

<b>Kamera</b>	
<b>Przetwornik</b>	1/2.7" Progressive Scan CMOS
<b>Rozdzielczość</b>	<b>1920 × 1080 (2 Mpix, 20 FPS)</b>
<b>Czułość</b>	Kolor: 0.005 Lux przy (F1.6, 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: 0° do 360°, nachylenie 0° do 90°, obrót 0° do 360°
<b>Obiektyw</b>	
<b>Ogniskowa</b>	Zmiennogniskowa, Motozoom, 2.8 mm do 12mm
<b>Pole widzenia</b>	2.8 do 12 mm: poziomo FOV 96° do 36°, pionowo FOV 51° do 20°, przekątna FOV 113° do 42°
<b>Mocowanie</b>	Ø14
<b>Apertura</b>	F1.6
<b>Oświetlacz</b>	
<b>Typ</b>	IR
<b>Zasięg</b>	Do 50 m
<b>Długość fali IR</b>	850 m
<b>Wideo</b>	
<b>Główny strumień</b>	50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720), 60 Hz: 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)
<b>Pomocniczy strumień</b>	50 Hz: 25 fps (640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 30 fps (640 × 480, 640 × 360)
<b>Kompresja obrazu</b>	Główny strumień: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Pomocniczy strumień: H.265/H.264/MJPEG
<b>Bitrate</b>	32 Kbps do 8 Mbps
<b>Typ H.264</b>	Baseline Profile/Main Profile/High Profile
<b>Typ H.265</b>	Main Profile
<b>Obszar zainteresowania</b>	1 stały obszar dla głównego strumienia
<b>Sieć</b>	
<b>Protokoły</b>	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP™, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL/TLS
<b>Jednoczesny podgląd na żywo</b>	Do 6 kanałów
<b>API</b>	Open Network Video Interface, ISAPI
<b>Użytkownicy</b>	Do 32 użytkowników. 3 poziomy: administrator, operator i użytkownik
<b>Platforma obsługi</b>	<b>iVMS-4200, Hik-Connect, Guarding Vision</b>
<b>Przeglądarki internetowe</b>	Wymagany plug-in do podglądu na żywo: IE 10+ Niewymagany plug-in do podglądu na żywo: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Lokalna obsługa: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
<b>Zdarzenia</b>	
<b>Podstawowe zdarzenia</b>	Wykrycie ruchu, sabotaż wideo, wyjątki
<b>Obraz</b>	
<b>Ustawienia</b>	Nasylenie, jasność, kontrast, ostrość, funkcja AGC, Balans bieli możliwy do ustawienia przez przeglądarkę lub oprogramowanie
<b>Funkcja Dzień/Noc</b>	Automatyczny, Harmonogram, Dzień, Noc
<b>WDR</b>	Cyfrowy WDR
<b>Funkcje wzmocnienia obrazu</b>	BLC, 3D DNR

<b>Interfejs</b>	
<b>Ethernet</b>	1 RJ45 10 M/100 M samodostosowujący się port Ethernet
<b>Pojemność</b>	Wbudowany slot na kartę pamięci, wspiera karty microSD do 256 GB
<b>Przycisk resetujący</b>	Tak
<b>Informacje ogólne</b>	
<b>Zasilanie</b>	12 VDC $\pm$ 25%, 0.9 A, max. 11 W, $\varnothing$ 5.5 mm złącze koncentryczne PoE: (802.3af, Class 3, 36 V to 57 V), 0.23 A do 0.36 A, max. 12.9 W
<b>Wymiary</b>	$\varnothing$ 105 mm $\times$ 244.4 mm
<b>Waga</b>	Okolo 1035 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, heartbeat, odbicie lustrzane, hasło, maska prywatności, znak wodny, filtr adresów IP, przycisk resetowania
<b>Certyfikaty</b>	
<b>EMC</b>	FCC SDoC (47 CFR Part 15, Subpart B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC VoC (ICES-003: Issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015)
	UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 62368-1:2014); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 62368-1:2014); BIS (IS 13252(Part 1):2010+A1:2013+A2:2015)
	CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)
<b>Stopień ochrony</b>	IP67 (IEC 60529-2013)