

Kamera IP 4MP

i5.2-C9141D-IWAMS



- dookólna obserwacja z góry całego pomieszczenia (360 stopni)
- wbudowany interfejs WiFi
- wydajna kompresja wideo H.265+/H.265/H264+/H264 z regulowaną jakością i strumieniem danych
- cyfrowa redukcja szumów - 3D DNR, WDR 120dB
- wbudowany oświetlacz podczerwieni z możliwością programowego wyłączenia
- detekcja ruchu
- gniazdo kart mikro SD/SDHC/SDXC (do 256GB)
- wbudowany mikrofon i głośnik, wejście / wyjście audio
- wejście / wyjście alarmowe
- możliwość zasilania przez PoE 802.3af lub 12V DC

PARAMETRY TECHNICZNE

Model	i5.2-C9141D-IWAMS
KAMERA	
Przeznaczenie	Wewnątrz
Obudowa	Fisheye
Przetwornik	1/2.8" SONY Starvis CMOS
OBIEKTYW	
Typ obiektywu	Stałoogniskowy
Automatyka obiektywu	Brak
Ogniskowa	1,1 mm
Kąt widzenia	180°
Jasność obiektywu	F2.0
Minimalne oświetlenie	0.01Lux (F2.0, 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
Trzeci strumień	H.265, H.264
Strumień bitowy wideo	32 Kbps ÷ 16 Mbps
Dodatkowe funkcje kodera	ROI: 3 obszary dla strumienia głównego
OBRAZ	
Maksymalna rozdzielczość obrazu	1920 x 1920 px
Ustawienia obrazu	Nasycenie, kontrast, jasność, ostrość, balans bieli
Funkcje	Przeciwmigotanie, lustro, maski prywatności, obrót 180°, znak wodny
Funkcje poprawy obrazu	2D DNR, 3D DNR, WDR 120dB, BLC, HLC, AGC, ROI, defog
Funkcja dzień/noc	Filtr odcięcia podczerwieni IR cut, 7 poziomów przełączania automatycznego, harmonogram godzinowy przełączania
Rozdzielczości strumienia głównego	50Hz: 25fps(1920x1920, 1536x1536, 1024x1024) 60Hz: 30fps(1920x1920, 1536x1536, 1024x1024)
Rozdzielczości strumienia pomocniczego	50Hz: 25fps(1024x1024, 720x720, 512x512) 60Hz: 30fps(1024x1024, 720x720, 512x512)
Rozdzielczości strumienia trzeciego	50Hz: 25fps(1024x1024, 720x720, 512x512) 60Hz: 30fps(1024x1024, 720x720, 512x512)

INTERFEJS	
Język menu	PL, EN, DE, RUS, inne
Funkcje audio	1 wejście, 1 wyjście, wbudowany mikrofon, wbudowany głośnik, regulacja czułości mikrofonu
Przycisk reset	Tak
Wi-Fi	Tak
Wejście / wyjście alarmowe	1 wejście, 1 wyjście
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
AUDIO	
Kompresja audio	G.711, AAC
Ustawienia dźwięku	Regulacja wzmocnienia
WI-FI	
Standard WiFi	IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz
Antena	Wbudowana
Zabezpieczenia	WPA-PSK
ZAPIS	
Obsługa kart SD	Do 256GB
Opcje zapisu	Nagrywanie z nadpisywaniem lub do zapętnienia nośnika, harmonogram ciągły lub alarmowy
Zdjęcia	Zrzut zdjęć na FTP, wyzwalenie zdarzeniem
SIEĆ	
Interfejs komunikacyjny	RJ45 10M / 100M Ethernet
Maks. ilość jednoczesnych połączeń	16
Limity jednoczesnych połączeń	Rejestrator: 2 x strumień główny + 3 x podstrumień + 3 x trzeci strumień + Przeglądarka: 2 x strumień główny + 3 x podstrumień + 3 x trzeci strumień
Protokoły	DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IPv4, NTP, PPPoE, 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, sabotaż wideo, wyzwolenie wejścia alarmowego
Reakcje alarmowe	Wysłanie e-mail, wyzwolenie wyjścia alarmowego, zrzut zdjęcia na FTP

OŚWIETLACZ	
Wbudowany oświetlacz	IR
Zasięg oświetlacza (do)	15 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	6,6 W
Materiał obudowy	Metal (kamera) i tworzywo sztuczne (podstawka)
Kolor obudowy	Biały
Temperatura pracy	-20°C ÷ 60°C
Wilgotność otoczenia	Max. 95% (nieskondensowana)
Wymiary	Ø120 x 49 mm
Elementy w zestawie	Dławik
Karta odnosi się do FW wersja	RV1109_IMX335_BVFL3A3T1Q0_W_E00024330_21.1.19.5
Najnowsza wersja FW	RV1109_IMX335_BVFL3A3T1Q0_W_E00024330_21.1.19.5
POZOSTAŁE	
Waga netto	0,37 kg
KGO	0,11 zł

