

MOB-600ZS4D CÁMARA IP BULLET 6 MP LENTE MOTORIZADO 2.8 ~ 12 MM ILUMINACIÓN DUAL

La cámara Bullet Meriva MOB-600ZS4D cuenta con una resolución 6 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 50 m de IR y 40 m de luz blanca, cuenta con tecnología Plug and Play en su conexión PoE (802.3 af).



Características

- Resolución **6 MP** (3200 x 1800) @ 20 fps.
- Códec de compresión **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264**.
- Día / Noche automático ICR.
- Visualización nocturna 30 ~ 50 m infrarroja y 30 ~ 40 m de luz blanca.
- Funciones integradas como Real WDR, 3DNR, HLC, BLC entre otras.
- Soporta triple stream.
- Micrófono integrado.
- Entrada de audio.
- Alimentación 12 VCD / PoE (802.3 af).
- Protección IP67.
- DDNS mymeriva.com gratuito.
- Conexión P2P Meriva Technology.
- Analíticos con inteligencia artificial.
- Soporta Micro SD, hasta 256 GB (No incluida).
- Compatible con iOS y Android.
- Software NVMS 2.0 gratuito.
- Soporta Reset por botón.



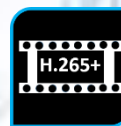
Manual de usuario



Guía de corte



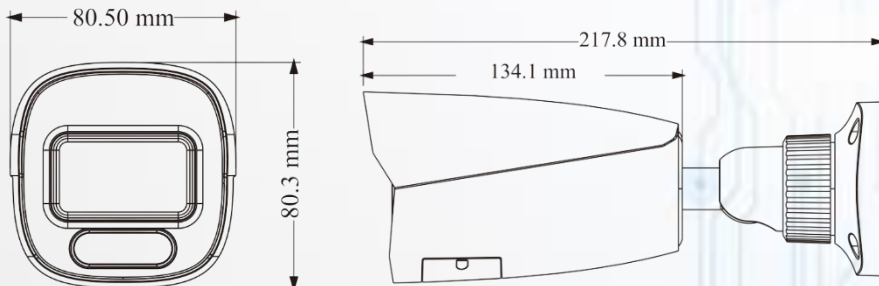
Tornillería



Especificaciones

Modelo		MOB-600ZS4D
Cámara		
Sensor de Imagen	1 / 2.5" CMOS	
Tamaño de imagen	3200 x 1800	
Obturador electrónico	1 / 4 s ~ 1 / 100000 s	
Iris	Fijo	
Iluminación Mínima	0.008 lux @ F1.6, AGC ON; 0 lux (Iluminador On)	
Lente	2.8 ~ 12 mm@F1.6, horizontal FoV: 108°~36°; vertical FoV: 57°~20°; diagonal FoV: 129°~42°	
Enfoque	Motorizado	
Día / Noche	ICR	
WDR	120 dB	
BLC	Si	
HLC	Si	
Defog	No	
DNR	Si	
Ajuste de ángulo	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90°; Rotación: 0°~360°	
Imagen		
Códec	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	
Resolución	6 MP (3200x1800), 4 MP (2688x1520), 2 MP (1920x1080), 1 MP (1280x720), D1, VGA (640x480), 480x240, CIF	
Main stream	60 Hz: 6 MP (1~20 fps) 4 MP/2 MP (1~30 fps) 50 Hz: 6 MP (1~20 fps) 4 MP/2 MP (1~25 fps)	
Sub stream	60 Hz: 1 MP/D1/VGA/CIF (1~30 fps) 50 Hz: 1 MP/D1/VGA/CIF (1~25 fps)	
Third stream	60 Hz: D1/480x240/CIF (1~30 fps) 50 Hz: D1/480x240/CIF (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	

Dimensiones



Funciones	
Monitoreo remoto	P2P APP Super Live Plus, Software de gestión de video NVMS 2.0. IE Browser
Conexión de usuarios	Hasta 6 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
Alarma inteligente	Detección de movimiento, Micro SD llena, Error de Micro SD
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	30 ~ 50 m IR; 30 ~ 40 m luz blanca
Nivel de protección	IP67

Otros	
Alimentación	12 VCD / PoE (802.3 af)
Consumo	<9.5 W
Condiciones de operación	-30° ~ 60°C (-22° ~ 140°F) Humedad: inferior al 95% (sin condensación)
Dimensiones	217.8 x 80.5 x 80.3
Peso	Aproximadamente 0.68 kg
Tipo de Instalación	Montaje en techo o pared

Interfaces	
Red	RJ45
Video de Salida	No
Audio	1 CH entrada de audio, 1 CH micrófono integrado
Almacenamiento	Si, Micro SD de 256 GB (Memoria no incluida)
Botón de reset	Si
Alarma	No

Análisis con Inteligencia Artificial MIA 2.0	
Protección perimetral	Cruce de línea e Intrusión al área, (clasificación de personas/vehículo motorizado/vehículo no motorizado)

Accesorios

MVA-JB0301

