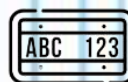


## MAPR-400 CÁMARA IP BULLET 4 MP DETECCIÓN Y RECONOCIMIENTO DE PLACAS

La cámara Bullet Meriva **MAPR-400** esta diseñada para soluciones de reconocimiento y detección de placas vehiculares, gracias a su gran resolución de 4 MP y lente motorizado de 2.8 ~ 12 mm es capaz de adaptarse a cualquier escenario: parques industriales, plazas, estacionamientos, etc. Cuenta con 2 salidas de alarma por pulso seco, capaz de realizar una apertura de barreras vehiculares.



Soporta hasta 10,000 placas



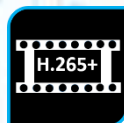
Distancia recomendada de detección 3 ~ 8 m



Detección de captura de 0 ~ 120 Km/h

### Características

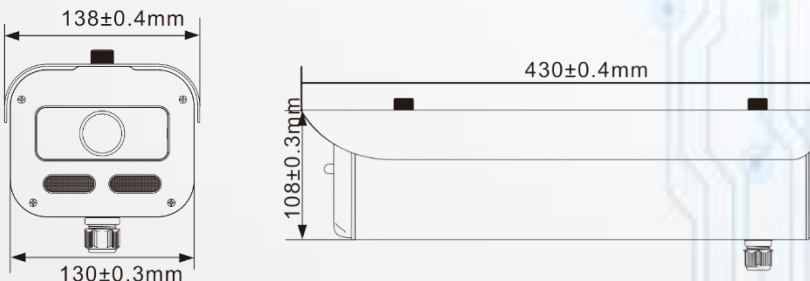
- Resolución **4 MP** (2592 x 1520) @ 30 fps.
- Códec de compresión **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264**.
- Día / Noche automático ICR.
- Visualización nocturna 70 ~ 100 m infrarroja.
- Lente motorizado 2.8 ~ 12 mm.
- Funciones integradas como Real WDR 120 dB, 3DNR, HLC, BLC entre otras.
- Soporta triple streaming.
- Soporta almacenamiento en MicroSD hasta 256 GB.
- Protección IP67.
- DDNS mymeriva.com gratuito.
- Conexión P2P Meriva Technology.
- Analítico de inteligencia artificial.
- Protección IP67.
- Compatible con iOS y Android.
- Software NVMS 2.0 gratuito.
- Alimentación: 24 VCD, 24 VCA, PoE (802.3 bt)
- Soporta Reset por botón.



## Especificaciones

Modelo		MAPR-400
<b>Cámara</b>		
Sensor de Imagen	1 / 1.8" CMOS	
Tamaño de imagen	2592 x 1520	
Obturador electrónico	1 / 1 s ~ 1 / 100000 s	
Iris	DC Iris	
Iluminación Mínima	0.0007 lux @ F1.3, AGC ON; 0 lux con IR	
Lente	2.8 ~ 12 mm @ F1.3, horizontal: 100.4° ~ 49°; vertical: 57° ~ 29°; diagonal: 117.5° ~ 56°	
Día / Noche	ICR	
WDR	120 dB	
BLC	Si	
HLC	Si	
Defog	Si	
DNR	3D DNR	
Ajuste de ángulo	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90°; Rotación: 0°~360°	
<b>Imagen</b>		
Códec	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	
Resolución	4 MP (2592x1520), 2K (2560x1440), 3 MP (2304x1296), 2 MP (1920x1080), 1 MP (1280x720), D1, CIF	
Main stream	4 MP/ 2K/ 3 MP/ 2 MP (60 Hz: 1 ~ 30 fps; 50 Hz: 1 ~ 25 fps)	
Sub stream	720P/ D1/ CIF (60 Hz: 1 ~ 30 fps; 50 Hz: 1 ~ 25 fps)	
Third stream	D1/ CIF (60 Hz: 1 ~ 30 fps; 50 Hz: 1 ~ 25 fps)	
Tasa de bits	64 Kbps ~ 8 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	
Vídeo de Salida	Si, salida CVBS (1 x BNC)	
Audio	1 CH entrada; 1 CH salida	
Almacenamiento	Slot MicroSD integrado, hasta 256 GB (memoria no incluida)	
Wiegand	Si (26 bits)	
Botón de reset	Si	
Alarma	2 CH entrada; 2 CH salida	

## Dimensiones



Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

## Analíticos con Inteligencia Artificial

Detección y Reconocimiento de placas

## 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	Si
Distancia de IR	70 ~ 100 m
Nivel de protección	IP67

## LPR

Base de datos	Hasta 10,000 placas
Velocidad de detección	Hasta 120 km/h

## Otros

Alimentación	24 VCD / 24 VCA / PoE (802.3 bt)
Consumo	< 21.5 W
Condiciones de operación	-30°~60°C (-22°~140°F) Humedad: inferior al 95% (sin condensación)
Dimensiones	430 x 138 x 108 mm
Peso	Aproximadamente 2.5 Kg
Tipo de Instalación	Montaje en techo o pared

## Accesorios