

## Kamera IP 5MP

i5.2-C55351D-I 3,6mm



- metalowa obudowa zewnętrzna
- wydajna kompresja wideo H.265+/H.265/H264+/H264 z regulowaną jakością i strumieniem danych
- kodowanie trój-strumieniowe
- cyfrowa redukcja szumów - 3D DNR, WDR 120dB
- wbudowany oświetlacz podczerwieni z możliwością programowego wyłączenia
- detekcja ruchu
- możliwość zasilania przez PoE 802.3af lub 12V DC

## PARAMETRY TECHNICZNE

Model	i5.2-C55351D-I 3,6mm
<b>KAMERA</b>	
Przeznaczenie	Wewnątrz, zewnątrz
Obudowa	Kopuła
Przetwornik	1/2,7" Progressive Scan CMOS
Regulacja modułu	3D
<b>OBIEKTYW</b>	
Typ obiektywu	Stałogniskowy
Automatyka obiektywu	Brak
Ogniskowa	3,6 mm
Kąt widzenia	91°
Jasność obiektywu	F1.6
Minimalne oświetlenie	0.005Lux (F1.6, AGC ON) 0lux przy IR ON
Elektroniczna migawka	Auto, 1/25s ÷ 1/10 000s
<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	2880 x 1620 px
Ustawienia obrazu	Nasylenie, kontrast, jasność, ostrość, balans bieli
Funkcje	Przeciwmigotanie, lustro, tryb korytarzowy, maski prywatności, obrót 180°, 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 (2880x1620, 2592x1536, 2560x1440, 1920x1080, 1280x720) 60Hz: 30fps (2880x1620, 2592x1536, 2560x1440, 1920x1080, 1280x720)
Rozdzielczości strumienia pomocniczego	50Hz: 25fps (1280x720, 720x480) 60Hz: 30fps (1280x720, 720x480)

Rozdzielczości strumienia trzeciego	50Hz: 25fps (1280x720, 720x480) 60Hz: 30fps (1280x720, 720x480)
<b>INTERFEJS</b>	
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
<b>ZAPIS</b>	
Obsługa kart SD	Brak
Zdjęcia	Zrzut zdjęć na FTP
<b>SIEĆ</b>	
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
<b>ANALITYKA</b>	
Analiza obrazu	Detekcja ruchu
Detekcja ruchu	Siatka detekcji: 22x18 pól, czułość 0-10.
Alarmy	Detekcja ruchu, sabotaż wideo
Reakcje alarmowe	Wysłanie e-mail, zrzut zdjęcia na FTP
<b>OŚWIETLACZ</b>	
Wbudowany oświetlacz	IR
Zasięg oświetlacza (do)	25 m
Funkcje oświetlacza	Smart IR, manualna regulacja mocy
Długość fali	850 nm
<b>OGÓLNE</b>	
Zasilanie AC/DC	12 VDC
Standard PoE	802.3af
Maksymalny pobór mocy	8,4 W
Materiał obudowy	Metal
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności	IP67

Temperatura pracy	-20°C ÷ 60°C
Wilgotność otoczenia	Max. 95% (nieskondensowana)
Wymiary	Ø96 x 91 mm
Elementy w zestawie	Kotki montażowe, dławik, klucz imbusowy
Karta odnosi się do FW wersja	SSC338Q_SC500AI_BVH0L0A0T0Q0_W_E00024330_21.1.12.2
Najnowsza wersja FW	SSC338Q_SC500AI_BVH0L0A0T0Q0_W_E00024330_21.1.12.2
<b>POZOSTAŁE</b>	
Waga netto	0,444 kg
KGO	0,13 zł

