

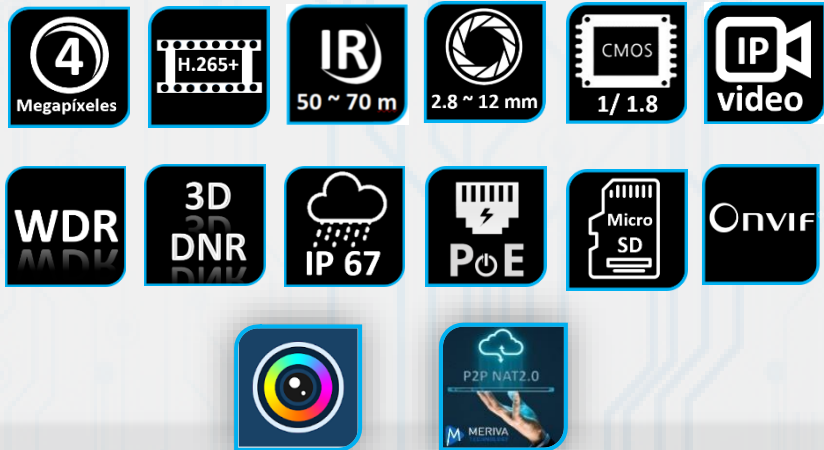
MAPR-400N CÁMARA IP BULLET 4 MP DETECCIÓN Y RECONOCIMIENTO DE PLACAS

La cámara Bullet Meriva MAPR-400N 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.



Características

- Resolución **4 MP** (2688 x 1520) @ 30 fps.
- Códec de compresión **H.265+** / **H.265** / **H.264+** / **H.264**.
- Día / Noche automático ICR.
- Visualización nocturna 50 ~ 70 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.
- Compatible con iOS y Android.
- Software NVMS 2.0 gratuito.
- Alimentación: 24 VCD, 24 VCA, PoE (802.3 af)
- Soporta Reset por botón.



Especificaciones

Modelo		MAPR-400N
Cámara		
Sensor de Imagen	1 / 1.8" CMOS	
Tamaño de imagen	2688 x 1520	
Obturador electrónico	1 / 1 s ~1 / 100000 s	
Iris	DC Iris	
Iluminación Mínima	0.001 lux @ F1.6, AGC ON; 0 lux con LED ON	
Lente	2.8 ~ 12 mm @ F1.6, horizontal: 100° ~ 48.5°; vertical: 54° ~ 26.5°; diagonal: 119° ~ 55.8°	
Distancia recomendada ANPR	3 ~ 8 m	
WDR	120 dB	
BLC	Si	
HLC	Si	
Defog	Si	
DNR	3D DNR	
Imagen		
Códec	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	
Resolución	4 MP (2688x1520), 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) Modo HFR: 2 MP (60 Hz: 1 ~ 60 fps; 50 Hz: 1 ~ 50 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	
Interfaces		
Red	RJ45 10/100 Mbps	
Video 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	Sí	
Alarma	2 CH entrada; 2 CH salida	
Analíticos con Inteligencia Artificial		
Deteción 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 video, protección de contraseña, corrección de distorsión de imagen.
PoE	Si
Distancia de IR	50 ~ 70 m
Nivel de protección	IP67
LPR	
Instantáneas	Imagen original (4 MP) e imagen de la placa
Base de datos	10,000
Detección y reconocimiento de placa	Soporta la exposición de placas, dirección del vehículo, tolerancia a fallos de caracteres, comparación y visualización del momento de la captura
Velocidad de detección	Extracción de características del vehículo
Captura de placa	
Tasa de captura	Hasta 80 km/h
Tasa de precisión de reconocimiento de placas LPR	En las condiciones recomendadas de instalación e iluminación la tasa de captura es ≥ 99%
Otros	
Alimentación	24 VCD / 24 VCA / PoE (802.3 af)
Consumo	< 20.5 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

MVA-103LPR



Dimensiones

