

Kamera IP 4MP z funkcją rozpoznawania tablic z obiektywem 2.8-12mm

i6.6-C734P-IZAFG 2.8



- 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, HLC
- wbudowany oświetlacz podczerwieni do 70m

- wykrywania pojazdów z tablicami oraz bez tablic rejestracyjnych
- funkcja rozpoznawania tablic rejestracyjnych
- porównywanie numerów tablic z bazą i sterowanie wyjściem alarmowym
- gniazdo kart mikro SD/SDHC/SDXC (do 256GB)
- możliwość zasilania przez PoE 802.3at, DC 12V lub AC 24V
- wejście i wyjście audio
- 1 wejście i 1 wyjście alarmowe

PARAMETRY TECHNICZNE

Model	i6.6-C734P-IZAFG 2.8
KAMERA	
Przeznaczenie	Wewnątrz, zewnątrz
Obudowa	Bullet
Przetwornik	1/1,8" CMOS
Regulacja modułu	3D
OBIEKTYW	
Typ obiektywu	Zmiunnoogniskowy
Automatyka obiektywu	Motozoom, autofocus
Ogniskowa	2,8 ÷ 12 mm
Kąt widzenia	109° ÷ 48°
Jasność obiektywu	F1.6
Minimalne oświetlenie	0.001Lux (F1.6, AGC ON)
Elektroniczna migawka	1s ÷ 1/100 000s
ZOOM optyczny	4X
KODOWANIE	
Obsługiwane kodeki wideo	H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG
Strumień główny	H.265+, H.265, H.264+, H.264
Strumień pomocniczy	H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG
Trzeci strumień	H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG
Wersje kodeków	H.264 (profile: Base, Main, High)
Strumień bitowy wideo	64 Kbps ÷ 8 Mbps
OBRAZ	
Maksymalna rozdzielczość obrazu	2688 x 1520 px

Ustawienia obrazu	Nasycenie, kontrast, jasność, ostrość, balans bieli, odcień
Funkcje	Lustro, maski prywatności, obrót 180°, znak wodny
Funkcje poprawy obrazu	3D DNR, WDR 120dB, BLC, HLC, ROI, defog
Funkcja dzień/noc	AUTO, BW, KOLOR
Rozdzielczości strumienia głównego	50Hz: 25fps (2688x1520, 2560x1440, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720), 50fps (1920x1080), 60Hz: 30fps (2688x1520, 2560x1440, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720), 60fps (1920x1080)
Rozdzielczości strumienia pomocniczego	50Hz: 25fps (1280x720, 720x480) 60Hz: 30fps (1280x720, 720x480)
Rozdzielczości strumienia trzeciego	50Hz: 25fps (704x576, 352x288); 60Hz: 30fps (704x480, 352x240)
INTERFEJS	
Język menu	PL, EN, DE, ESP, RUS, inne
Funkcje audio	1 wejście, 1 wyjście
Przycisk reset	Tak
BNC	CVBS 75Ω (wyprowadzone na przewodzie)
Wejście / wyjście alarmowe	1 wejście, 1 wyjście
Oprogramowanie narzędziowe	i6.6 Searcher
Oprogramowanie klient PC	I6.6-VMS
Oprogramowanie mobilne	I6.6-MVS
Przeglądarki	Chrome 89+, Edge 89+, Firefox 87+, Safari 14+, Ograniczenia dla podglądu bez wtyczki: maks. rozdzielczość w podglądzie: 1080p
RS-485	Tak
Wiegand	Tak, 26bit
AUDIO	
Kompresja audio	G.711
Ustawienia dźwięku	Regulacja wzmocnienia
Komunikaty dźwiękowe	Ilość komunikatów wbudowanych: 10, komunikaty w j. polskim, możliwość wgrzywania własnych komunikatów
ZAPIS	
Obsługa kart SD	Do 256GB
SIEĆ	
Interfejs komunikacyjny	RJ45 10M / 100M Ethernet
Protokoły	802.1x, DDNS, DHCP, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS, RTP, RTCP, RTMP, RTSP, SMTP, SNMP, TCP/IP, UDP, UPnP
Zgodne systemy	Protokół własny, ONVIF
Bezpieczeństwo	Ochrona hasłem, możliwość definiowania użytkowników, filtr adresów IP, blokada nieuprawnionego logowania
Maks. ilość jednoczesnych połączeń	10

ANALITYKA	
Analiza obrazu	Detekcja ruchu, rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, wykrywanie audio
Detekcja ruchu	Siatka detekcji: 16x9 pól, regulowana czułość 1-8
Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych	Wykrywania pojazdów z tablicami oraz bez tablic rejestracyjnych. Wykrywanie kierunku ruchu pojazdu. Odczytywanie numerów rejestracyjnych. Porównywanie numerów tablic z bazą i sterowanie wyjściem alarmowym. Definiowanie tolerancji błędów oraz akceptacji znaków podobnych przy porównywaniu. Ograniczone wsparcie dla wykrywania cech: kolor pojazdu, kolor tablicy, typ pojazdu. Zapis zdjęć oryginalnego oraz tablicy na karcie SD. Współczynnik prawidłowego wykrywania tablicy: $\geq 99\%$. Współczynnik prawidłowego odczytu tablicy w zastosowaniu 'na wjazd': $\geq 99\%$. Zakres prędkości 0~80km/h. Zalecana odległość odczytu 3~8m Dla poprawnego działania należy spełnić wymagania dotyczące instalacji kamery. Lokalna baza do 10000 tablic (konieczne zainstalowanie karty SD).
Alarmy	Detekcja ruchu, błąd zapisu, konflikt adresów IP, odłączenie od sieci IP, wyzwolenie wejścia alarmowego, wyjątek audio
Reakcje alarmowe	Wyzwolenie nagrywania, wysłanie e-mail, zrzut zdjęcia na FTP/SD, wyzwolenie wyjścia alarmowego, komunikat głosowy
OŚWIETLACZ	
Wbudowany oświetlacz	IR
Zasięg oświetlacza IR (do)	70 m
Funkcje oświetlacza	Możliwość wyłączenia, smart IR, automatyczna regulacja mocy
Długość fali	850 nm
OGÓLNE	
Zasilanie AC/DC	12 VDC, 24 VAC
Standard PoE	802.3af
Maksymalny pobór mocy	12 W
Materiał obudowy	Metal
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności	IP67
Temperatura pracy	-30°C ÷ 60°C
Wilgotność otoczenia	0 ÷ 95%
Wymiary	278.3 × 100.2 × 88.7 mm
Elementy w zestawie	Kotki montażowe, dławik
Karta odnosi się do FW wersja	5.2.2.7101B241021.IC5.U1(13A10)
Najnowsza wersja FW	5.2.2.7101B241021.IC5.U1(13A10)

POZOSTAŁE

Waga netto	1,2 kg
KGO	0,35 zł

