

Pro Cámara IP Bullet Motorizada LPR 12X Autofocus H.265⁺

















FICHA TÉCNICA

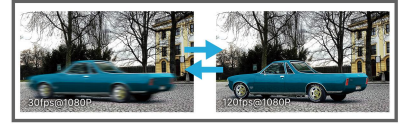
CARACTERÍSTICAS

- ▶ Smart Stream (Ahorrar un 70%-80% del ancho de banda, consumo de almacenamiento y tasa de bits en comparación con H.264.)
- ► Tecnología Inteligente IR II (Combinar luces largas y luces de cruce para ajustar la intensidad de radiación infrarroja para adaptarse a diferentes condiciones de iluminación.)
- ▶ HLC (Compensación de Exposición. Mejorar la visibilidad de la imagen bajo fuentes de luces fuertes.)
- ► Tecnología Anti-niebla (Reproducir imágenes claras y nítidas en condiciones climáticas brumosas y nebulosas.)
- ► Gestión Integral de Cables (Poner en orden la interfaz de alimentación, el puerto PoE y otras interfaces en un Junction Box, que eleva la estética general y la facilidad de instalación.)
- ▶ 256G (Admitir tarjeta externa micro SD / SDHC / SDXC de gran almacenamiento hasta 256G.)

Reconocimiento de Matrículas

Embebido en la cámara la técnica LPR permite que las cámaras de red capturen las matrículas en tiempo real aun bajo luces fuertes o en los momentos más oscuros de la noche sin necesidad de servidor PC.





120fps

Gracias a esta velocidad de cuadro líder en la industria que alcanza los 120fps, las cámaras podrían capturar imágenes fácilmente sin latencia a pesar del movimiento a alta velocidad, que es la mejor opción para los requisitosmás exigentes, especialmente para las cámaras inteligentes.

3 en 1 Súper WDR Pro-140dB

La tecnología actualizada 3 en 1 Súper WDR Pro de Milesight genera tres fotogramas en cada línea, lo que le permite brindar más detalles especialmente de los objetos en movimiento rápido. Además, este método avanzado mejora considerablemente la calidad de imágenes para reducir los puntos ruidosos y borrosos. La relación entre el punto más oscuro y el punto más claro de la imagen es de hasta 140dB.



Con Teléfono Inteligente

0.002Lux Ultra Low-light

La cámara STARLIGHT es capaz de entregar imágenes en color con detalles nítidos incluso en condiciones de poca luz que alcanzan 0.002Lux (Color) o 0Lux (B/N).



Con Cámara Milesight

Pro Cámara IP Bullet Motorizada LPR 12X Autofocus H.265⁺



	Modelo	MS-C2962-(Q)(R)ELPB (2MP)
	Sensor de imagen	CMOS 1/2.8" Scan Progresivo
		Color: 0.002Lux@F1.2
	Min. Iluminación	Color: 0.005Lux@F1.6
- 4		B/N: 0Lux con IR-LED
Cámara	WDR	Súper WDR 140dB (Súper WDR Pro es opcional para Q Series)
	Obturador electrónico	1/100000s~1s
	Distancia IR	Hasta 120m
	Modo Día y Noche	Día / Noche / Automático / Personalizado/ Programado
	S/N	>55dB
	Lente	5.3~64mm, Zoom Óptico 12X
	Ángulo de visión	H61°~H5°/D69°~D5°/V36°~V2°
	Monte	Ф14
Lente	Control de Enfoque	Automático/Manual
	Apertura	F1.6~F2.8
	Control de Iris	Automático
	Max. Velocidad del vehículo	120km/h
	Precisión de Reconocimiento	>95%
LPR	Cobertura	Soportar detección simultánea de 4 regiones
	Detección del Vehículo	Soportar Detección de la Dirección del Vehículo
	Lista Negra/Blanca	Hasta 1000 registros dentro de la cámara
	Max. Resolución	1920x1080
	Stream principal	120fps@(1920x1080)(Opcional para Q Series), 60fps@(1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576)
	Stream secundario	60fps@(704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240, 320x192, 320x180)
	Stream terciario	30fps@(1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 320x240, 320x192, 320x180)
Vídeo	Compresión vídeo	H.265 ⁺ /H.265(HEVC)/H.264 ⁺ /H.264/MJPEG
	Tasa de bits	16Kbps~16Mbps(CBR/VBR Ajustable)
	Máscara de Privacidad	Hasta 8 areas
	ROI	Hasta 8 areas
	Ajuste de imagen	Brillo/Contraste/Saturación/Nitidez
	Ethernet	1*RJ45 10M/100M Ethernet Puerto
Interfaz	Audio E/S	1/1
	Alarma E/S	1/1
Red	Almacenamiento en red	NAS(Soporta NFS, SMB/CIFS), ANR
	Protocolos de red	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	Compresión audio	G.711/AAC/G.722/G.726
	Frecuencias de Muestreo de Audio	8/16/32/48KHz
	Tasa de Bits de Audio	16~256kbps
	Audio Bidireccional	Soporta

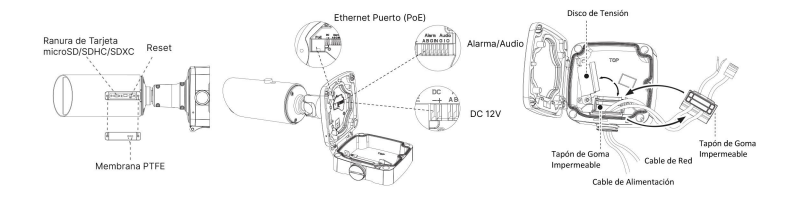
Pro Cámara IP Bullet Motorizada LPR 12X Autofocus H.265⁺

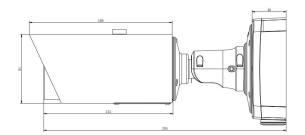


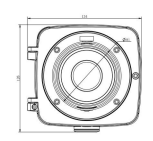
Almacenamiento Soporta microSD/SDHC/SDXC Tarjeta Almacenamiento Interno, hasta 256G Funciones avanzadas Tecnología Anti-niebla, BLC, HLC, 2D DNR, 3D DNR, Balance de blancos automático, Estabilizador Electrónico, Filtro de dirección IP, AGC, Anti Parpadeo, Modo Corredor, Deblur, Marcas de Agua SIP/VoIP Soporta Voz & Voz sobre IP Disparo de alarma Listas Negras/Blancas, Detección de Movimiento, Desconexión de Red, Entrada Externa, Audio Alarma, etc. Acciones de evento FTP, SMTP, Tarjeta SD, Salida Externa, Teléfono SIP, Notificación HTTP, etc. Reconocimiento de Matrículas Soporta Compatibilidad ONVIF Profile G & Q & S & T, API Humedad Onyoung de alarma Humedad Fuente de alimentación PoE (802.3afl) DC 12V±10% Fuente de alimentación MAX. 5.5W Grado de protección MAX. 11W (Con IR-LED) Grado de protección IP67 Súper impermeable a prueba de polvo Peso 1080g Dimensiones 134mmX126mmX285mm Grantia Grantia			
Sistema Sistema Siphyolp Siparo de alarma Listas Negras/Blancas, Detección de Movimiento, Desconexión de Red, Entrada Externa, Audio Alarma, etc. Acciones de evento Reconocimiento de Matrículas Compatibilidad Temp. funcionamiento Humedad Fuente de alimentación Fuente de alimentación Fuente de alimentación Fuente de alimentación Poso Grado de protección Peso Dimensiones Funciones avanzadas Electrónico, Filtro de dirección IP, AGC, Anti Parpadeo, Modo Corredor, Deblur, Marcas de Agua Soporta Soporta Onvir Profile Ge Red, Entrada Externa, Audio Alarma, etc. Acciones de evento FTP, SMTP, Tarjeta SD, Salida Externa, Teléfono SIP, Notificación HTTP, etc. Soporta ONVIF Profile Ge Red, S. & T, API Temp. funcionamiento -40°C~60°C Humedad O°90%(Sin condensación) Fuente de alimentación PoE (802.3afr)/ DC 12V±10% MAX. 5.5W Consumo de energía MAX. 5.5W Consumo de energía IP67 Súper impermeable a prueba de polvo Peso Dimensiones 1080g Dimensiones	Sistema	Almacenamiento	Soporta microSD/SDHC/SDXC Tarjeta Almacenamiento Interno, hasta 256G
Sistema Disparo de alarma Acciones de evento FTP, SMTP, Tarjeta SD, Salida Externa, Teléfono SIP, Notificación HTTP, etc. Reconocimiento de Matrículas Compatibilidad ONVIF Profile G & Q & S & T, API Temp. funcionamiento Humedad Fuente de alimentación Fuente de alimentación Fuente de energía Grado de protección Peso Dimensiones Listas Negras/Blancas, Detección de Movimiento, Desconexión de Red, Entrada Externa, Audio Alarma, etc. FTP, SMTP, Tarjeta SD, Salida Externa, Teléfono SIP, Notificación HTTP, etc. Soporta ONVIF Profile G & Q & S & T, API ONVIF Profile G & Q & S & T, API Temp. funcionamiento 4-40°C~60°C Humedad O~90%(Sin condensación) PDE (802.3af)/ DC 12V±10% MAX. 5.5W MAX. 5.5W Grado de protección PPESO 1080g Dimensiones		Funciones avanzadas	
Disparo de alarma Listas Negras/Blancas, Detección de Movimiento, Desconexion de Red, Entrada Externa, Audio Alarma, etc. Acciones de evento Reconocimiento de Matrículas Compatibilidad Temp. funcionamiento Humedad Fuente de alimentación Fuente de alimentación Consumo de energía Grado de protección Peso Dimensiones Disparo de alarma Listas Negras/Blancas, Detección de Movimiento, Desconexion de Red, Entrada Externa, Audio Alarma, etc. FTP, SMTP, Tarjeta SD, Salida Externa, Teléfono SIP, Notificación HTTP, etc. Soporta ONVIF Profile G & Q & S & T, API Temp. funcionamiento -40°C~60°C Humedad 0~90%(Sin condensación) Fuente de alimentación POE (802.3afl)/ DC 12V±10% MAX. 5.5W Consumo de energía MAX. 11W (Con IR-LED) Grado de protección 1P67 Súper impermeable a prueba de polvo Peso Dimensiones		SIP/VoIP	Soporta Voz & Voz sobre IP
Reconocimiento de Matrículas Compatibilidad ONVIF Profile G & Q & S & T, API Temp. funcionamiento Humedad O°90%(Sin condensación) Fuente de alimentación PoE (802.3af)/ DC 12V±10% MAX. 5.5W Consumo de energía MAX. 11W (Con IR-LED) Grado de protección Peso 1080g Dimensiones I 34mmX126mmX285mm		Disparo de alarma	Listas Negras/Blancas, Detección de Movimiento, Desconexión de Red, Entrada Externa, Audio Alarma, etc.
Compatibilidad ONVIF Profile G & Q & S & T, API Temp. funcionamiento Humedad O°90%(Sin condensación) Fuente de alimentación Fuente de alimentación PoE (802.3af)/ DC 12V±10% MAX. 5.5W Consumo de energía MAX. 11W (Con IR-LED) Grado de protección Peso INF67 Súper impermeable a prueba de polvo Peso Dimensiones 134mmX126mmX285mm		Acciones de evento	FTP, SMTP, Tarjeta SD, Salida Externa, Teléfono SIP, Notificación HTTP, etc.
Temp. funcionamiento Humedad O~90%(Sin condensación) Fuente de alimentación PoE (802.3af)/ DC 12V±10% MAX. 5.5W Consumo de energía Grado de protección Peso IP67 Súper impermeable a prueba de polvo Peso Dimensiones 134mmX126mmX285mm		Reconocimiento de Matrículas	Soporta
Humedad 0~90%(Sin condensación) Fuente de alimentación PoE (802.3af)/ DC 12V±10% MAX. 5.5W Consumo de energía MAX. 11W (Con IR-LED) Grado de protección IP67 Súper impermeable a prueba de polvo Peso 1080g Dimensiones 134mmX126mmX285mm		Compatibilidad	ONVIF Profile G & Q & S & T, API
Fuente de alimentación PoE (802.3af)/ DC 12V±10% MAX. 5.5W Consumo de energía MAX. 11W (Con IR-LED) Grado de protección Peso 1080g Dimensiones 134mmX126mmX285mm	General	Temp. funcionamiento	-40°C~60°C
General Consumo de energía MAX. 5.5W MAX. 11W (Con IR-LED) Grado de protección Peso Dimensiones IP67 Súper impermeable a prueba de polvo 1080g 134mmX126mmX285mm		Humedad	0~90%(Sin condensación)
General Consumo de energía MAX. 11W (Con IR-LED) Grado de protección Peso 1080g Dimensiones 134mmX126mmX285mm		Fuente de alimentación	PoE (802.3af)/ DC 12V±10%
General MAX. 11W (Con IR-LED) Grado de protección IP67 Súper impermeable a prueba de polvo Peso 1080g Dimensiones 134mmX126mmX285mm		Consumo de energía	MAX. 5.5W
Peso 1080g Dimensiones 134mmX126mmX285mm			MAX. 11W (Con IR-LED)
Dimensiones 134mmX126mmX285mm		Grado de protección	IP67 Súper impermeable a prueba de polvo
		Peso	1080g
Garantía 36/60 meses		Dimensiones	134mmX126mmX285mm
		Garantía	36/60 meses

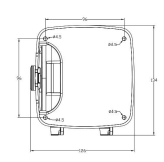


Diagramas de Estructura













Unidades: mm

Accesorio Soporte

A01 Soporte de Poste

Peso: 720g Dimensiones: 170*51.5*152.6mm



A03 Soporte de Esquina

Peso: 900g

Dimensiones: 170*152.5*76.3mm



A62 Junction Box

Peso: 510g

Dimensiones: 134*126*40mm



Milesight Technology Co.,Ltd. | www.milesight.com

Contacto: sales@milesight.com support@milesight.com







