

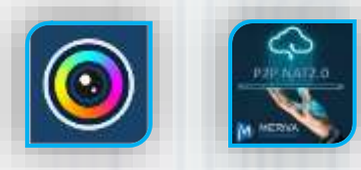
# MAPR-200 CÁMARA IP BULLET 2 MP LENTE MOTORIZADO DE 2.8 ~ 12 MM RECONOCIMIENTO DE PLACAS

La cámara Bullet Meriva **MAPR-200** cuenta con una resolución 2 MP, está diseñada para soluciones de Vídeo IP que requieren de la inteligencia artificial de reconocimiento de placas de forma stand alone, la cámara soporta hasta 10,000 placas en base de datos, cuenta con salida de alarma de pulso seco. Cumple con el protocolo TCP/IP, UDP, RTSP, etc. Alcanza hasta 70 m de IR, cuenta con tecnología Plug and Play en su conexión PoE (802.3 af). Soporta almacenamiento de interno, múltiples interfaces de conexión.



## Características

- Resolución **2 MP** (1920 x 1080) @ 30 fps.
- Códec de compresión **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264**.
- Día / Noche automático ICR.
- Visualización nocturna 70 m IR.
- Funciones integradas como Real WDR 120 dB, 3DNR, HLC, BLC entre otras.
- Soporta triple streaming.
- Entrada / Salida de audio 3.5 mm.
- Entrada / Salida de alarma.
- Soporta almacenamiento en Micro SD hasta 256 GB.
- Alimentación 12 VCD / PoE (802.3 af).
- Protección IP67.
- DDNS mymeriva.com gratuito.
- Conexión P2P Meriva Technology.
- Analíticos con inteligencia artificial.
- Compatible con iOS y Android.
- Software NVMS 2.0 gratuito.
- Soporta Reset por botón.

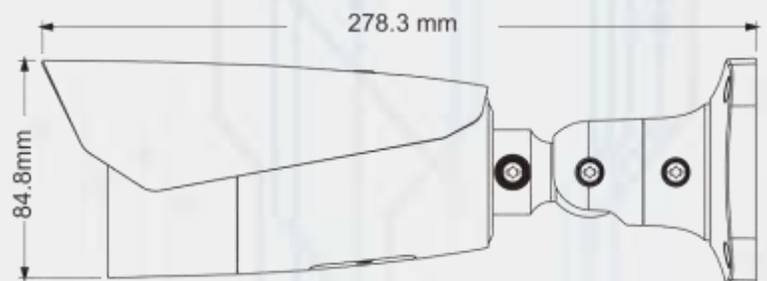


## Especificaciones

Modelo		MAPR-200
<b>Cámara</b>		
Sensor de Imagen	1 / 2.8" CMOS	
Tamaño de imagen	1920 x 1080	
Obturador electrónico	1 / 3 s ~ 1 / 100000 s	
Iris	DC-Fijo	
Iluminación Mínima	0.005 lux @ F1.6, AGC ON; 0 lux con IR	
Lente	2.8 ~ 12 mm@F1.6, horizontal FoV: 103.4°~ 32.4°; vertical FoV: 181.5°~ 71°; diagonal FoV: 111°~ 36.8°	
Día / Noche	ICR	
WDR	120 dB	
BLC	Sí	
HLC	Sí	
Defog	Sí	
DNR	3D DNR	
Ajuste de ángulo	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90°; Rotación: 0°~360°	
<b>Imagen</b>		
Códec	Smart H.265 / H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	
Resolución	2 MP (1920x1080), 1 MP (1280x720), D1, CIF, 480 x 240	
Main stream	60 Hz: 2 MP/1 MP (1~30 fps) 50 Hz: 2 MP/ 1 MP (1~25 fps)	
Sub stream	60 Hz: 1 MP/ D1/ CIF / 480 x 240 (1~30 fps) 50 Hz: 1 MP/ D1/ CIF / 480 x 240 (1~25 fps)	
Third stream	60 Hz: D1/ CIF/ 480 x 240 (1 ~ 30 fps) 50 Hz: D1/ CIF/ 480 x 240 (1 ~ 25 fps)	
Tasa de bits	64 Kbps ~ 6 Mbps	
Tipo de tasa de bits	Variable / Constante	
Compresión de Audio	G711A/U	
Ajustes de imagen	ROI, Saturación, Brillo, Color, Contraste, WDR, nitidez, etc. ajustables a través de software cliente o navegador web	
ROI	Cada ROI se configura de manera independiente	
<b>Interfaces</b>		
Red	RJ45 (10/100 Mbps)	
Vídeo de Salida	CVBS (1 x BNC)	
Audio	1 CH entrada; 1 CH salida (3.5 mm)	
Almacenamiento	Slot MicroSD integrado, hasta 256 GB (memoria no incluida)	
Alarma	1 CH entrada; 1 CH salida	
Botón de reset	Sí	

Funciones	
Monitoreo remoto	P2P APP Super Live Plus, Software de gestión de video NVMS 2.0. IE Browser
Conexión de usuarios	Hasta 10 usuarios simultáneos, soporta multi stream en la transmisión en tiempo real
Protocolo de Red	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP, HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPS, QoS
Almacenamiento	Almacenamiento Micro SD, almacenamiento remoto.
Alarma inteligente	Detección de movimiento, error en Micro SD, Micro SD llena
Funciones Generales	Marca de agua, filtrado de direcciones IP, máscara de vídeo, protección de contraseña, corrección de distorsión de imagen.
PoE	Sí
Distancia de vista LED	50 ~ 70 m
Nivel de protección	IP67
Otros	
Alimentación	12 VCD / PoE (802.3 af)
Consumo	< 11 W
Condiciones de operación	-30°~60°C (-22°~140°F) Humedad: inferior al 95% (sin condensación)
Dimensiones	278.3 x 100.2 x 88.7 mm
Peso	Aproximadamente 1.04 kg
Tipo de Instalación	Montaje en techo o pared
LPR	
Base de datos de placas	10,000
Instantáneas	Descripción y recorte de la placa
Rango de velocidad de captura	0 ~ 70 km/h

## Dimensiones



## Accesorios

MVA-JB0302

