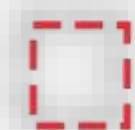
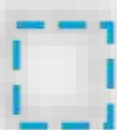


MFD-E300F CÁMARA IP DOMO TURRET 2 MP LENTE FIJO DE 2.8 MM

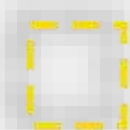
La cámara Turret Meriva **MFD-E300F** cuenta con una resolución 2 MP, está diseñada para soluciones de Video IP que requieren de la inteligencia artificial. Cumple con el protocolo TCP/IP, UDP, RTSP, etc. Alcanza hasta 30 m de IR, cuenta con tecnología Plug and Play en su conexión PoE (802.3 af). Soporta almacenamiento de interno, múltiples interfaces de conexión y analíticos inteligentes basados en Deep learning.



Vehículo
No motorizado



Persona



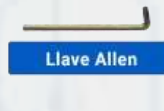
Vehículo
motorizado

Características

- Resolución **2 MP** (1920 x 1080) @ 30 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 modo corredor.
- Soporta triple streaming.
- Entrada de audio 3.5 mm.
- Cuenta con micrófono integrado.
- Soporta almacenamiento en Micro SD hasta 256 GB.
- Alimentación 12 VCD / PoE (802.3 af).
- 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.

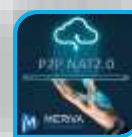


Kit de tornillería



Llave Allen

Manual de
Usuario

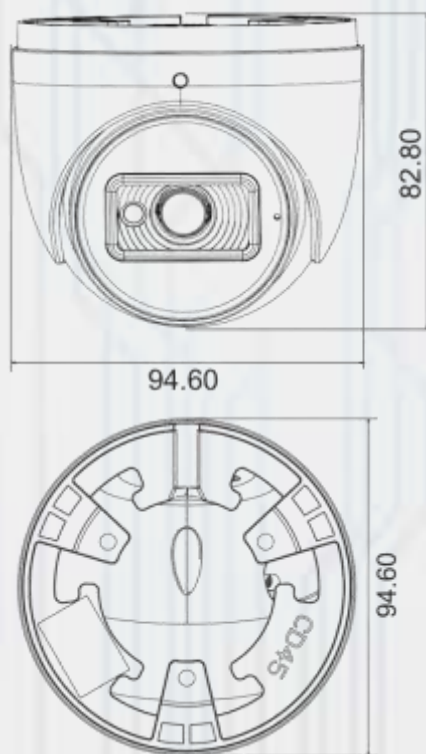


Especificaciones

Modelo		MFD-E300F
Cámara		
Sensor de Imagen		1 / 2.8" CMOS
Tamaño de imagen		1920 x 1080
Obturador electrónico		Automático / Manual; manual: 1 / 3 s ~ 1 / 100000 s
Iris		Fijo
Iluminación Mínima		0.005 lux @ F1.6, AGC ON; 0 lux con IR
Lente		2.8 mm@F1.6, horizontal FoV: 101.5°; vertical FoV: 54.6°; diagonal FoV: 117°
Día / Noche		ICR
WDR		120 dB
BLC		Sí
HLC		Sí
Defog		Sí
DNR		3D DNR
Ajuste de ángulo		Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~75°; Rotación: 0°~360°
Imagen		
Códec		H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Resolución		2 MP (1920x1080), 1 MP (1280x720), D1, CIF, 480 x 240, VGA (640 x 480)
Main stream		60 Hz: 2 MP/1 MP (1~30 fps) 50 Hz: 2 MP/ 1 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/ CIF/ 480 x 240/ VGA (1 ~ 30 fps) 50 Hz: D1/ CIF/ 480 x 240/ VGA (1 ~ 25 fps)
Tasa de bits		64 Kbps ~ 6 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 (10 / 100 Mbps)
Video de Salida		N/D
Audio		1 CH entrada (3.5 mm); 1 CH micrófono integrado
Almacenamiento		Slot MicroSD integrado, hasta 256 GB (memoria no incluida)
Alarma		N/D
Botón de reset		Sí

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	< 7.5 W
Condiciones de operación	-30°~60°C (-22°~140°F) Humedad: inferior al 95% (sin condensación)
Dimensiones	Φ 94.6 × 82.8 mm
Peso	Aproximadamente 0.46 kg
Tipo de Instalación	Montaje en techo o pared
Analíticos con Inteligencia Artificial MIA 2.0	
Protección perimetral	Cruce de línea/ Intrusión/ Entrada y Salida del área, (clasificación de personas/vehículo motorizado/vehículo no motorizado)
Conteo de objetivos	Conteo por línea / área (clasificación de personas/vehículo motorizado/vehículo no motorizado)
Detección de rostro	Detección de rostro y captura de rostro

Dimensiones



Accesorios

MVA-JB0302

