

Kamera IP 5MP

i5.2-C81250-I 2.8mm



- miniaturowa metalowa obudowa zewnętrzna
- wydajna kompresja wideo H.265+/H.265/H264+/H264 z regulowaną jakością i strumieniem danych
- kodowanie dwustrumieniowe
- cyfrowa redukcja szumów - 3D DNR, DWDR
- wbudowany oświetlacz podczerwieni z możliwością programowego wyłączenia
- detekcja ruchu
- możliwość zasilania przez PoE 802.3af lub 12V DC

PARAMETRY TECHNICZNE

Model	i5.2-C81250-I 2.8mm
KAMERA	
Przeznaczenie	Wewnątrz, zewnątrz
Obudowa	Bullet
Przetwornik	1/2.8" SONY Starvis CMOS
Regulacja modułu	3D
OBIEKTYW	
Typ obiektywu	Stałoogniskowy
Automatyka obiektywu	Brak
Ogniskowa	2,8 mm
Kąt widzenia	107°
Jasność obiektywu	F1.6
Minimalne oświetlenie	0.01Lux (F1.6, AGC ON) 0lux przy IR ON
Elektroniczna migawka	Auto, 1/25s ÷ 1/10 000s
KODOWANIE	
Obsługiwane kodeki wideo	H.265+, H.265, H.264+, H.264
Strumień główny	H.265+, H.265, H.264+, H.264
Strumień pomocniczy	H.265, H.264
Strumień bitowy wideo	32 Kbps ÷ 16 Mbps
OBRAZ	
Maksymalna rozdzielczość obrazu	2592 x 1944 px
Ustawienia obrazu	Nasylenie, kontrast, jasność, ostrość, balans bieli
Funkcje	Przeciwmigotanie, lustro, tryb korytarzowy, maski prywatności, obrót 180°
Funkcje poprawy obrazu	2D DNR, 3D DNR, DWDR, BLC, AGC
Funkcja dzień/noc	Filtr odcięcia podczerwieni IR cut, 7 poziomów przełączania automatycznego, harmonogram godzinowy przełączania
Rozdzielczości strumienia głównego	50Hz: 20fps(2592x1944) 25fps(2592x1536,2560x1440,1920x1080,1280x720) 60Hz: 20fps(2592x1944) 30fps(2592x1536,2560x1440,1920x1080,1280x720)
Rozdzielczości strumienia pomocniczego	50Hz: 25fps (720 x 480, 352x288) 60Hz: 30fps (720 x 480, 352x288)

INTERFEJS	
Język menu	PL, EN, DE, RUS, inne
Przycisk reset	Tak
Oprogramowanie narzędziowe	I5 Wyszukiwacz
Przeglądarki	Plug-in nie wymagany: Chrome 57.0+, Firefox 58.0+, Edge 16+, Safari 11+, Plug-in wymagany: IE9+,, Ograniczenia dla podglądu bez wtyczki: brak odtwarzania; zalecany kodek H264
ZAPIS	
Obsługa kart SD	Brak
Zdjęcia	Zrzut zdjęć na FTP
SIEĆ	
Interfejs komunikacyjny	RJ45 10M / 100M Ethernet
Maks. ilość jednoczesnych połączeń	10
Limity jednoczesnych połączeń	Rejestrator: 2 x strumień główny + 3 x podstrumień + Przeglądarka: 2 x strumień główny + 3 x podstrumień
Protokoły	DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IPv4, NTP, RTP, RTCP, RTSP, SMTP, TCP/IP, UDP
Zgodne systemy	Protokół własny, ONVIF
Bezpieczeństwo	Ochrona hasłem, możliwość definiowania użytkowników
ANALITYKA	
Analiza obrazu	Detekcja ruchu
Detekcja ruchu	Siatka detekcji: 22x18 pól, czułość 0-10.
Alarmy	Detekcja ruchu
Reakcje alarmowe	Wysłanie e-mail, zrzut zdjęcia na FTP
OŚWIETLACZ	
Wbudowany oświetlacz	IR
Zasięg oświetlacza IR (do)	20 m
Funkcje oświetlacza	Smart IR, manualna regulacja mocy
Długość fali	850 nm
OGÓLNE	
Zasilanie AC/DC	12 VDC
Standard PoE	802.3af
Maksymalny pobór mocy	8,4 W
Materiał obudowy	Metal
Klasa szczelności	IP67
Temperatura pracy	-20°C ÷ 60°C
Wilgotność otoczenia	Max. 95% (nieskondensowana)

Wymiary	158 x 76 x 73 mm
Elementy w zestawie	Kotki montażowe, dławik
Karta odnosi się do FW wersja	FH8856_IMX335_B1T0A1M0C0P1_W_E00024330_21.1.21.4
Najnowsza wersja FW	FH8856_IMX335_B1T0A1M0C0P1_W_E00024330_21.1.21.4
POZOSTAŁE	
Waga netto	0,331 kg
KGO	0,1 zł

