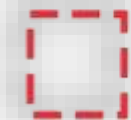
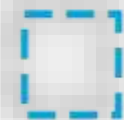


## MFD-E300F CÁMARA IP DÓMO TURRET 2 MP LENTE FIJO DE 2.8 MM

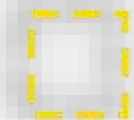
La cámara Turret Meriva **MFD-E300F** cuenta con una resolución 2 MP, está diseñada para soluciones de Video IP que requieren de la inteligencia artificial. Cumple con el protocolo TCP/IP, UDP, RTSP, etc. Alcanza hasta 30 m de IR, cuenta con tecnología Plug and Play en su conexión PoE (802.3 af). Soporta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



2  
Megapixeles



H.265+



CMOS

1/2.8 "



IR

20 ~ 30 m



IP  
video



WDR



Micrófono



IP 67



PoE



Onvif



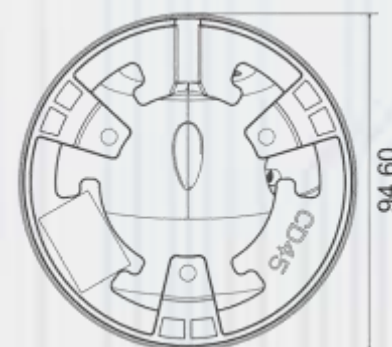
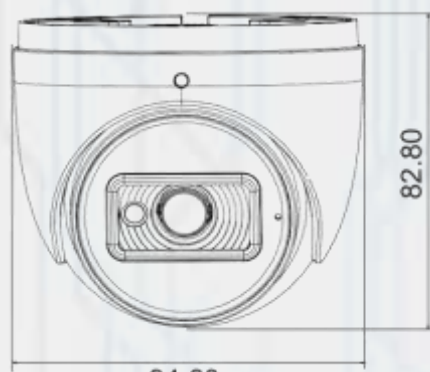
P2P NAT 2.0

## Especificaciones

| Modelo                | MFD-E300F  |
|-----------------------|--|
| <b>Cámara</b>         |  |
| 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°   |
| <b>Imagen</b>         |  |
| 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)<br>50 Hz: 2 MP/ 1 MP (1~25 fps)  |
| Sub stream            | 60 Hz: 1 MP/ D1/ VGA/ CIF (1~30 fps)<br>50 Hz: 1 MP/ D1/ VGA/ CIF (1~25 fps)   |
| Third stream          | 60 Hz: D1/ CIF/ 480 x 240/ VGA (1 ~ 30 fps)<br>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.<br>ajustables a través de software cliente o navegador web |
| ROI                   | Cada ROI se configura de manera independiente  |
| <b>Interfaces</b>     |  |
| 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 vídeo, 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

