Tak
AUDIO	
Kompresja audio	G.711
Ustawienia dźwięku	Regulacja wzmocnienia
ZAPIS	
Obsługa kart SD	Do 256GB
Opcje zapisu	Nagrywanie z nadpisywaniem lub do zapewnienia nośnika, harmonogram ciągły lub alarmowy
Zdjęcia	Zrzut zdjęć na kartę pamięci/FTP, wyzwalenie zdarzeniem
SIEĆ	
Interfejs komunikacyjny	RJ45 10M / 100M Ethernet
Protokoły	802.1x, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, ICMP, IGMP, IPv4, NTP, QoS, RTP, RTCP, RTSP, SNMP, TCP/IP, UDP, UPnP
Zgodne systemy	Protokół własny, ONVIF
Bezpieczeństwo	Ochrona hasłem, możliwość definiowania użytkowników, filtr adresów IP
ANALITYKA	
Analiza obrazu	Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych
Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych	Funkcja wykrywania tablic oraz rozpoznawania numerów rejestracyjnych pojazdów. Tryby pracy: parking, ulica. Import i eksport białej i czarnej listy tablic. Sterowanie wyjściem alarmowym według polityki: wykrycie dowolnego pojazdu, wykrycie pojazdu z tablicą rejestracyjną, na podstawie numeru z białej listy, nie wpuszczaj pojazdów z czarnej listy. Generowanie zdjęcia z informacją zawierającą numer pojazdu oraz datę i godzinę. Zapis zdjęcia do pamięci wewnętrznej, możliwość wysłania zdjęcia na FTP. Nazwa pliku może zawierać nr tablicy.
Alarmy	Rozpoznanie tablicy rejestracyjnej

Reakcje alarmowe	Zrzut zdjęcia na FTP/SD
OŚWIETLACZ	
Wbudowany oświetlacz	IR
Zasięg oświetlacza (do)	50 m
Funkcje oświetlacza	Możliwość wyłączenia, smart IR, manualna regulacja mocy
Długość fali	850 nm
OGÓLNE	
Zasilanie AC/DC	12 VDC, 24 VAC
Standard PoE	802.3at, class 4
Maksymalny pobór mocy	20 W
Materiał obudowy	Metal
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności	IP67
Odporność na uderzenia	IK10
Temperatura pracy	-40°C ÷ 60°C
Wilgotność otoczenia	Max. 90% (nieskondensowana)
Wymiary	338,8 x 104,1 x 98,4mm
Elementy w zestawie	Kołki montażowe, dławik, klucz imbusowy
Karta odnosi się do FW wersja	ANPR-B1101.3.1.C03.210609
Najnowsza wersja FW	ANPR-B1101.3.1.C03.210609
POZOSTAŁE	
Waga netto	1,5 kg
KGO	0,44 zł

