

MFD-EB600F CÁMARA IP DÓMO 6 MP LENTE FIJO 2.8 MM

La cámara Domo Meriva MFD-EB600F cuenta con una resolución de 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 20 m de IR, cuenta con tecnología Plug and Play en su conexión PoE (802.3 af).



Características

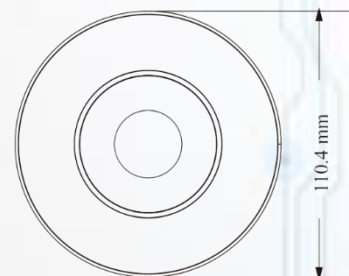
- Resolución **6 MP** (3296 x 1856) @ 30 fps.
- Códec de compresión **H.265+** / **H.265** / **H.264+** / **H.264**.
- Día / Noche automático ICR.
- Visualización nocturna 10 ~ 20 m infrarroja.
- Funciones integradas como Real WDR 120 dB, 3DNR, HLC, BLC entre otras.
- Soporta tres stream.
- Entrada y salida de audio.
- Entrada y salida de alarma.
- 2 micrófonos integrados.
- Alimentación 12 VCD / PoE (802.3 af).
- Soporta Micro SD, de hasta 256 GB (memoria no incluida).
- Protección IP67.
- DDNS mymeriva.com gratuito.
- Conexión P2P Meriva Technology.
- Analíticos con inteligencia artificial.
- Compatible con iOS y Android.
- Software NVMS 2.0 gratuito.
- Soporta Reset por botón.



Especificaciones

Modelo	MFD-EB600F	Funciones
Cámara		
Sensor de Imagen	1 / 2.5" CMOS	P2P APP Super Live Plus, Software de gestión de video NVMS 2.0. IE Browser
Tamaño de imagen	3296 x 1856	Hasta 4 usuarios simultáneos, soporta multi stream en la transmisión en tiempo real
Obturador electrónico	1 / 4 s ~1 / 100000 s	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP, HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPS, QoS
Iris	Fijo	Marca de agua, filtrado de direcciones IP, máscara de video, protección de contraseña, corrección de distorsión de imagen.
Iluminación Mínima	0.008 lux @ F1.6, AGC ON; 0 lux con IR	Detección de movimiento, Micro SD llena, Error de Micro SD.
Lente	2.8 mm@F1.6, horizontal FoV: 104°; vertical FoV: 54.5°; diagonal FoV:130°	Sí
Enfoque	Fijo	10 ~ 20 m
Día / Noche	ICR	Nivel de protección
WDR	120 dB	IP67 / IK10
BLC	Sí	
HLC	Sí	
Defog	Sí	
DNR	3D DNR	
Ajuste de ángulo	Pan: 0°~360°; Tilt:0°~70°; Rotación: 0°~350°	
Imagen		
Códec	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	
Resolución	6 MP (3296x1856), 6 MP (3200x1800), 5 MP (2880x1624), 4 MP (2688x1520), 2 MP (1920x1080), 1 MP (1280x720), D1, VGA (640x480), 480x240, CIF	
Main stream	60 Hz: 6 MP/5 MP/4 MP/2 MP (1~30 fps) 50 Hz: 6 MP/5 MP/4 MP/2 MP (1~25 fps)	
Sub stream	60 Hz: 1 MP/D1/VGA/CIF/480x240 (1 ~ 30 fps) 50 Hz: 1 MP/D1/VGA/CIF/480x240 (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 ~ 10 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, 1 CH salida de audio, 2 CH micrófonos integrados	
Almacenamiento	Sí, Micro SD hasta 256 GB (memoria no incluida)	
Botón de reset	Sí	
Alarma	1 CH entrada de alarma, 1 CH salida de alarma	
Analíticos con Inteligencia Artificial MIA 2.0		
Protección perimetral	Cruce de línea e Intrusión al área, (clasificación de personas/vehículos motorizados/vehículos no motorizados).	
Estadísticas	Conteo de objetivos por línea /área, Mapa de calor	
Detección de rostro	Detección de rostro y captura de rostro	
Video Metadata	Captura simultanea de personas/vehículos motorizados/vehículos no motorizados y extrae 13 rasgos en personas, 5 rasgos en vehículos motorizados y 1 rasgo en vehículos no motorizados	

Dimensiones



Accesorios

MVA-HCMFD30

