

## MTD-FC500FA CÁMARA IP DOMO TURRET 5 MP LENTE FIJO DE 2.8 MM FUL COLOR

La cámara Turret Meriva **MTD-FC500FA** cuenta con una resolución de 5 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 luz blanca, cuenta con tecnología Plug and Play en su conexión PoE (802.3 af). Cuenta con la tecnología Full Color que brinda video a color 24/7 aún en condiciones de iluminación cero. Soporta analíticos inteligentes basados en Deep Learning.

# Full Color



### Características

- Resolución **5 MP** (2592 x 1944) @ 30 fps.
- Códec de compresión **H.265+**
- Visualización 20 ~ 30 m de luz blanca.
- Funciones integradas como WDR Real, 3DNR, HLC, BLC entre otras.
- Soporta Micro SD de hasta 256 GB (memoria no incluida).
- Soporta entrada de audio 3.5 mm.
- Cuenta con micrófono integrado.
- Soporta Reset con botón.
- Soporta triple streaming.
- 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.



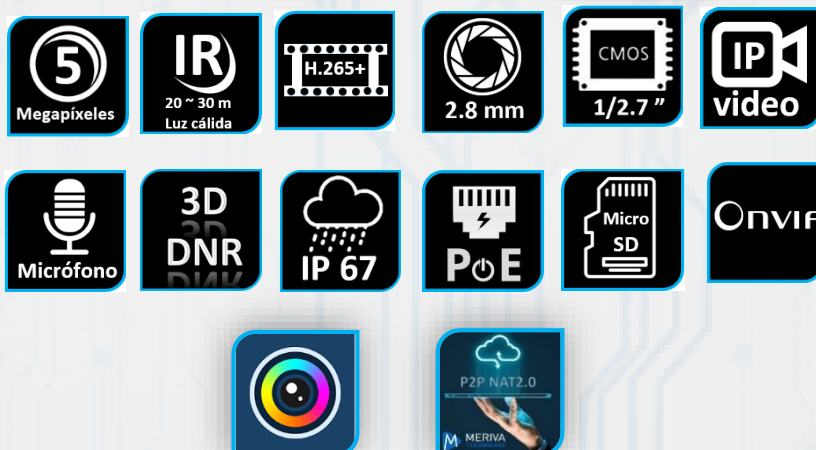
Cámara IP Domo  
MTD-FC500FA



Tornillería



Manual de  
Usuario

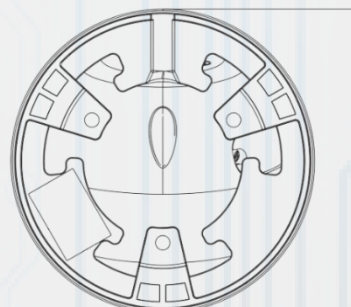
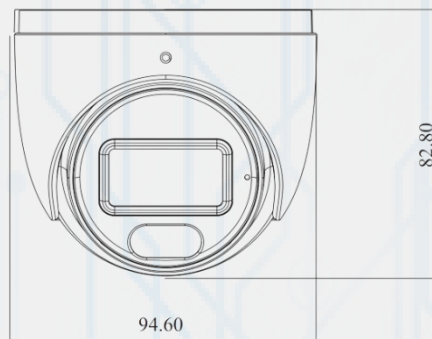


## Especificaciones

Modelo		MTD-FC500FA
Cámara		
Sensor de Imagen	1 / 2.7" CMOS	
Tamaño de imagen	2592 x 1944	
Obturador electrónico	1 / 2 s ~ 1 / 100000 s	
Iris	Fijo	
Iluminación Mínima	0.006 lux @ F1.0, AGC ON; 0 lux con LED ON	
Lente	2.8 mm@F1.0, horizontal FoV: 97°; vertical FoV: 72°; diagonal FoV: 128°	
Enfoque	Fijo	
WDR	120 dB	
BLC	Si	
HLC	Si	
Defog	Si	
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	5 MP (2592x1944), 4 MP (2592x1520), 2K (2560x1440), 3 MP (2304x1296), 2 MP (1920x1080), 1 MP (1280x720), D1, CIF, 480 x 240	
Main stream	60 Hz: 5 MP/4 MP/2K/3 MP/2 MP/1 MP (1~30 fps) 50 Hz: 5 MP/4 MP/2K/3 MP/2 MP/1 MP (1~25 fps)	
Sub stream	60 Hz: 1 MP/D1/CIF/480x240 (1~30 fps) 50 Hz: 1 MP/D1/CIF/480x240 (1~25 fps)	
Third stream	60 Hz: D1/CIF/480x240 (1~30 fps) 50 Hz: D1/CIF/480x240 (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	
Interfaces		
Red	RJ45	
Video de Salida	N/D	
Audio	1 CH entrada de audio 3.5 mm; 1 CH micrófono integrado	
Almacenamiento	1 CH Micro SD de hasta 256 GB	
Botón de reset	Si	

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 remoto, almacenamiento Micro SD
Alarma inteligente	Detección de movimiento, Micro SD llena, Error en Micro SD
Funciones Generales	Marca de agua, filtrado de direcciones IP, máscara de video, protección de contraseña, corrección de distorsión de imagen.
PoE	Si
Distancia de Luz Blanca	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°~149°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	
Protección perimetral	Cruce de línea, Intrusión al área, Región de entrada, Región de salida (humanos, vehículos motorizados, vehículos no motorizados)
Estadísticas	Conteo de objetivo por línea / área (humanos, vehículos motorizados, vehículos no motorizados)
Detección de rostro	Detección de rostro y captura de rostro

## Dimensiones



## Accesorios

MVA-J80302

