

KAMERA	
Przetwornik	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Rozdzielczość	1920 × 1080 (2 Mpix, 20 FPS)
Czułość	Kolor: 0.005 Lux przy (F1.6, AGC ON), B/W: 0 Lux z IR
Migawka	1/3 s do 1/100,000 s
Dzień i Noc	Filtr IR Cut
Regulacja kąta	Panorama: 0° do 360°, nachylenie 0° do 75°, obrót 0° do 360°
Obiektyw	
Ogniskowa	Zmiennooogniskowa, Motozoom, 2.8 mm do 12 mm
Pole widzenia	2.8 do 12 mm: poziomo FOV 112° do 33°, pionowo FOV 58° do 19°, przekątna FOV 134° do 39°
Mocowanie	Ø14
Apertura	F1.6
Oświetlacz	
Typ	IR
Zasięg	Do 30 m
Długość fali IR	850 nm
Wideo	
Główny strumień	50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)
Pomocniczy strumień	50 Hz: 25 fps (640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 30 fps (640 × 480, 640 × 360)
Kompresja obrazu	Główny strumień: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Pomocniczy strumień: H.265/H.264/MJPEG
Bitrate	32 Kbps do 8 Mbps
Typ H.264	Baseline Profile/Main Profile/High Profile
Typ H.265	Main Profile
Obszar zainteresowania	1 stały obszar dla głównego strumienia
Sieć	

Protokoły	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
Jednoczesny podgląd na żywo	Do 6 kanałów
API	Open Network Video Interface, ISAPI
Użytkownicy	Do 32 użytkowników. 3 poziomy: administrator, operator i użytkownik
Platforma obsługi	iVMS-4200, Hik-Connect, Guarding Vision
Przeglądarki internetowe	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+
Obraz	
Ustawienia	Nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, funkcja AGC, Balans bieli możliwe do ustawienia przez przeglądarkę lub oprogramowanie
Funkcja Dzień/Noc	Automatyczny, Harmonogram, Dzień, Noc
Wide Dynamic Range (WDR)	Cyfrowy WDR
Funkcje wzmocnienia obrazu	BLC, 3D DNR
Interfejs	
Ethernet	1 RJ45 10 M/100 M samodostosowujący się port Ethernet
Pojemność	Wbudowany slot na kartę pamięci, wspiera karty microSD do 256 GB
Przycisk resetujący	Tak
Zdarzenia	
Podstawowe zdarzenia	Detekcja ruchu, sabotaże wideo, wyjątki
Połączenia	Wysyłanie do FTP, powiadomienie centrum nadzoru, wysłanie wiadomości na adres e-mail, zapisywanie na karcie pamięci, wyzwalenie nagrywania
Informacje ogólne	
Zasilanie	12 VDC ± 25%, 0.75 A, max. 9 W, Ø5.5 mm Koncentryczne złącze zasilania

	PoE: 802.3af, Class 3, 36 V to 57 V, 0.17 A do 0.27 A, max. 10 W
Wymiary	Ø129.4 mm × 116.4 mm (Ø5.1" × 4.6")
Wymiary opakowania	170 mm × 170 mm × 150 mm (6.7" × 6.7" × 5.9")
Waga	Okolo 560 g
Waga z opakowaniem	Okolo 850 g
Materiał	Metal
Warunki przechowywania	-30 °C do 60 °C Wilgotność do 95% (bez kondensacji)
Warunki uruchomienia i pracy	-30 °C do 60 °C Wilgotność do 95% (bez kondensacji)
Język	Polski, angielski
Ogólne funkcje	Anti-flicker, heartbeat, odbicie lustrzane, hasło, maska prywatności, znak wodny, filtr adresów IP
Certyfikaty	
EMC	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)
Zabezpieczenia	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)
Ochrona środowiska	CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)
Stopień ochrony	IP67 (IEC 60529-2013)