

Kamera IP x12 H265 AF moto Pro Bullet Milesight

MS

-C2962-(Q)(T)(R)EPB  
-C5362-(H)EPB

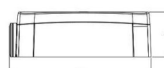
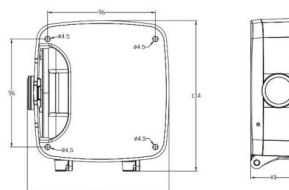
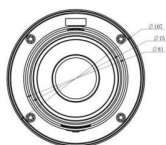
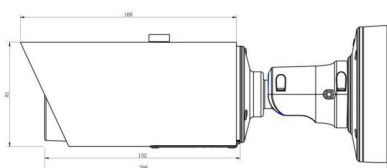
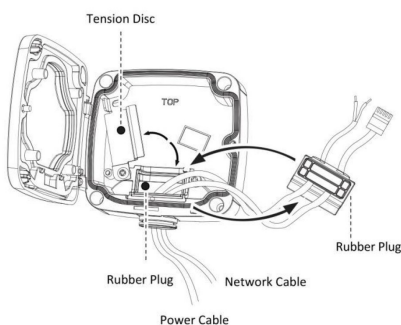
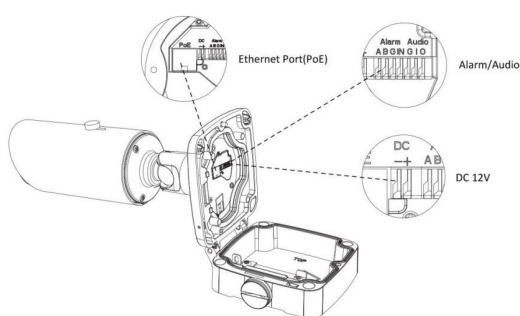


ZASTOSOWANIE

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<sup>+</sup> - 50% redukcja pasma, przestrzeni zapisu w porównaniu z H.264.
- ◆ HLC - kompensacja światła, poprawa widoczności obrazu przy silnych źródłach światła
- ◆ 140dB Super WDR - doskonała wydajność, nawet gdy stosunek jasności wynosi do 140 dB (seria T)
- ◆ 256G - obsługa kart microSD/SDHC/SDXC do 128GB
- ◆ Funkcje zaawansowane - Defog, ROI
- ◆ P-Iris - bardziej przejrzysta scena z większą głębią widzenia



# MS H.265 Remote Focus&Zoom Pro Bullet Camera

## Specyfikacja

	Model	MS-C2962-(Q)(T)(R)(F(I))PB (2MP)	MS-C5362-(H)(F(I))EPB (5MP)
Kamera	Sensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS	
	Min. oświetlenie	Color: 0.002Lux@F1.2 Color: 0.005Lux@F1.4	Color: 0.005Lux@F1.2 Color: 0.008Lux@F1.4
	WDR	B/W: 0Lux with IR on  Super WDR do 140dB <b>(Super WDR Pro opcja Q i T)</b>	B/W: 0Lux with IR on  Super WDR do 120dB
	Obiektyw	zmotoryzowany 3.0~10.5mm/2.7~13.5mm/7~22mm@F1.4 , uchwyt M14	
	Zakres widzenia	H93°~H33°/D107°~D38° /V52°~V18° (3.0~10.5mm) H92°~H32°/D107°~D37° /V51°~V18° (2.7~13.5mm) H40°~H16°/D46°~D19° /V23°~V9° (7~22mm)	H90°~H31°/ D114°~D38° / V67°~V23°(3.0~10.5mm) H89°~H30°/D111°~D37° /V66°~V22° (2.7~13.5mm) H37°~H15°/D47°~D19° /V28°~V11° (7~22mm)
	Migawka	1/100000s~1s	
	Zasięg IR	do 60 m (3.0~10.5mm/2.7~13.5mm) / do 100 m (7~22mm)	
	S/N	> 55dB	
	Dzień/Noc	Filtr ICR automatyczny	
	Video	Maks. rozdzielczość	1920x1080
Strumień główny		<b>120fps@(1920x1080)(Opcja Q),</b> <b>90fps@(1920x1080)(Opcja T),</b> <b>60fps@(1920x1080)(Opcja R),</b> 30fps@(1920x1080, 1280x960, 1280x20, 704x576)	<b>30fps@(2592x1944), 45fps@(2048x1536),</b> <b>60fps@(1920x1080)(Opcja H),</b> 20fps@(2592x1944), 30fps@(2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576)
Drugi strumień		30fps@(704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240, 320x192, 320x180)	
Trzeci strumień		30fps@(1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 320x240, 320x192, 320x180)	
Kompresja Video		H.265 +/H.265(HEVC)/H.264 +/H.264/MJPEG	
Bit Rate		16Kbps~16Mbps(CBR/VBR regulowane)	
Ustawienia		Jaskrawość/kontrast/nasycenie/ostrość	
Sieć	Ethernet	1 *RJ45 10M/100M Ethernet Port	
	Zapis sieciowy	NAS (wsparcie dla NFS, SMB/CIFS)	
Audio	Protokoły	IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTPC, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, SNMP, UPnP, Bonjour, SIP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL	
	Kompresja	G.711/AAC/G.722/G.726	
	We/Wy	1/1	
System	Alarm We/Wy	1/1	
	Storage	Zapis lokalny na karcie microSD/SDHC/SDXC, do 256GB	
	Funkcje zaawansowane	maska prywatności, kompensacja tła, BLC, HLC, 2D DNR, 3D DNR, ROI, Anty-mgła, balans bieli, EIS, filtrowanie adresów IP, AGC, anty-migotanie, anty-rozmycie, tryb korytarzowy, znak wodny	
	SIP/VoIP	Tak, dźwięk i Video-over-IP	
	Wyzwalanie zdarzeń	Detekcja ruchu, utrata komunikacji z siecią, Audio Alarm, zewnętrzne wejście, inne	
	Akcja zdarzeń	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, wążowanie, detekcja ludzi, liczenie ludzi, usunięcie obiektu, pozostawienie 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 / DC 12V±10%	
	Pobór mocy	6 W maks. / 10,5W maks. z IR	5W maks. / 9W maks. z IR
	Poziom ochrony	IP67 / opcja IK10	
	Wymiary/waga	134mm x 126mm x 285mm / 1080g	
	Gwarancja	3 lata	