

<b>Kamera</b>	
<b>Przetwornik</b>	1/2.7" Progressive Scan CMOS
<b>Rozdzielczość</b>	<b>1920 × 1080 (2 Mpix, 25 FPS)</b>
<b>Czułość</b>	0.0028 Lux przy (F2.0, AGC ON), B/W: 0 Lux z IR
<b>Migawka</b>	1/3 s do 1/100,000 s
<b>Dzień i Noc</b>	Filtr IR Cut
<b>Regulacja kąta</b>	Panorama: -30° do 30°, nachylenie 0° do 75°, obrót 0° do 360°
<b>Obiektyw</b>	
<b>Ogniskowa</b>	Stała ogniskowa 2.8 mm
<b>Pole widzenia</b>	Poziomo 114°, pionowo 62°, przekątna 135°
<b>Mocowanie</b>	M12
<b>Apertura</b>	F2.0
<b>Oświetlacz</b>	
<b>Typ</b>	IR
<b>Zasięg</b>	Do 10 m
<b>Długość fali IR</b>	850 nm
<b>Wideo</b>	
<b>Główny strumień</b>	<b>50Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)</b> <b>60Hz: 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)</b>
<b>Pomocniczy strumień</b>	50Hz: 25 fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60Hz: 30 fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
<b>Trzeci strumień</b>	50Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 360, 352 × 288) 60Hz: 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 360, 352 × 240)
<b>Kompresja obrazu</b>	Główny strumień: H.265/H.264 Pomocniczy strumień: H.265/H.264/MJPEG Trzeci strumień: H.265/H.264
<b>Bit rate</b>	32 Kbps do 8 Mbps
<b>Typ H.264</b>	Main Profile/High Profile
<b>Typ H.265</b>	Main Profile
<b>Typ H.264+ /H.265+</b>	Wspiera Main stream
<b>Scalable Video Coding (SVC)</b>	Wspiera kodowania H.264 i H.265
<b>Audio</b>	
<b>Filtrowanie hałasu otoczenia</b>	Tak
<b>Częstotliwość próbkowania dźwięku</b>	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz
<b>Kompresja audio</b>	G722.1/G711ulaw/G711alaw/G726/MP2L2/PCM
<b>Bit rate audio</b>	64Kbps(G.711)/16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/32-192Kbps(MP2L2)
<b>Sieć</b>	
<b>Protokoły</b>	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS
<b>Jednoczesny podgląd na żywo</b>	Do 6 kanałów
<b>API</b>	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G, PROFILE T), ISAPI, SDK, Ehome
<b>Użytkownicy</b>	Do 32 użytkowników. 3 poziomy: administrator, operator i użytkownik
<b>Platforma obsługi</b>	Sieć przewodowa: Hik-Connect, iVMS-4200, Hik-Central Wi-Fi: iVMS-4200, Hik-Central *Bezpośrednie połączenie Wi-Fi z Hik-Connect nie jest możliwe.
<b>Ochrona</b>	Ochrona haseł, skomplikowane hasła, Filtr adresów IP, Znak wodny, Szyfrowanie

	HTTPS, Uwierzytelnianie podstawowe i Digest dla HTTP/HTTPS, WSSE i uwierzytelnianie Digest dla ONVIF, 802.1X uwierzytelnianie(EAP-MD5)
<b>Pamięć sieciowa</b>	Wspiera karty Micro SD/SDHC/SDXC (128 GB), pamięć lokalna i NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
<b>Przeglądarki internetowe</b>	Wymagany Plug-in do podglądu na żywo: IE 8+, Niewymagany Plug-in do podglądu na żywo: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Lokalna obsługa: Chrome 41.0+, Firefox 30+
<b>Wyzwalacz alarmu</b>	Wykrycie ruchu, manipulacja wideo, rozłączenie z siecią, konflikt adresów IP, Pełny HDD, Błąd HDD, nielegalne logowanie
<b>Obraz</b>	
<b>Ustawienia</b>	Tryb obrotowy, Nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, Balans bieli możliwe do ustawienia przez przeglądarkę lub oprogramowanie
<b>Funkcja Dzień/Noc</b>	Automatyczny, Harmonogram, Dzień, Noc
<b>Wide Dynamic Range (WDR)</b>	<b>120 dB</b>
<b>Funkcje wzmocnienia obrazu</b>	BLC, 3D DNR/ HLC
<b>Interfejs</b>	
<b>Ethernet</b>	1 RJ45 10 M/100 M samodostosowujący się port Ethernetw
<b>Wbudowana pamięć</b>	Wbudowany slot MicroSD/SDHC/SDXC do 128 GB
<b>Reset urządzenia</b>	Tak
<b>Zdarzenia</b>	
<b>Podstawowe zdarzenia</b>	Detekcja ruchu, sabotaże wideo, wyjątki
<b>Zaawansowane zdarzenia</b>	Detekcja przekraczania linii, detekcja wtargnięcia, detekcja twarzy
<b>Połączenia</b>	Nagrania: karta pamięci, pamięć sieciowa Zdjęcia: FTP, HTTP, NAS, Email Powiadomienia: HTTP, ISAPI, alarm, Email
<b>Informacje ogólne</b>	
<b>Zasilanie</b>	12 VDC ± 25% PoE (802.3af, class 3)
<b>Pobór i natężenie</b>	12 VDC, 0.7 A, max. 8.5 W, Ø5.5mm koncentryczne złącze zasilania PoE (802.3af, 36 V do 57 V), 0.3 A do 0.1 A, max. 10 W
<b>Wymiary</b>	Ø120 mm × 67.4 mm (Ø4.7" × 2.7")
<b>Waga</b>	Okolo 400 g
<b>Warunki przechowywania</b>	-30 °C to 60 °C Wilgotność do 95% (bez kondensacji)
<b>Warunki uruchomienia i pracy</b>	-30 °C to 60 °C Wilgotność do 95% (bez kondensacji)
<b>Język</b>	Polski, angielski
<b>Ogólne funkcje</b>	Anti-flicker, trzy transmisje, heartbeat, odbicie lustrzane, reset hasła poprzez email, maska prywatności, znak wodny, filtr adresów IP, licznik pikseli, HTTP listening
<b>Certyfikaty</b>	
<b>Stopień ochrony</b>	IP66 (IEC 60529-2013), IK08 (IEC 60529-2013)