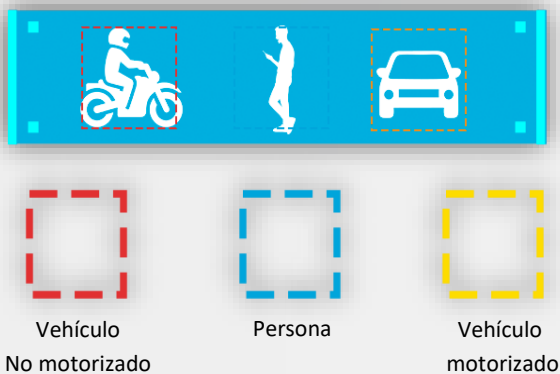


MTD-E600FDA CÁMARA IP DÓMO TURRET 6 MP ILUMINACIÓN DUAL

La cámara domo turret Meriva **MTD-E600FDA** cuenta con una resolución de 6 MP y lente fijo de 2.8 mm, está diseñada para soluciones de Video IP que requieren de la inteligencia artificial. Soporta almacenamiento de interno de hasta 512 GB, cuenta con múltiples interfaces de conexión y analíticos inteligentes basados en Deep learning. Gracias a su conexión PoE y tecnología CIP el proceso de instalación se reduce a 1 sólo paso "conecta tus cámaras a tu NVR" sin necesidad de configuraciones complicadas. La cámara cuenta con luz blanca.



Características

- Resolución **6 MP** (3296 x 1856) @ 30 fps.
- Códice de compresión **H.265S / H.265+ / H.265 / H.264S / H.264+ / H.264**.
- Visualización nocturna 20 ~ 30 m infrarroja / 20 ~ 30 m luz blanca.
- Funciones integradas como Real WDR 120 dB, DNR, HLC, BLC entre otras.
- Soporta SMD (Smart motion detection).
- Soporta triple streaming.
- Entrada y salida de audio 3.5 mm.
- Micrófono incorporado.
- Soporta almacenamiento en Micro SD hasta 512 GB.
- 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.
- Soporta Reset por botón.



Especificaciones

Modelo		MTD-E600FDA
Cámara		
Sensor de Imagen	1 / 2.5" CMOS	
Tamaño de imagen	3296 x 1856	
Obturador electrónico	1 / 3 s ~1 / 100000 s	
Iris	Fijo	
Iluminación Mínima	0.008 lux @ F1.6, AGC ON; 0 lux con iluminación ON	
Lente	2.8 mm@F1.6, horizontal: 104.5°; vertical: 54.5°; diagonal 130.5°	
Enfoque	Fijo	
WDR	120 dB	
BLC	Sí	
HLC	Sí	
Defog	Sí	
DNR	3D DNR	
Ajuste de ángulo	Pan: 0°~360°; Tilt:0°~75°; Rotación: 0°~360°	
Imagen		
Códec	H.265S / H.265+ / H.265 / H.264S / H.264+ / H.264	
Resolución	6 MP (3296x1856), 3K (3200x1800), 4 MP (2688x1520), 2K (2560x1440), 2 MP (1920x1080), 1 MP (1280x720), D1, VGA (640x480), 640x360, CIF, 480 x 240	
Main stream	60 Hz: 6 MP/3K/4 MP/2K/2 MP (1~30 fps) 50 Hz: 6 MP/3K/4 MP/2K/2 MP (1~25 fps)	
Sub stream	60 Hz: 2 MP (1~15 fps);1 MP/ D1/VGA/640x360/CIF/480x240 (1~30 fps) 50 Hz: 2 MP (1~15 fps);1 MP/ D1/VGA/640x360/CIF/480x240 (1~25 fps)	
Third stream	60 Hz: 1 MP/D1/ CIF/ 480 x 240 (1~30 fps) 50 Hz: 1 MP/D1/ CIF/ 480 x 240 (1~25 fps)	
Tasa de bits	32 Kbps ~ 10 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	8 ROI, cada ROI se configura de manera independiente	
Interfaces		
Red	RJ45 (10 /100 Mbps)	
Video de Salida	N/D	
Audio	1 CH entrada (3.5 mm); 1 CH micrófono integrado; 1 CH salida (3.5 mm)	
Almacenamiento	Slot MicroSD integrado, hasta 512 GB (memoria no incluida)	
Alarma	N/D	
Botón de reset	Sí	

Accesorios

MVA-JB0302



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, SMD
Funciones Generales	Marca de agua, filtrado de direcciones IP, máscara de video, protección de contraseña, corrección de distorsión de imagen.
PoE	Si
Distancia de IR / Luz blanca	20 ~ 30 m IR; 20 ~ 30 m Luz blanca
Nivel de protección	IP67
Otros	
Alimentación	12 VCD / PoE (802.3 af)
Consumo	< 9 W
Condiciones de operación	-30°~60°C (-22°~140°F) Humedad: inferior al 95% (sin condensación)
Dimensiones	Φ 94.6 x 82.8 mm
Peso	Aproximadamente 0.472 kg
Tipo de Instalación	Montaje en techo o pared
Analíticos con Inteligencia Artificial MIA 2.0	
Protección perimetral	Cruce de línea / Intrusión (clasificación de personas/vehículo motorizado/vehículo no motorizado)
Estadísticas	Conteo de objetivos (clasificación de personas/vehículo motorizado/vehículo no motorizado)
Detección de rostro	Detección de rostro y Captura de rostro
Video metadata	Captura simultánea de cuerpo humano / vehículos motorizados / vehículos no motorizados y extrae 13 características humanas, 5 de vehículos motorizados y 1 de vehículos no motorizados.

Dimensiones

