

Kamera IP 4MP

i6.0-C3140-MGW



- wbudowany interfejs WI-FI
- wydajna kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H264 z regulowaną jakością i strumieniem danych
- kodowanie dwu-strumieniowe, strumień pomocniczy np. do transmisji przez wolne łącza (Internet)
- czuły przetwornik CMOS z progresywnym skanowaniem
- cyfrowa redukcja szumów - 3D DNR, DWDR
- wbudowany mikrofon
- wielostrefowa detekcja ruchu
- gniazdo kart mikro SD/SDHC/SDXC (do 512 GB)
- zasilanie 12V DC

PARAMETRY TECHNICZNE

Model	i6.0-C3140-MGW
KAMERA	
Przeznaczenie	Wewnętrz
Obudowa	Pinhole
Przetwornik	1/3" progressive scan CMOS
Regulacja modułu	1D
OBIEKTYW	
Typ obiektywu	Stałoogniskowy
Automatyka obiektywu	Brak
Ogniskowa	3,7 mm
Kąt widzenia	81°
Jasność obiektywu	F2.8
Minimalne oświetlenie	0.01 Lux @ (F1.6, AGC ON)
Elektroniczna migawka	1/3s ÷ 1/10000s
Zwolniona migawka	Tak
KODOWANIE	
Obsługiwane kodeki wideo	H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG
Strumień główny	H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG
Strumień pomocniczy	H.265, H.264, MJPEG
Wersje kodeków	H.264 (profile: Base, Main, High)
Strumień bitowy wideo	32 Kbps ÷ 16 Mbps
Dodatkowe funkcje kodera	ROI: 3 obszary dla strumienia głównego
OBRAZ	
Maksymalna rozdzielczość obrazu	2688 x 1512 px
Ustawienia obrazu	Nasylenie, kontrast, jasność, ostrość, balans bieli
Funkcje	Przeciwmigotanie, lustro, tryb korytarzowy, maski prywatności, obrót 180°, redukcja zniekształceń
Funkcje poprawy obrazu	2D DNR, 3D DNR, DWDR, BLC, ROI, defog
Funkcja dzień/noc	KOLOR
Rozdzielczości strumienia głównego	50Hz: 25fps (2688x1512, 2560x1440, 1920x1080, 1280x720) 60Hz: 20fps (2688x1512), 30fps (2560x1440, 1920x1080, 1280x720)
Rozdzielczości strumienia pomocniczego	50Hz: 25fps (1280x720, 720x480) 60Hz: 30fps (1280x720, 720x480)

Rozdzielczości strumienia trzeciego	50Hz: 25fps (352 x 288) 60Hz: 30fps (352 x 288)
INTERFEJS	
Język menu	PL, EN, DE, RUS, inne
Funkcje audio	Wbudowany mikrofon
Przycisk reset	Tak
Wi-Fi	Tak
Oprogramowanie narzędziowe	I5 Wyszukiwacz
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+, Ograniczenia dla podglądu bez wtyczki: rozdzielczość poniżej 1080p 30fps, brak odtwarzania
AUDIO	
Kompresja audio	G.711, AAC
Ustawienia dźwięku	Regulacja wzmocnienia
WI-FI	
Standard WiFi	IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz
Antena	Zewnętrzna
Zabezpieczenia	WPA-PSK
Zasięg transmisji	Do 50m, zależny od warunków środowiskowych
ZAPIS	
Obsługa kart SD	Do 512GB
Opcje zapisu	Harmonogram ciągły lub alarmowy
Zdjęcia	Wyzwalanie zdarzeniem, sekwencyjny zrzut zdjęć, zrzut zdjęć na kartę pamięci
SIEĆ	
Interfejs komunikacyjny	RJ45 10M / 100M Ethernet
Maks. ilość jednoczesnych połączeń	6
Protokoły	DDNS, DHCP, FTP, HTTP, ICMP, IPv4, NTP, RTP, RTCP, RTSP, SMTP
Zgodne systemy	Protokół własny, ONVIF
Bezpieczeństwo	Ochrona hasłem, możliwość definiowania użytkowników
ANALITYKA	
Analiza obrazu	Detekcja ruchu, wtargnięcie w obszar
Detekcja ruchu	Siatka detekcji: 22x18 pól, czułość 0-10.
Wtargnięcie w obszar	4 obszary, bazujące na detekcji postaci, definiowalna czułość i czas
Alarmy	Detekcja ruchu, wtargnięcie
Reakcje alarmowe	Wyzwolenie nagrywania, wysłanie e-mail, zrzut zdjęcia na FTP/SD
OŚWIETLACZ	

Wbudowany oświetlacz	Brak
OGÓLNE	
Zasilanie AC/DC	12 VDC
Materiał obudowy	Metal
Temperatura pracy	-10°C ÷ 50°C
Wilgotność otoczenia	Max. 95% (nieskondensowana)
Wymiary	36 x 36 x 27 mm (bez kabla)
Elementy w zestawie	Dławik
Karta odnosi się do FW wersja	FW4_16NR_ALML1A0T1Q0_V2.0.1.230103_R3
Najnowsza wersja FW	FW4_16NR_ALML1A0T1Q0_V2.0.1.230103_R3
POZOSTAŁE	
Waga netto	0,14 kg
KGO	0,04 zł

Wymiary (mm):

