

## Kamera IP 4MP

### i5-C1341A



- wydajna kompresja wideo H.265+/H.265//H264+/H264 z regulowaną jakością i strumieniem danych
- kodowanie trój-strumieniowe, trzeci strumień np. do transmisji przez wolne łącza (Internet)
- cyfrowa redukcja szumów - 3D DNR, WDR 120dB
- ALARMY INTELIGENTNE: przekroczenie wirtualnej linii, wtargnięcie (dostępne tylko dla nagrywania na kartę SD)
- wielostrefowa detekcja ruchu
- gniazdo kart mikro SD/SDHC/SDXC (do 512GB)
- wejście / wyjście audio
- wejście / wyjście alarmowe
- możliwość zasilania przez PoE 802.3af lub 12V DC

## PARAMETRY TECHNICZNE

Model	i5-C1341A
<b>KAMERA</b>	
Przeznaczenie	Wewnętrzny
Obudowa	Box
Przetwornik	1/2.8" SONY Starvis CMOS
<b>OBIEKTYW</b>	
Typ obiektywu	Zewnętrzny
Elektroniczna migawka	1/25s ÷ 1/10 000s
Zwolniona migawka	Nie
<b>KODOWANIE</b>	
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
Trzeci strumień	H.265, H.264, MJPEG
Strumień bitowy wideo	32 Kbps ÷ 16 Mbps
Dodatkowe funkcje kodera	ROI: 3 obszary dla strumienia głównego
<b>OBRAZ</b>	
Maksymalna rozdzielczość obrazu	2592 x 1944 px
Ustawienia obrazu	Nasylenie, kontrast, jasność, ostrość, balans bieli
Funkcje	Lustro, maski prywatności, obrót 180°, własny tekst na obrazie, znak wodny, redukcja zniekształceń
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 (2592x1944, 2560x1440, 1920x1080, 1280x720)
Rozdzielczości strumienia pomocniczego	50Hz: 25fps (1280x720, 720x480, 352x288)
Rozdzielczości strumienia trzeciego	50Hz: 25fps (1280x720, 720x480, 352x288)
<b>INTERFEJS</b>	
Język menu	PL, EN, DE, RUS, inne
Funkcje audio	1 wejście, 1 wyjście
Przycisk reset	Tak
Wejście / wyjście alarmowe	1 wejście, 1 wyjście

Oprogramowanie narzędziowe	I5 Wyszukiwacz
Oprogramowanie klient PC	I5-VMS
<b>AUDIO</b>	
Kompresja audio	G.711, AAC
Ustawienia dźwięku	Regulacja wzmocnienia
<b>ZAPIS</b>	
Obsługa kart SD	Do 512GB
Opcje zapisu	Nagrywanie z nadpisywaniem lub do zapętnienia nośnika, harmonogram ciągły lub alarmowy
Zdjęcia	Zrzut zdjęć na FTP, wyzwalenie zdarzeniem
<b>SIEĆ</b>	
P2P	Tak
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, RTP, RTCP, RTMP, RTSP, SMTP, TCP/IP, UDP, UPnP
Zgodne systemy	Protokół własny, ONVIF
Bezpieczeństwo	Ochrona hasłem, możliwość definiowania użytkowników
<b>ANALITYKA</b>	
Analiza obrazu	Detekcja ruchu, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, funkcje inteligentne dostępne tylko dla nagrywania na kartę SD
Detekcja ruchu	Siatka detekcji: 22x18 pól, czułość 0-10.
Przekroczenie linii	4 linie z definiowalną czułością, kierunki AB, A->B, B->A
Wtargnięcie w obszar	4 obszary, definiowalny próg i czułość
Alarmy	Detekcja ruchu, przekroczenie linii, wtargnięcie, wyzwolenie wejścia alarmowego, sabotaż wideo
Reakcje alarmowe	Wyzwolenie nagrywania, wysłanie e-mail, wyzwolenie wyjścia alarmowego, zrzut zdjęcia na FTP
<b>OŚWIETLACZ</b>	
Wbudowany oświetlacz	Brak
<b>OGÓLNE</b>	
Zasilanie AC/DC	12 VDC
Standard PoE	802.3af
Maksymalny pobór mocy	6,6 W
Materiał obudowy	Metal

Kolor obudowy	Biały
Temperatura pracy	-20°C ÷ 60°C
Wilgotność otoczenia	Max. 95% (nieskondensowana)
Wymiary	148 x 79 x 57 mm
Karta odnosi się do FW wersja	RV1109_IMX335_BVQL3A3T1Q1_W_21.1.5.6
Najnowsza wersja FW	RV1109_IMX335_BVQL3A3T1Q1_W_21.1.5.6
<b>POZOSTAŁE</b>	
Waga netto	0,619 kg
KGO	0,18 zł

