

Kamera IP H265 vandal-proof Mini Bullet Milesight

MS

-C2964-(R)PB

-C5364-(H)PB



ZASTOSOWANIE

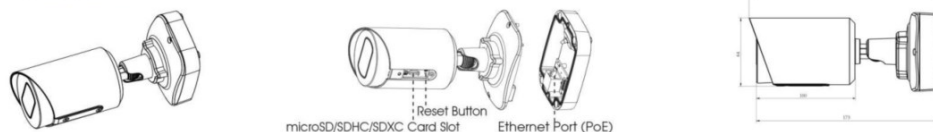
Kamery MS są najbardziej elastycznym narzędziem do tworzenia wysokiej jakości systemów IP video, ze względu na najszerszy zakres integracji ze wszystkimi platformami oraz rejestratorami oferowanymi przez Miwi-Urmet. Funkcja VCA (Video Content Analysis) udostępnia zaawansowane, inteligentne analizy obrazu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

WŁAŚCIWOŚCI

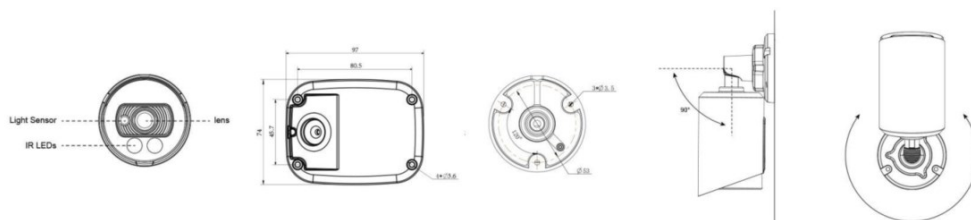
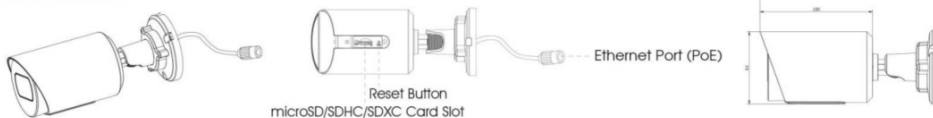
- ◆ H.265⁺ - 70-80% redukcja pasma, przestrzeni zapisu w porównaniu z H.264.
- ◆ Silne podświetlenie IR - wyposażone w diody IR LED trzeciej generacji, gwarantujące doskonałą jakość obrazu, długą żywotność i energooszczędność.
- ◆ 140dB Super WDR - więcej detali, nawet gdy stosunek jasności wynosi do 140 dB.
- ◆ 256G - obsługa kart microSD/SDHC/SDXC do 256GB
- ◆ Funkcje zaawansowane - HLC, Defog, ROI
- ◆ Podstawa 3-osiowa - solidna platforma montażowa zapewniająca regulację w 3 płaszczyznach



Junction Box Version



Cable Out Version



MS H.265 Vandal-proof Mini Bullet Camera

Specyfikacja (V7.18)

	Model	MS-C2964-(R)PB (3MP)	MS-C5364-(H)PB (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	stały 2,8mm @2,0 / 3,2mm @2,2 / 3,6mm @2,2 / 6mm @1,6; montaż M12		
	Kąt widzenia	H123°/D142°/V68°(2.8mm) H108°/D126°/V59°(3.2mm) H90°/D105°/V48°(3.6mm) H57°/D66°/V32°(6mm)	H113°/D144°/V84°(2.8mm) H98°/D124°/V73°(3.2mm) H82°/D105°/V60°(3.6mm) H52°/D65°/V39°(6mm)	
	S/N	>55 dB		
	Migawka	1/100000s~1s		
	Zasięg IR	do 30m		
	Dzień/Noc	Automatyczny filtr ICR		
Video	Rozdzielczość max.	1920x1080	2592x1944 30fps@(2592x1944), 45fps@(2048x1536), 60fps@(1920x1080) (Opcja seria H)	
	Podstawowy strumień	30fps@(1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576)	20fps@(2592x1944), 30fps@(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/nasylenie/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,		
	Wsparcie SIP/VoIP	Tak, dźwięk i video-over-IP		
	Storage	Wsparcie dla microSD/SDHC/SDXC zapis lokalny, do 256GB		
System	We/Wy Alarmowe	-		
	Funkcje zaawansowane	Detekcja ruchu, maska prywatności, kompensacja tła, HLC, 2D DNR, 3D-DNR, ROI, Anty-mgła, balans bieli, EIS		
	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 (opcja)	Wejście do strefy, opuszczenie strefy, zaawansowana detekcja ruchu, detekcja zasłonięcia, przecięcie linii, wałowanie, detekcja ludzi, liczenie ludzi, 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 (802.3af)		
	Pobór mocy	3W max / 5W z IR	3,5W max / 5,5W z IR	
	Poziom ochrony	IP67 + IK10		
	Wymiary / waga	97x74x180 mm z podstawką / śr. 64mm x 160mm bez podstawki / 610g (450 bez podstawki)		
	Gwarancja	3 lata		