

MOB-400S4LD CÁMARA IP BULLET 4 MP LENTE FIJO 2.8 MM

ILUMINACIÓN DUAL

La cámara Bullet Meriva MOB-400S4LD cuenta con una resolución 4 MP, está diseñada para soluciones de Video IP que requieren de la inteligencia artificial. Cumple con el protocolo TCP/IP, UDP, RTSP, etc. Alcanza hasta 20 m de IR y luz blanca, cuenta con tecnología Plug and Play en su conexión PoE (802.3 af).



Características

- Resolución **4 MP** (2560 x 1440) @ 30 fps.
- Códec de compresión **H.265+** / **H.265** / **H.264+** / **H.264**.
- Día / Noche automático ICR.
- Visualización nocturna 10 ~ 20 m infrarroja / luz blanca.
- Funciones integradas como Digital WDR, 3DNR, HLC, BLC entre otras.
- Soporta doble stream.
- Micrófono integrado.
- Alimentación 12 VCD / PoE (802.3 af).
- Protección IP67.
- DDNS mymeriva.com gratuito.
- Conexión P2P Meriva Technology.
- Analíticos con inteligencia artificial.
- Protección IP67.
- Compatible con iOS y Android.
- Software NVMS 2.0 gratuito.



Tornillería

Manual de
Usuario



Megapíxeles



10 ~ 20 m



H.265+



2.8 mm



IP video



WDR



3D
DNR



IP 67



PoE



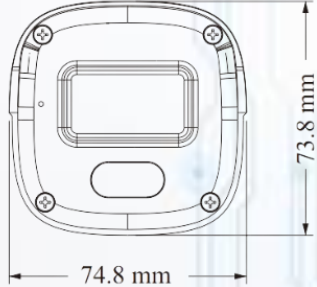
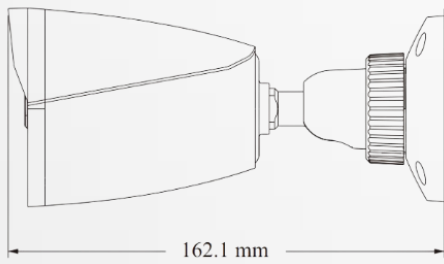
Onvif



Especificaciones

Modelo	MOB-400S4LD	Funciones	
Cámara			
Sensor de Imagen	1 / 3" CMOS	Monitoreo remoto P2P APP Super Live Plus, Software de gestión de video NVMS 2.0. IE Browser	
Tamaño de imagen	2560 x 1440	Conexión de usuarios Hasta 3 usuarios simultáneos, soporta multi stream en la transmisión en tiempo real	
Obturador electrónico	1 / 3 s ~1 / 100000 s	Protocolo de Red UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP, HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS	
Iris	Fijo	Funciones Generales Marca de agua, filtrado de direcciones IP, máscara de video, protección de contraseña, corrección de distorsión de imagen.	
Iluminación Mínima	0.09 lux @ F2.2, AGC ON; 0 lux (Iluminador On)	PoE Sí	
Lente	2.8 mm@F2.2, horizontal FoV: 96°; vertical FoV: 53.7°; diagonal FoV:112°	Distancia de IR 10 ~ 20 m	
Enfoque	Fijo	Nivel de protección IP67	
Día / Noche	ICR	Otros	
WDR	Digital WDR	Alimentación 12 VCD / PoE (802.3 af)	
BLC	Sí	Consumo <5 W	
HLC	Sí	Condiciones de operación -20°~ 55°C (-4°~131°F) Humedad: inferior al 95% (sin condensación)	
Defog	No	Dimensiones 162.1 x 74.8 x 73.8	
DNR	3D DNR	Peso Aproximadamente 0.25 kg	
Ajuste de ángulo	Pan: 0°~360°; Tilt:0°~80°; Rotación: 0°~360°	Tipo de Instalación Montaje en techo o pared	
Imagen			
Códec	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	Interfaces	
Resolución	4 MP (2560x1440), 3 MP (2304x1296), 2 MP (1920x1080), 1 MP (1280x720), D1, VGA (640x480), 480x240, CIF	Red RJ45	
Main stream	60 Hz: 4 MP/3 MP/2 MP/1 MP (1~30 fps) 50 Hz: 4 MP/3 MP/2 MP/1 MP (1~25 fps)	Video de Salida No	
Sub stream	60 Hz: D1/VGA/480x24/CIF (1 ~ 30 fps) 50 Hz: D1/VGA/480x24/CIF (1~25 fps)	Audio 1 CH micrófono integrado	
Tasa de bits	64 Kbps ~ 3 Mbps	Almacenamiento No	
Tipo de tasa de bits	Variable / Constante	Botón de reset No	
Compresión de Audio	G711A/U	Alarma No	
Ajustes de imagen	ROI, Saturación, Brillo, Color, Contraste, WDR, nitidez, etc. ajustables a través de software cliente o navegador web	Analíticos con Inteligencia Artificial MIA 2.0	
ROI	Cada ROI se configura de manera independiente	Protección perimetral	Cruce de línea e Intrusión al área, (clasificación de Personas)

Dimensiones



Accesorios

MVA-JB0301
