

MTD-202FS4D CÁMARA IP TURRET 2 MP LENTE FIJO 2.8 MM ILUMINACIÓN DUAL

La cámara Turret Meriva MTD-202FS4D 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 y luz blanca, cuenta con tecnología Plug and Play en su conexión PoE (802.3 af).



MIA
MERIVA INTELLIGENT ANALYTICS
2.0

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 infrarrojo / luz blanca.
- Funciones integradas como Real WDR 120 dB, 3DNR, HLC, BLC entre otras.
- Soporta tres stream.
- Entrada de audio (3.5 mm)
- Micrófono integrado.
- 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.
- Protección IP67.
- Compatible con iOS y Android.
- Software NVMS 2.0 gratuito.
- Soporta Reset por botón.



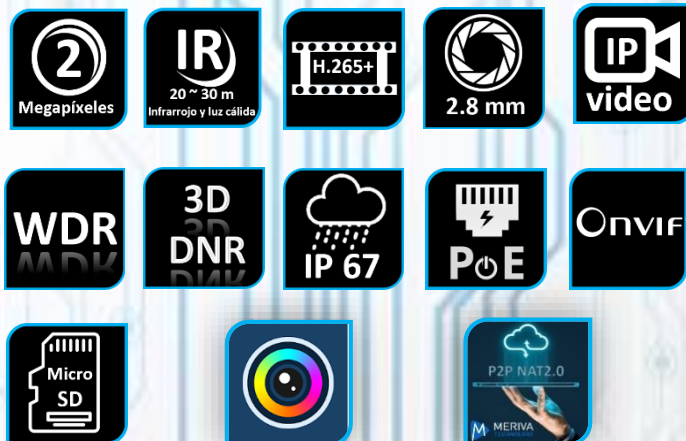
Manual de usuario



Tornillería



Guía de corte

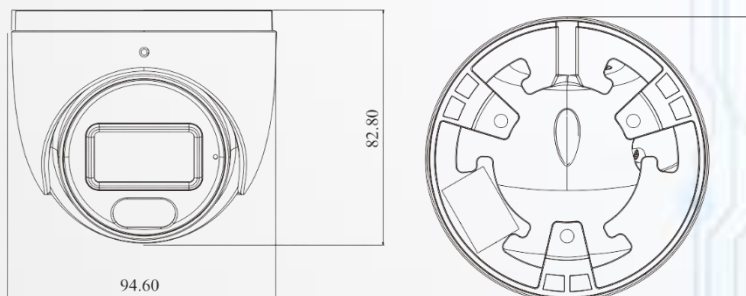


Especificaciones

Modelo		MTD-202FS4D
Cámara		
Sensor de Imagen		1 / 2.8" CMOS
Tamaño de imagen		1920 x 1080
Obturador electrónico		1 / 3 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: 107°; vertical FoV: 56°; diagonal FoV: 126°
Enfoque		Fijo
Día / Noche		ICR
WDR		120 dB
BLC		Sí
HLC		Sí
Defog		No
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, VGA (640x480), 480x240, CIF
Main stream		60 Hz: 2 MP/1 MP (1~30 fps) 50 Hz: 2 MP/1 MP (1~25 fps)
Sub stream		60 Hz: D1/VGA/CIF (1~30 fps) 50 Hz: 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 ~ 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

Funciones	
Monitoreo remoto	P2P APP Super Live Plus, Software de gestión de video NVMS 2.0. IE Browser
Conexión de usuarios	Hasta 4 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
Funciones Generales	Marca de agua, filtrado de direcciones IP, máscara de video, protección de contraseña, corrección de distorsión de imagen.
Alarma inteligente	Detección de movimiento, Micro SD llena, Error de Micro SD.
PoE	Sí
Distancia de IR	20 ~ 30 m
Nivel de protección	IP67
Otros	
Alimentación	12 VCD / PoE (802.3 af)
Consumo	<6 W
Condiciones de operación	-40°~60°C (-40°~140°F) Humedad: inferior al 95% (sin condensación)
Dimensiones	Φ94.6 x 82.8
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 (3.5 mm), 1 CH micrófono integrado
Almacenamiento	Sí, Micro SD hasta 256 GB (memoria no incluida)
Botón de reset	Sí
Alarma	No
Analíticos con Inteligencia Artificial MIA 2.0	
Protección perimetral	Cruce de línea e Intrusión al área, (clasificación de personas/vehículos motorizados/vehículos no motorizados).

Dimensiones



Accesorios

MVA-JB030I

