

MOB-800FS4 CÁMARA IP BULLET 8 MP /4K LENTE FIJO DE 2.8 MM

La cámara Bullet Meriva MOB-800FS4 cuenta con una resolución 4K u 8 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 30 m de IR, cuenta con tecnología Plug and Play en su conexión PoE (802.3 af).



Características

- Resolución **8 MP** (3840 x 2160) @ 20 fps.
- Códec de compresión **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264**.
- Día / Noche automático ICR.
- Visualización nocturna 20 ~ 30 m infrarroja.
- Funciones integradas como Real WDR 120 dB, 3DNR, HLC, BLC entre otras.
- Soporta triple streaming.
- Entrada de audio 3.5 mm.
- Soporta almacenamiento en MicroSD hasta 256 GB.
- 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.
- Soporta Reset por botón.

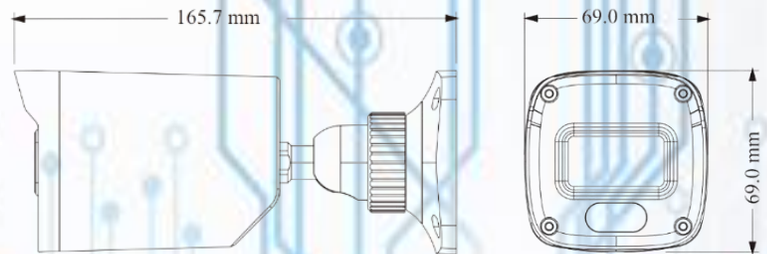


Especificaciones

| Modelo | | MOB-800FS4 |
|---|--|------------|
| Cámara | | |
| Sensor de Imagen | 1 / 2.8" CMOS | |
| Tamaño de imagen | 3840 x 2160 | |
| Obturador electrónico | 1 / 3 s ~ 1 / 100000 s | |
| Iris | Fijo | |
| Iluminación Mínima | 0.02 lux @ F1.6, AGC ON; 0 lux con IR | |
| Lente | 2.8 mm@F1.6, horizontal FoV: 101°; vertical FoV: 53°; diagonal FoV: 120° | |
| Enfoque | Fijo | |
| Día / Noche | ICR | |
| WDR | 120 dB | |
| BLC | Sí | |
| HLC | Sí | |
| Defog | Sí | |
| DNR | 3D DNR | |
| Ajuste de ángulo | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~80°; Rotación: 0°~360° | |
| Imagen | | |
| Códec | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 | |
| Resolución | 8 MP (3840x2160), 6 MP (3072x2048), 5 MP (2592x1944), 4 MP (2592x1520), 2K (2560x1440), 3 MP (2304x1296), 2 MP (1920x1080), 1 MP (1280x720), D1, VGA (640x480), CIF, 480x240 | |
| Main stream | 60 Hz: 8 MP (1 ~ 20 fps) / 6 MP/5 MP/4 MP/2K/3 MP/2 MP (1~30 fps) 50 Hz: 8 MP (1 ~ 20 fps) / 6 MP/5 MP/4 MP/2K/3 MP/2 MP (1~25 fps) | |
| Sub stream | 60 Hz: D1/VGA/CIF 480 x 240 (1 ~ 30 fps) 50 Hz: D1/VGA/CIF 480 x 240 (1~25 fps) | |
| Third stream | 60 Hz: 720P/D1/CIF (1 ~ 30 fps); 50 Hz: 720P/D1/CIF (1 ~ 25 fps) | |
| Tasa de bits | 64 Kbps ~ 12 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 | |
| Video de Salida | No | |
| Audio | 1 CH entrada de audio (3.5 mm) | |
| Almacenamiento | Slot MicroSD integrado, hasta 256 GB (memoria no incluida) | |
| Botón de reset | Sí | |
| Alarma | No | |
| Análisis con Inteligencia Artificial MIA 2.0 | | |
| Protección perimetral | Cruce de línea e Intrusión al área, (clasificación de objetivos personas/vehículos motorizados/vehículos no motorizados) | |

| 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 | Sí |
| Distancia de IR | 20 ~ 30 m |
| Nivel de protección | IP67 |
| Otros | |
| Alimentación | 12 VCD / PoE (802.3 af) |
| Consumo | <7 W |
| Condiciones de operación | -30° ~ -60°C (-22° ~ -140°F) Humedad: inferior al 95% (sin condensación) |
| Dimensiones | 165.7 x 69 x 69 |
| Peso | Aproximadamente 0.39 Kg |
| Tipo de Instalación | Montaje en techo o pared |

Dimensiones



Accesorios

MVA-JB030I

