

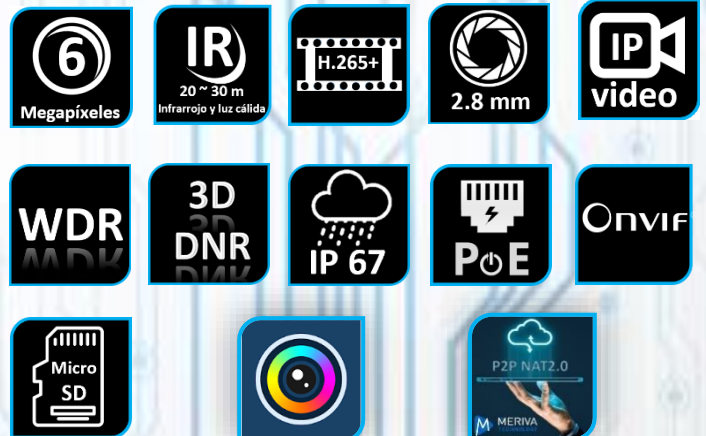
# MOB-600FS4D CÁMARA IP BULLET 6 MP LENTE FIJO 2.8 MM ILUMINACIÓN DUAL

La cámara Bullet Meriva MOB-600FS4D 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 30 m de IR y luz blanca, cuenta con tecnología Plug and Play en su conexión PoE (802.3 af).



## Características

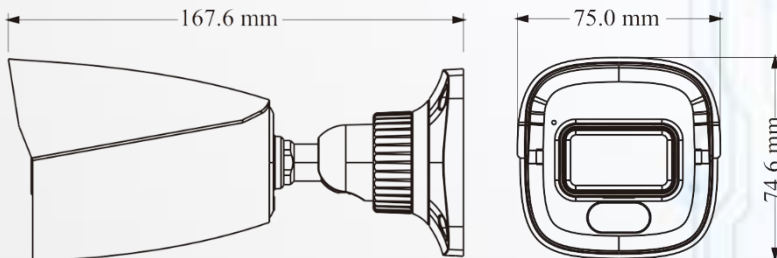
- Resolución **6 MP** (3200 x 1800) @ 20 fps.
- Códec de compresión **H.265+** / **H.265** / **H.264+** / **H.264**.
- Día / Noche automático ICR.
- Visualización nocturna 20 ~ 30 m infrarroja / luz blanca.
- Funciones integradas como Real WDR, 3DNR, HLC, BLC entre otras.
- Soporta triple stream.
- Micrófono 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.



## Especificaciones

Modelo	MOB-600FS4D
<b>Cámara</b>	
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 mm@F1.6, horizontal FoV: 104°; vertical FoV: 55°; diagonal FoV:128°
Enfoque	Fijo
Día / Noche	ICR
WDR	120 dB
BLC	Sí
HLC	Sí
Defog	No
DNR	Si
Ajuste de ángulo	Pan: 0°~360°; Tilt:0°~80°; Rotación: 0°~360°
<b>Imagen</b>	
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



## Accesorios

MVA-JB030I



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 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	<6.5 W
Condiciones de operación	-30°~60°C (-22°~140°F) Humedad: inferior al 95% (sin condensación)
Dimensiones	167.6 x 75 x 74.6
Peso	Aproximadamente 0.45 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
Analíticos con Inteligencia Artificial MIA 2.0	
Protección perimetral	Cruce de línea e Intrusión al área, (clasificación de personas/vehículo motorizado/vehículo no motorizado)