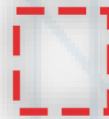


KIT IA IP DOMO MFD-E2KIT

El MFD-E2KIT es un kit de 4 cámaras IP con inteligencia artificial modelo MFD-E300F esta diseñado para ofrecer una solución integral de seguridad con tecnología de vanguardia. Estas cámaras combinan la alta resolución de 2 MP con las capacidades de análisis avanzado proporcionadas por la inteligencia artificial. Cada cámara esta equipada con funciones de detección de rostro, conteo de objetivos y protección perimetral basados en MIA 2.0 permitiendo identificar eventos relevantes y minimizar falsas alarmas.



Vehículo
No motorizado



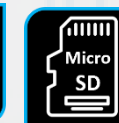
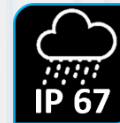
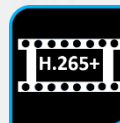
Persona



Vehículo
motorizado

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 infrarroja.
- Funciones integradas como Real WDR 120 dB, 3DNR, HLC, BLC entre otras.
- Soporta modo corredor.
- Soporta triple streaming.
- Entrada de audio 3.5 mm.
- Cuenta con micrófono integrado.
- Soporta almacenamiento en Micro SD hasta 256 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		MFD-E300F
Cámara		
Sensor de Imagen	1 / 2.8" CMOS	
Tamaño de imagen	1920 x 1080	
Obturador electrónico	Automático / Manual; manual: 1 / 3 s ~ 1 / 100000 s	
Iris	Fijo	
Iluminación Mínima	0.005 lux @ F1.6, AGC ON; 0 lux con IR	
Lente	2.8 mm@F1.6, horizontal FoV: 101.5°; vertical FoV: 54.6°; diagonal FoV: 117°	
Día / Noche	ICR	
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.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	
Resolución	2 MP (1920x1080), 1 MP (1280x720), D1, CIF, 480 x 240, VGA (640 x 480)	
Main stream	60 Hz: 2 MP/1 MP (1~30 fps) 50 Hz: 2 MP/ 1 MP (1~25 fps)	
Sub stream	60 Hz: 1 MP/ D1/ VGA/ CIF (1~30 fps) 50 Hz: 1 MP/ D1/ VGA/ CIF (1~25 fps)	
Third stream	60 Hz: D1/ CIF/ 480 x 240/ VGA (1 ~ 30 fps) 50 Hz: D1/ CIF/ 480 x 240/ VGA (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	
Interfases		
Red	RJ45 (10 / 100 Mbps)	
Vídeo de Salida	N/D	
Audio	1 CH entrada (3.5 mm); 1 CH micrófono integrado	
Almacenamiento	Slot MicroSD integrado, hasta 256 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
Funciones Generales	Marca de agua, filtrado de direcciones IP, máscara de vídeo, protección de contraseña, corrección de distorsión de imagen.
PoE	Sí
Distancia de IR	20 ~ 30 m
Nivel de protección	IP67
Otros	
Alimentación	12 VCD / PoE (802.3 af)
Consumo	< 7.5 W
Condiciones de operación	-30°~60°C (-22°~140°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 MIA 2.0	
Protección perimetral	Cruce de línea/ Intrusión/ Entrada y Salida del área, (clasificación de personas/vehículo motorizado/vehículo no motorizado)
Conteo de objetivos	Conteo por línea / área (clasificación de personas/vehículo motorizado/vehículo no motorizado)
Detección de rostro	Detección de rostro y captura de rostro

Dimensiones

