

## Kamera IP 2MP Color Master ULTRA

I6.5-C722P-IZAFG



- 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
- wbudowany oświetlacz podczerwieni z możliwością programowego wyłączenia
- 4 diody IR
- funkcja rozpoznawania tablic pojazdów
- sterowanie wyjściem alarmowym
- biała i czarna lista
- 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

Producent/marka	INTERNEC
Model	I6.5-C722P-IZAFG
<b>KAMERA</b>	
Przeznaczenie	Wewnątrz, zewnątrz
Obudowa	Bullet
Przetwornik	1/2,8" CMOS
Regulacja modułu	3D
<b>OBIEKTYW</b>	
Typ obiektywu	Zmiunnoogniskowy
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
<b>KODOWANIE</b>	
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
<b>OBRAZ</b>	
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
Funkcja dzień/noc	Filtr odcięcia podczerwieni IR cut, 4 poziomy przetaczania 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 wymagany: IE10+, Chrome 45+, Firefox 52+, Edge 79+, Plug-in nie wymagany: Chrome 57.0+, Firefox 58.0+, Edge 16+, Safari 11+
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 zapłnienia nośnika, harmonogram ciągły lub alarmowy
Zdjęcia	Zrzut zdjęć na kartę pamięci/FTP, wyzwalanie 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	<p>Funkcja wykrywania pojazdów oraz rozpoznawania numerów rejestracyjnych pojazdów.</p> <p>Wspiera klasyfikację dla kolorów pojazdów (do 10 kolorów)</p> <p>Import i eksport białej i czarnej listy tablic.</p> <p>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.</p> <p>Generowanie zdjęcia z informacją zawierającą numer pojazdu oraz datę i godzinę.</p> <p>Zapis zdjęcia na karcie SD, możliwość wystania zdjęcia na FTP. Nazwa pliku może zawierać nr tablicy.</p> <p>Dla poprawnego działania należy spełnić wymagania dotyczące instalacji kamery.</p>

Alarmy	Rozpoznanie tablicy rejestracyjnej
Reakcje alarmowe	Zrzut zdjęcia na FTP/SD
<b>OŚWIETLACZ</b>	
Wbudowany oświetlacz	IR
Zasięg oświetlacza IR (do)	50 m
Funkcje oświetlacza	Możliwość wyłączenia, smart IR, manualna regulacja mocy
Długość fali	850 nm
<b>OGÓLNE</b>	
Zasilanie AC/DC	12 VDC
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	386 x 126 x 130mm
Elementy w zestawie	Kołki montażowe, puszka montażowa wraz ze śrubami, dławik, klucz imbusowy
Karta odnosi się do FW wersja	ANPR-B1103.1.1.C11.220519
<b>POZOSTAŁE</b>	
Waga netto	1,8 kg
KGO	0,52 zł

