

Kamera AI LPR Pro Bullet plus Milesight

MS

-C2966-R(T)F(I)LPC
-C5366-F(I)LPC



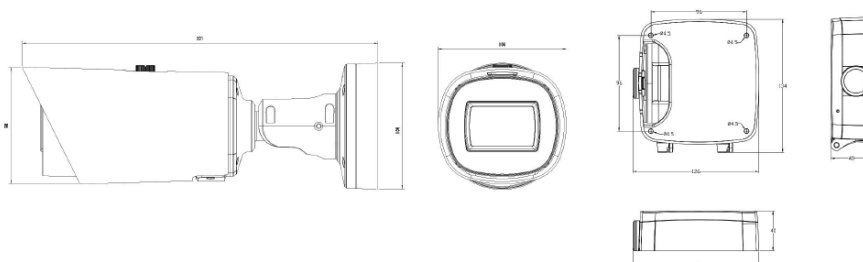
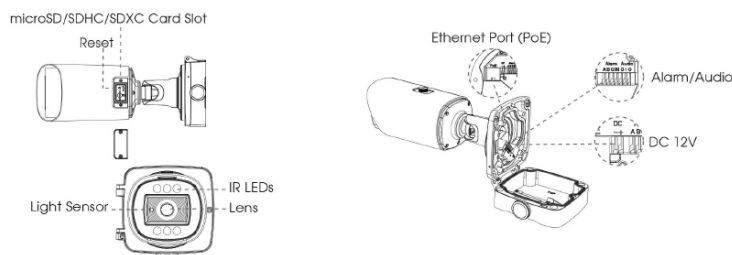
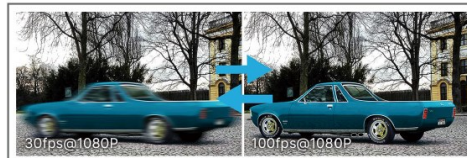
Obraz przykładowy

WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ AI - 8 rodzajów analizy obrazu wspomaganą sztuczną inteligencją, wykrywanie ludzi (detekcja twarzy) i pojazdów
- ◆ H.265⁺ - 70-80% redukcja pasma, przestrzeni zapisu w porównaniu z H.264.
- ◆ Inteligentne podświetlenie IR - wyposażone w diody IR LED trzeciej generacji, gwarantujące doskonałą jakość obrazu, długą żywotność i energooszczędność.
- ◆ 140dB Super WDR - doskonała wydajność, nawet gdy stosunek jasności wynosi do 140 dB.
- ◆ 256G - obsługa kart microSD/SDHC/SDXC do 128GB
- ◆ Funkcje zaawansowane - HLC, Defog, ROI

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. Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych wbudowane w kamerę nie wymaga posiadania serwera. LPR pozwala kamerom sieciowym przechwytywać tablice rejestracyjne w czasie rzeczywistym zarówno przy najwyższym poziomie oświetlenia, jak i w najciemniejszych godzinach nocy.



Specyfikacja

	Model	MS-C2963-(Q)(R)LPB (2MP) MS-C2964-(Q)(R)F(I)LPB (2MP)	MS-C2962-(Q)(R)F(I)LPB (4MP) MS-C2962-(Q)(R)ELPB (2MP)
Kamera	Sensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS	
	Czułość	Color: 0.002Lux@F1.2 Color: 0.005Lux@F1.4 B/W: 0Lux z IR	Color: 0.005Lux@F1.2 Color: 0.008Lux@F1.4 B/W: 0Lux z IR
	WDR	Super WDR do 140dB (Super WDR Pro - T)	Super WDR do 120dB
	Obiektyw	Stały 2,8/4/6mm@1,6 Zmotoryzowany 2.7~13.5mm/3.0~10.5mm/ 7~22mm @F1.4	Zmotoryzowany 2.7~13.5mm/3.0~10.5mm/ 7~22mm @F1.4 5.3~64mm, 12X Zoom optyczny
	Kąt widzenia	H113°~H33°/D130°~D38°/V60°~V18° (2.7~13.5mm) H104°~H34°/D120°~D39°/V57°~V19° (3.0~10.5mm) H45°~H17°/D53°~D20°/V25°~V9° (7~22mm)	H113°~H33°/D138°~D42°/V83°~V25° (2.7~13.5mm) H94°~H33°/ D116°~D42°/V71°~V25°(3.0~10.5mm) H42°~H16°/D53°~D20°/V32°~V12° (7~22mm)
	Migawka	1/100000s~1s	
	Zasięg IR	do 65 m(3.0~10.5mm/2.7~13.5mm) do 100 m (7~22mm)	
LPR	Maks. szybkość pojazdu	200km/h	
	Rozpoznawalność	> 95%	
	Pokrycie	Jednoczesna detekcja w 4 obszarach	
	Listy black/hite	Do 1000 rekordów w kamerze	
	Inteligentna detekcja	Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, klasyfikacja typów tablic, rozpoznawanie kolorów tablic, klasyfikacja typów pojazdów, Rozpoznawanie koloru pojazdu, wykrywanie kierunku pojazdu	
Video	Rozdzielczość max.	1920x1080	2592x1944
	Podstawowy strumień	50Hz: 100fps@(1920x1080)(Opcja T), 50fps@(1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576)	50Hz: 25fps@(2592x1944), 45fps@(2048x1536), 50fps@ (1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576)
	Drugi strumień	50Hz: 50fps@(704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240, 320x192, 320x180)	50Hz: 25fps@(704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240, 320x192, 320x180)
	Trzeci strumień	50Hz: 25fps@(1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 320x240, 320x192, 320x180)	
	Kompresja Video	H.265/H.265(HEVC)/H.264/H.264/MJPEG	
	Video Bit Rate	16Kbps~16Mbps(CBR/VBR ustawiany)	
	Maskowanie/ROI	Do 28 obszarów (24 strefy maskowania w 4 grupach) / do 8 obszarów	
Sieć	Ethernet	1*RJ45 10M/100M Ethernet Port	
	Zapis sieciowy	NAS (wsparcie NFS, SMB/CIFS), ANR	
	Protokół sieciowy	IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, SNMP, UPnP, Bonjour, SIP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL	
Audio	Kompresja	G.711/AAC/G.722/G.726	
	We/wy	Audio 1/1	
System	Wsparcie SIP/VoIP	Tak,	
	Storage	Wsparcie dla microSD/SDHC/SDXC zapis lokalny, do 256GB	
	We/Wy Alarmowe	1/1	
	Funkcje zaawansowane	maska prywatności, kompensacja tła, HLC, 2D-DNR, 3D-DNR, ROI, Anty-mgła, AWB, EIS, filtrowanie IP, AGC, anty-migotanie, tryb korytarzowy, rozmycie, znak wodny	
	Wyzwalacz zdarzeń	Biała/czarna lista, 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/inne	
	Kompatybilność	ONVIF Profile G, Q, S, T, API	
Ogólne	Warunki pracy	Temperatura: -40°C~60°C / wilgotność: 0~90%(bez kondensacji)	
	Zasilanie	PoE (802.3af) / DC 12V ±10%	
	Pobór mocy	8W max / 16,5W z IR	9W max / 12,5W z IR
	Poziom ochrony	IP67 + IK10	
	Wymiary / waga	320 x 134 x 126 mm / 1630g	
	Gwarancja	3 lata	

V1.22