

MTD-800FS4 CÁMARA IP 4K TIPO DÓMO TURRET LENTE FIJO 2.8 MM

La cámara Domo Turret Meriva MTD-800FS4 cuenta con una resolución 4K u 8 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).

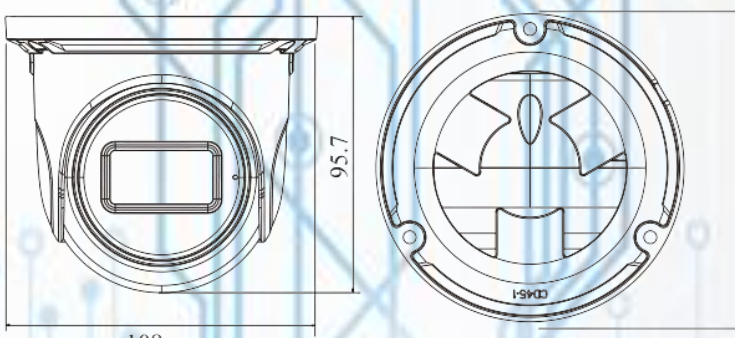


Características

- Resolución **8 MP** (3840 x 2160) @ 20 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 triple streaming.
- Entrada de audio 3.5 mm.
- Micrófono embebido.
- Soporta almacenamiento en MicroSD hasta 256 GB.
- Alimentación 12 VDC / PoE (802.3 af).
- 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.



Especificaciones

Modelo	MTD-800FS4	Funciones	
Cámara			
Sensor de Imagen	1 / 2.8" CMOS	Monitoreo remoto	P2P APP Super Live Plus, Software de gestión de video NVMS 2.0. IE Browser
Tamaño de imagen	3840 x 2160	Conexión de usuarios	Hasta 10 usuarios simultáneos, soporta multi stream en la transmisión en tiempo real
Obturador electrónico	1 / 3 s ~1 / 100000 s	Protocolo de Red	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP, HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPS, QoS
Iris	Fijo	Almacenamiento	Almacenamiento Micro SD, almacenamiento remoto.
Iluminación Mínima	0.02 lux @ F1.6, AGC ON; 0 lux con IR	Alarma inteligente	Detección de movimiento, error en Micro SD, Micro SD llena
Lente	2.8 mm@F1.6, horizontal FoV: 101°; vertical FoV: 53°; diagonal FoV:120°	Funciones Generales	Marca de agua, filtrado de direcciones IP, máscara de video, protección de contraseña, corrección de distorsión de imagen.
Enfoque	Fijo	PoE	Si
Día / Noche	ICR	Distancia de IR	20 ~ 30 m
WDR	120 dB	Nivel de protección	IP67
BLC	Sí	Otros	
HLC	Sí	Alimentación	12 VDC / PoE (802.3 af)
Defog	Sí	Consumo	< 7.5 W
DNR	3D DNR	Condiciones de operación	-30° ~ 60°C (-22° ~ 140°F) Humedad: inferior al 95% (sin condensación)
Ajuste de ángulo	Pan: 0° ~ 360°; Tilt: 0° ~ 80°; Rotación: 0° ~ 360°	Dimensiones	Ø 95.7 x 108 mm
Imagen			
Códec	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	Peso	Aproximadamente 0.46 kg
Resolución	8 MP (3840x2160), 6 MP (3072x2048), 5 MP (2592x1944), 4 MP (2592x1520), 2K (2560x1440), 3 MP (2304x1296), 2 MP (1920x1080), 1 MP (1280x720), D1, VGA (640x480), CIF, 480x240	Tipo de Instalación	Montaje en techo o pared
Main stream	60 Hz: 8 MP (1 ~ 20 fps) / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 2K / 3 MP / 2 MP (1 ~ 30 fps) 50 Hz: 8 MP (1 ~ 20 fps) / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 2K / 3 MP / 2 MP (1 ~ 25 fps)	Dimensiones	
Sub stream	60 Hz: D1 / VGA / CIF / 480 x 240 (1 ~ 30 fps) 50 Hz: D1 / VGA / CIF / 480 x 240 (1 ~ 25 fps)		
Third stream	60 Hz: 720P / D1 / CIF (1 ~ 30 fps); 50 Hz: 720P / D1 / CIF (1 ~ 25 fps)		
Tasa de bits	64 Kbps ~ 12 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	Accesorios	
Video de Salida	No		
Audio	1 CH entrada de audio (3.5 mm); 1 CH Micrófono integrado		
Almacenamiento	Slot MicroSD integrado, hasta 256 GB (memoria no incluida)		
Botón de reset	Si		
Alarma	No		
Analíticos con Inteligencia Artificial MIA 2.0			
Protección perimetral	Cruce de línea e Intrusión al área, (clasificación de objetivos personas/vehículos motorizados/ vehículos no motorizados)		