

## Kamera IP 4MP Color Master EASY

i6.5-C83142-I 2.8



- wydajna kompresja wideo H.265/H264 z regulowaną jakością i strumieniem danych
- Kamera IP 4MP | INTERNEC
- czuły przetwornik CMOS z progresywnym skanowaniem
- cyfrowa redukcja szumów - 3D DNR, DWDR
- wbudowany oświetlacz podczerwieni z możliwością programowego wyłączenia
- 1 dioda LED w technologii black glass
- wielostrefowa detekcja ruchu
- możliwość zasilania przez PoE 802.3af lub 12V DC

## PARAMETRY TECHNICZNE

Producent/marka	INTERNEC
Model	i6.5-C83142-I 2.8
<b>KAMERA</b>	
Przeznaczenie	Wewnątrz, zewnątrz
Obudowa	Bullet
Przetwornik	1/3" progressive scan CMOS
Regulacja modułu	3D
<b>OBIEKTYW</b>	
Typ obiektywu	Stałoogniskowy
Automatyka obiektywu	Brak
Ogniskowa	2,8 mm
Kąt widzenia	97°
Jasność obiektywu	F2.1
Minimalne oświetlenie	0,01 Lux (F2.1, AGC ON) 0 Lux dla IR ON
Elektroniczna migawka	1s ÷ 1/100,000s
Zwolniona migawka	Tak
<b>KODOWANIE</b>	
Obsługiwane kodeki wideo	Ultra H.265, H.265, H.264
Strumień główny	Ultra H.265, H.265, H.264
Strumień pomocniczy	H.265, H.264
Wersje kodeków	H.264 (profile: Base, Main, High)
Strumień bitowy wideo	128 Kbps ÷ 6 Mbps
Dodatkowe funkcje kodera	ROI: 8 obszarów dla strumienia głównego
<b>OBRAZ</b>	
Maksymalna rozdzielczość obrazu	2560 x 1440 px
Ustawienia obrazu	Nasylenie, kontrast, jasność, ostrość, balans bieli
Funkcje	Przeciwmigotanie, lustro, maski prywatności, obrót 180°, własny tekst na obrazie
Funkcje poprawy obrazu	2D DNR, 3D DNR, DWDR, BLC, HLC, defog
Funkcja dzień/noc	Filtr odcięcia podczerwieni IR cut, 4 poziomy przełączania automatycznego
Rozdzielczości strumienia głównego	50Hz: 25fps (2560x1440, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720)

Rozdzielczości strumienia pomocniczego	50Hz: 30fps (720x576, 640x360, 704x288, 352x288)
<b>INTERFEJS</b>	
Język menu	PL, EN, DE, UA, ESP, RUS
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+, Plug-in wymagany: IE9+, Chrome 41 i poniżej, Firefox 52 i poniżej
<b>ZAPIS</b>	
Obsługa kart SD	Brak
<b>SIEĆ</b>	
P2P	Tak
Interfejs komunikacyjny	RJ45 10M / 100M Ethernet
Maks. ilość jednoczesnych połączeń	6
Protokoły	ARP, DDNS, DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, NTP, QoS, RTP, RTCP, RTMP, RTSP, TCP/IP, UDP, UPnP
Zgodne systemy	Protokół własny, ONVIF
Bezpieczeństwo	Ochrona hasłem, możliwość definiowania użytkowników, filtr adresów IP, blokada nieuprawnionego logowania
<b>ANALITYKA</b>	
Analiza obrazu	Detekcja ruchu
Detekcja ruchu	Tryb 'siatka': 22x18 pól, czułość 0-100. Tryb 'obszar': 4 obszary z definiowalną czułością i wielkością obiektu
Alarmy	Detekcja ruchu
Reakcje alarmowe	Powiadomienie do aplikacji mobilnej
<b>OŚWIETLACZ</b>	
Wbudowany oświetlacz	IR
Zasięg oświetlacza IR (do)	30 m
Funkcje oświetlacza	Możliwość wyłączenia, smart IR, manualna regulacja mocy, automatyczna regulacja mocy
Długość fali	850 nm
<b>OGÓLNE</b>	
Zasilanie AC/DC	12 VDC
Standard PoE	802.3af
Maksymalny pobór mocy	5 W

Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Klasa szczelności	IP67
Odporność na uderzenia	Brak
Temperatura pracy	-30°C ÷ 60°C
Ochrona przeciwprzepięciowa	4kV
Wilgotność otoczenia	Max. 95% (nieskondensowana)
Wymiary	158,2 x 69,9 x 69,3 mm
Elementy w zestawie	Kotki montażowe, dławik
Karta odnosi się do FW wersja	DIPC-B1213.7.2.C02609.230427
Najnowsza wersja FW	DIPC-B1213.7.2.C02609.230427
<b>POZOSTAŁE</b>	
Waga netto	0,266 kg
KGO	0,08 zł

