

Kamera IP typu H265 Mini Dome zmotoryzowana Milesight

MS

-C2975-EPB

-C5375-EPB

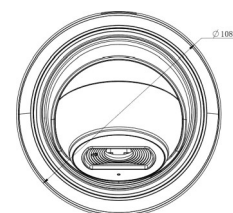
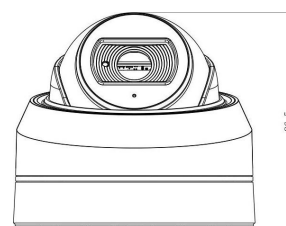
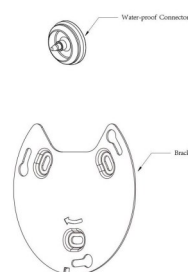
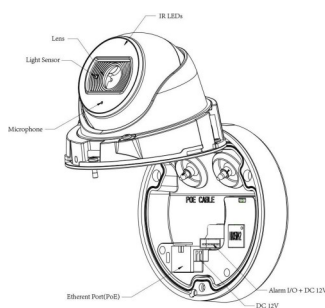
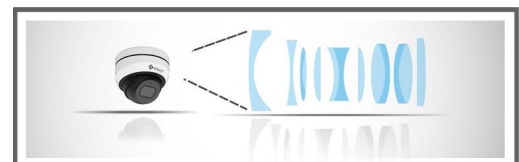


ZASTOSOWANIE

Kamery MS są najbardziej elastycznym narzędziem do tworzenia wysokiej jakości systemów IP video, ze względu na najszerszy zakres integracji ze wszystkimi platformami oraz rejestratorami oferowanymi przez Miwi-Urmet. Funkcja VCA (Video Content Analysis) udostępnia zaawansowane, inteligentne analizy obrazu z kamer MS.

WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ H.265+ - 70-80% redukcja pasma, przestrzeni zapisu w porównaniu z H.264
- ◆ Smart IR II - łączenie High Beam i Low Beam w celu dostosowania intensywności IR do różnych warunków
- ◆ 140dB Super WDR - doskonała wydajność, nawet gdy stosunek jasności wynosi do 140 dB.
- ◆ SIP - udostępnianie audio / alarmu / interkomu i strumieniowego przesyłania wideo na telefony komórkowe i video-telefony
- ◆ 256G - obsługa kart microSD/SDHC/SDXC do 256GB
- ◆ Funkcje zaawansowane - HLC, Defog, ROI
- ◆ Konstrukcja odchylanej kłapy - ułatwienie przy montażu okablowania



MS H.265 AF Motorized Mini Dome Camera

Specyfikacja

	Model	MS-C2975-EPB (2MP)	MS-C5375-EPB (5MP)
Kamera	Sensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS	
	Czułość	Color: 0.002Lux@F1.2 B/W: 0Lux z IR	Color: 0.005Lux@F1.2 B/W: 0Lux z IR
	WDR	Super WDR do 140dB	Super WDR do 120dB
	Obiektyw	Zmotoryzowany 2,8~8,4mm@F1,8~F2,7 3 x zoom optyczny	
	Kąt widzenia	H111°~H48°/D130°~D55°/V60°~V27°	H101°~H42°/D129°~D53°/V74°~V31°
	Migawka	1/100000s~1s	
	S/N	>55dB	
	Zasięg IR	do 35m	
	Minimalny dystans	200~500mm (wide-tele)	
Video	Rozdzielczość max.	1920x1080	2592x1944
	Podstawowy strumień	30fps@(1920'1080, 1280'960, 1280'720, 704x576)	20fps@(2592x1944), 30fps@(2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576)
	Drugi strumień	30fps@(704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240, 320x192, 320x176)	
	Trzeci strumień	30fps@(1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 320x240, 320x192, 320x176)	
	Kompresja Video	H.265/H.265(HEVC)/H.264/H.264/MJPEG	
	Video Bit Rate	16Kbps~16Mbps(CBR/VBR ustawiany)	
	Ustawienia obrazu	Jasność/kontrast/nasycenie/ostrość	
Sieć	Ethernet	1*RJ45 10M/100M Ethernet Port	
	Zapis sieciowy	NAS (wsparcie NFS, SMB/CIFS)	
	Protokół sieciowy	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, SNMP, UPnP, SIP, PPPoE, VLAN, 802.1x	
Audio	Kompresja Audio	G.711/AAC/G.722/G.726	
	Strumień audio	wbudowany mikrofon	
System	We/Wy Alarmowe	1we/1wy	
	Storage	Wsparcie dla microSD/SDHC/SDXC zapis lokalny, do 256GB	
	Funkcje zaawansowane	maska prywatności, kompensacja tła, BLC, HLC, 2D-DNR, 3D-DNR, ROI, anty-mgła, filtrowanie IP, AGC, anty-migotanie, funkcja korytarza, znak wodny	
	Wsparcie SIP/VoIP	Tak, głos i video poprzez IP	
	Wyzwalacz zdarzeń	Detekcja ruchu, utrata komunikacji z siecią, Audio Alarm, zewnętrzne wejście, inne	
	Akcja zdarzenia	FTP wysyłanie/ SMTP wysyłanie/ zapis SD Card/połączenie z telefonem SIP/ wyjście alarmowe	
	Analiza Video	Wejście do strefy, opuszczenie strefy, zaawansowana detekcja ruchu, detekcja zasłonięcia, przecięcie linii, wafesanie, wykrywanie osób, liczenie osób, pozostawienie obiektu, usunięcie obiektu	
Kompatybilność	ONVIF Profile S, G, T, Q		
Ogólne	Warunki pracy	Temperatura: -40°C~60°C / wilgotność: 0~90%(bez kondensacji)	
	Zasilanie	PoE/ DC 12V±10%	
	Pobór mocy	3,6W max / 6W z IR	
	Poziom ochrony	IP67 + IK10	
	Wymiary / waga	śr. 108mm x 97mm / 620g	
	Gwarancja	3 lata	