



MERIVA TECHNOLOGY

MAPR-200

La cámara bullet Meriva MAPR-200 está diseñada para soluciones de Video IP ya que tiene embebido inteligencia artificial para el reconocimiento de placas, la velocidad de captura puede alcanzar los 70km/h trabaja stand alone o se puede integrar con NVR Serie MAIN y configurar y controlar la función de LPR. Cumple con el protocolo TCP/IP, UDP, RTSP, etc., para asegurar que el sistema sea más estable y fiable. Gracias a su conexión POE y tecnología CIP, el proceso de instalación se reduce a 1 sólo paso, "conecta tus cámaras a tu NVR", sin necesidad de configuraciones complicadas. La cámara puede visualizarse de forma remota ya que es P2P a través de Meriva Cloud. Tiene un lente motorizado que permite ajustar el mejor ángulo. La función de LPR puede albergar hasta 10,000 placas y vincularse con la salida de alarma de la cámara para integrarlo con un control de acceso vehicular.



Cámara IP LPR Bullet
MAPR-200



Kit de tornillería



Manual de
Usuario



Características principales:

- Resolución 2MP (1920x1080p).
- Sensor Starlight, para una mejor imagen aún en condiciones de poca luminosidad
- Soporta códec de compresión H.265 Smart / H.264
- Hasta 100m de distancia de IR y lente motorizado
- Almacenamiento interno en microSD hasta 128Gb
- Entrada y salida de Audio 3.5mm
- Entrada y salida de Alarma N/O-N/C
- Montaje en pared o techo.
- Alimentación 12VCD / PoE
- P2P con Meriva cloud gratuito
- Protección IP67, soporta inmersión por un periodo corto de tiempo y totalmente hermética para el polvo
- Compatible con grabadores de la Serie MAIN para el reconocimiento de placas.
- Soporta Analítica embebida de reconocimiento de placas, almacena hasta 10,000 placas en la base de datos
- Lente motorizado de 2.8~12mm con 103°~32.4° de apertura.





CÁMARA	Sensor	1/2.8" CMOS
	Tamaño de imagen	2MP 1920x1080
	Obturador electrónico	1 / 25 s ~ 1 / 100000 s
	Iris	DC Iris
	Iluminación mínima	0.0026 lux@F1.2, AGC ON ; 0 lux con IR 0.005 lux@F1.6, AGC ON; 0 lux con iR
	Lente	2.8~12mm@F1.4 motorizado
	Angulo de visión	H: 103.4°~32.4°; V:71°~181.5°
	WDR (Amplio Rango Dinámico)	120dB
	Compensación de Luz Trasera (BLC)	Sí
	Compensación de Luces Altas (HLC)	Sí
	Defog (Desempañador)	Sí
	Reductor de Ruido Digital (DNR)	Sí
Ajuste de ángulo	Pan: 0°~360°; Tilt:0°~90°; Rotación: 0°~360°	

IMAGEN	Códec de compresión	Smart H.265 / H.265+ / H.265 / Smart H.264 / H.264+ / H.264 / MJPEG
	Resolución	1080P (1920x1080), 720P (1280x720), D1, CIF, 480x240
	Main Stream	60Hz: 1080P / 720P (1 ~ 30fps); Modo HFR: 1080P/720P (60Hz: 1~60fps; 50Hz: 1~50fps) 50Hz: 1080P / 720P (1 ~ 25fps)
	Sub Stream	60Hz: 720P / D1 / CIF / 480x240 (1~30fps); 50Hz: 720P / D1 / CIF / 480x240 (1~25fps)
	Third Stream	60Hz : D1/ CIF 480x240 (1~30fps); 50Hz: D1 / CIF / 480x240 (1~25fps)
	Tasa de Transferencia (Bit rate)	60kbps ~ 6Mbps
	Tipo de Tasa de Transferencia (Tipo de Bit rate)	0.05 Lux@F1.2, AGC ON 0 Lux IR ON
	Compresión de audio	G711A / U
	Configuración de imagen	ROI, Saturación, brillo, contraste, croma, NR, etc. Ajustables a través de la interfaz WEB.
	ROI	Cada ROI será configurado por separado.

INTERFACES	Red	TCP/IP RJ45
	Salida de video	N/D
	Audio	1CH entrada y 1CH salida 3.5mm
	Almacenamiento	Slot Micro SD soporta hasta 128Gb
	Botón de reset	Sí
	Alarma	Sí, x1 3.5mm
	RS485	No

FUNCIONES	Monitoreo Remoto	Interfaz WEB, NVMS2.0, APP
	Conexión en línea	Soporta hasta 10 usuarios simultáneos
	Protocolo de Red	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP, HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS
	Protocolo de Interfaz	ONVIF
	Almacenamiento	Almacenamiento remoto por red; almacenamiento MicroSD
	Alarma Inteligente	Detección de movimiento, sensor de alarma, error en MicroSD, memoria llena, conflicto de IP, desconexión de cable.
	Inteligencia Artificial	Reconocimiento de Placas, cambio de escena, cobertura de imagen.
	Funciones generales	Marca de agua, Filtro de IP, máscara de video, protección de contraseña, distorsión de imagen.
	Alimentación PoE	Sí, IEEE802.3af
	Distancia de IR's	50-70m
Protección IP	IP67	

RECONOCIMIENTO DE PLACAS LPR	Capturas	Vista general y recorte de la placa para la imagen
	Capacidad de placas	Hasta 10,000 placas
	Librerías o listas de administración	3 Listas, 2 Listas de Permitidos; 1 Lista de bloqueados.
	Velocidad de captura	0 ~ 70Km/h
	Administración de la información	Stand alone, no requiere NVR, pero puede administrarse desde los NVR's de la serie MAIN o desde el Software NVMS2.0. No requiere licenciamiento

ALIMENTACION Y OPERACION	Alimentación	12VCD / PoE
	Consumo	<11W
	Temperatura de operación	-30°C ~ 60°C
	Humedad de Operación	menor a 95%
	Dimensiones	279.5 x 100.3 x 88.9mm
	Peso	1.04KG
	Instalación	Montaje en techo o pared

DIMENSIONES

