

MTD-800FS3B CÁMARA IP TURRENT 8 MP LENTE FIJO 2.8 MM

La cámara Turrent Meriva MTD-800FS3B cuenta con una resolución de 8 MP, está diseñada para soluciones de Video IP que requieren de la inteligencia artificial y audio bidireccional. 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).




Vehículo No Motorizado


Personas


Vehículo Motorizado

Características

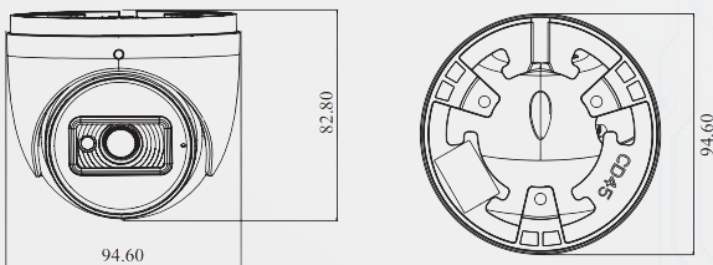
- Codificación **H.265+** / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
- Resolución máxima: **8 MP** (3840 × 2160)
- Interruptor automático **ICR**, visión verdadera día/noche
- **3D DNR**, **WDR** verdadero, **HLC**, **BLC**, codificación IR y ROI inteligente
- Distancia de visión nocturna IR de **20 ~ 30 m**
- entrada de audio de 1 canal; Micrófono incorporado de 1 canal
- Ranura para tarjeta micro SD incorporada, hasta **256 GB**
- Fuente de alimentación **12 VCD / PoE**
- Admite tres corrientes
- **IP 67**
- Admite vigilancia móvil mediante teléfonos inteligentes con sistema operativo iOS y Android
- Análisis inteligente



Especificaciones

Modelo		MVD-EB600ZA		
Cámara				
Sensor de Imagen	1 / 2.8" CMOS			
Tamaño de imagen	3840x2160			
Obturador electrónico	1 s ~ 1 / 100000 s			
Iris	Iris Fijo			
Iluminación Mínima	0.02 lux @ F1.6, AGC ON; 0 lux con IR			
Lente	2.8 mm@F1.6, horizontal FoV: 110°; vertical FoV: 53°; diagonal FoV:120°			
Enfoque	Fijo			
Día / Noche	ICR			
WDR	120 dB			
BLC	Sí			
HLC	Sí			
Defog	Si			
DNR	3D DNR			
Ajuste de ángulo	Pan: 0°~360°; Tilt:0°~75°; Rotación: 0°~360°			
Distancia DORI				
Lente	Detección	Observación	Reconocimiento	Identificación
2.8 mm	86.65 m	34.66 m	17.33 m	8.66 m
Imagen				
Códec	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MPEG			
Resolución	8 MP (3840 × 2160), 6 MP(3072 × 2048),5 MP(2592 × 1944), 4 MP (2560 × 1520), 4 MP(2560 × 1440), 3 MP(2304 × 1296), 2 MP (1920 × 1080), 1 MP (1280 × 720), D1, CIF, 480 × 240			
Main stream	60Hz: 8 MP(1~20 fps) / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 2 MP / 1 MP(1~30 fps) 50 Hz: 8 MP(1~20 fps) / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 2 MP / 1 MP(1~25 fps)			
Sub stream	60 Hz: 1 MP(1~12 fps), D1 / 480x240 (1~30 fps) 50 Hz: 1 MP / D1 / 480x240 (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 ~ 12 Mbps			
Tipo de tasa de bits	Variable / Constante			
Compresión de Audio	G711AU			
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			

Dimensiones



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, ONVIF
Funciones Generales	Marca de agua, filtrado de direcciones IP, máscara de vídeo, 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	30 ~ 50 m
Nivel de protección	IP67 e IK10
Otros	
Alimentación	12 VCD / PoE (802.3 af)
Consumo	<7.5 W
Condiciones de operación	-30°~ 65°C (-22°~149°F) Humedad: inferior al 95% (sin condensación)
Dimensiones	Φ 94.6 x 82.8 mm
Peso	Aproximadamente 0.482 kg
Tipo de Instalación	Montaje en techo o pared
Interfaces	
Red	RJ45
Vídeo de Salida	No
Audio	1 CH entrada de audio, 1 CH micrófono integrado.
Almacenamiento	Si, Micro SD hasta 256 GB (memoria no incluida)
Botón de reset	Si
Alarma	No
Análisis con Inteligencia Artificial MIA 2.0	
Protección perimetral	Cruce de línea e Intrusión al área, (clasificación de personas/vehículos motorizados/vehículos no motorizados)

Accesorios

MVA-JB030I

