

Specyfikacja

Przetwornik:	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
System skanowania:	Progresywny
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p
	1280 x 960 - 1.3 Mpx
	1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	106 °
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Interfejs RS-485:	
Gniazdo karty pamięci:	Obsługa kart Micro SD do 256GB (możliwy zapis lokalny)
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264 / H.264+ / MJPEG
Wejścia / wyjścia alarmowe:	
Audio:	
Przepływność (bitrate):	32 ... 8192 kbit/s - H.264
	12 ... 8192 kbit/s - H.265
Prędkość transmisji strumienia głównego:	25 kl/s @ 1080p

Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, PPPoE, IEEE 802.1x, Bonjour
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	18.06
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P)
	Android: Darmowa aplikacja gDMSS Plus
	iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iDMSS Plus
Domyślny adres IP:	192.168.1.108
Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Porty dostępu przez www:	80, 37777
Porty dostępu przez aplikację na PC:	37777
Port dostępu przez aplikację mobilną:	37777
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	rtsp://admin:admin@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny
	rtsp://admin:admin@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy

Wybrane funkcje:	<p>WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</p> <p>3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</p> <p>ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</p> <p>BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła</p> <p>Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości</p> <p>Detekcja ruchu</p> <p>Strefy prywatności</p> <p>Konfigurowalne strefy prywatności</p> <p>Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</p> <p>Analiza IVS : wtargnięcie, przekroczenie linii</p>
Zasilanie:	PoE (802.3af),
	12 V DC / 410 mA
Pobór mocy:	< 4.9 W
Obudowa:	Compact - Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.48 kg
Wymiary:	Ø 70 x 166 mm
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.48 kg
Wymiary:	Ø 70 x 166 mm