

MFACIALKIT

El kit **MFACIALKIT** cuenta con lo último en tecnología de seguridad con inteligencia artificial, ofreciendo una solución integral. Este kit incluye un NVR MAIN-0808 de 8 canales y 4 cámaras de la serie E300 MOB-E300F de 2 MP con IA integrada basada en Deep Learning capaz de adaptarse al entorno, al integrar las cámaras con el NVR el sistema permite capturar, identificar, reconocer y registrar rostros en tiempo real.

El kit esta diseñado para una configuración rápida y amigable, es ideal para hogares, oficinas, comercios y entornos industriales que buscan mejorar la seguridad con una solución moderna, eficiente y confiable.



Características MOB-E300F

- Resolución **2 MP** (1920 x 1080) @ 30 fps.
- Códice de compresión **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264**.
- Día / Noche automático ICR.
- Visualización nocturna 30 ~ 50 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.
- Soporta almacenamiento en Micro SD hasta 256 GB.
- Alimentación 12 VDC / 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.

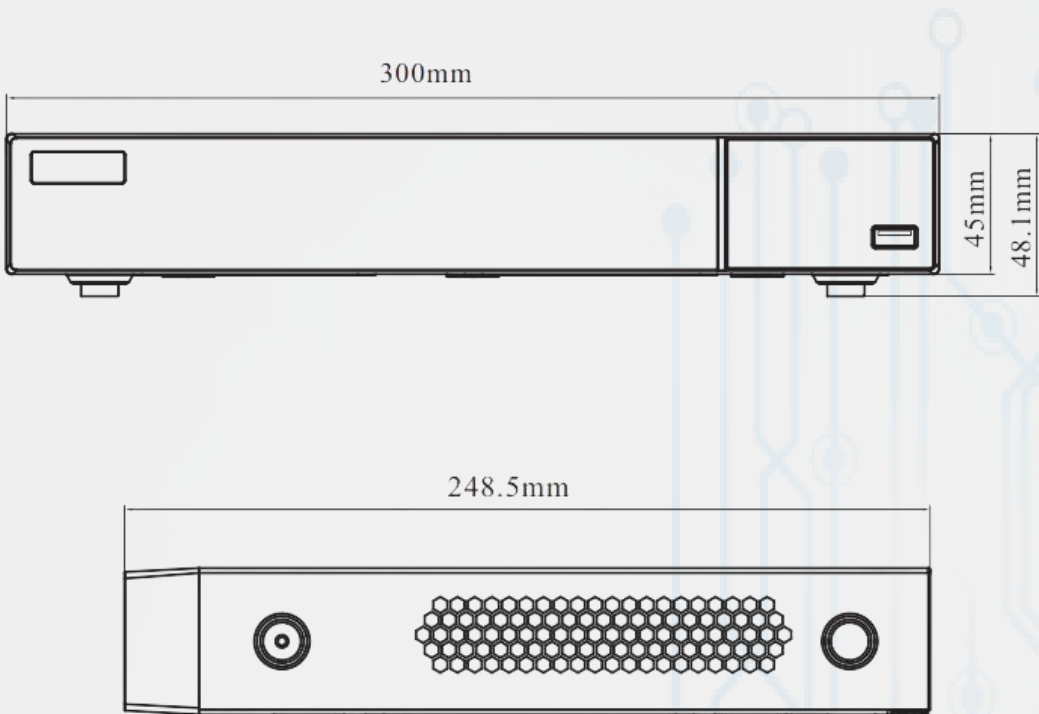
Características MAIN-0808

- Soporta 8 CH IP 12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 2 MP / 1 MP.
- Grabación de 12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 2 MP / 1 MP / D1 / CIF
- Cuenta con interfaz gráfica de usuario intuitiva y amigable.
- Estándar H.265S.
- Múltiples modos de grabación: manual / programada / movimiento / sensor / inteligencia.
- Cuenta con entradas / salidas de alarma.
- Soporta PTZ 255 preset y 8 cruceros (solo con PTZ Meriva).
- Reproducción: 8 CH simultáneos.
- Soporta visualización remota por NAT.
- Soporta Dewarping con cámaras Fisheye Meriva (Solo Via Web y Aplicación).
- Compatible con cámaras IP de terceros ONVIF.
- Soporta analíticos inteligentes basados en Deep learning (reconocimiento y detección de rostro, cruce de línea, intrusión, LPR, etc).
- Soporta 1 HDD SATA de hasta 10 TB.
- Salida HDMI 4K / VGA Full HD.
- Estándar PoE 802.3 af / at.
- Alimentación 48 VDC 2.5 A

Especificaciones

Modelo		MAIN-0808
Sistema	SO	Embebido en Linux
	Entradas de Video IP	8 CH
	Resolución soportada	12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 2 MP / 1 MP / D1 / CIF
	Video	HDMI: 3840x2160 / 1920x1080 / 1280x1024 / 1024x768 VGA: 1920x1080 / 1280x1024 / 1024x768 El VGA se puede configurar para emitir la misma fuente de video o una diferente que HDMI.
	Salida de video	VGA: 1920x1080 / 1280x1024 / 1024x768
	Compresión	H.265S / H.265+ / H.265 / H.264
Audio	Ancho de banda de red	80 Mbps (Entrada / Salida)
	Entradas de red	8 CH por IPC
	Audio de 2 vías	1 x RCA
	Local	1 x RCA
Grabación	Compresión	G.711 (U/A)
	Resolución	12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 2 MP / 1 MP / D1 / CIF
	Frame Rate	25 fps (PAL) / 30 fps (NTSC)
Reproducción	Reproducción Simultánea	8 CH
	Búsqueda	Periodo de Tiempo / Tiempo / Evento / Búsqueda de etiqueta / Búsqueda inteligente
	Búsqueda Inteligente	Color resaltado para mostrar el registro de la cámara en un determinado período de tiempo, diferentes colores se refieren a diferentes eventos de registro
Capacidad de decodificación	Función	Reproducción / Pausa / Adelantar / Retrasar / Zoom Digital
	Vista en vivo / Reproducción	1 CH 12 MP 4 CH 2 MP
	Modo	Manual / Sensor / Movimiento / Excepción / Evento inteligente
Alarma	Entradas	8 CH
	Salidas	4 CH
	Trigger	Grabación, Instantáneas, Buzzer, Preset, E-Mail, etc.
Red	Interfaz	1 x RJ45 10 / 100 / 1000 Mbps
	Protocolo	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, HTTP, HTTPS, NTP, SMTP, ONVIF, etc.
	Conexión de cliente	Máx. 10 usuarios
Rostro	Rendimiento de detección (IA por IPC)	8 CH
	Rendimiento de detección (IA por NVR)	2 CH (2 MP)
	Rendimiento de coincidencia facial	6 CH
	Capacidad de comparación	18 imágenes / segundo
	Base de datos de imágenes de rostros	32 librerías 10,000 imágenes
	Administración de base de datos	Añadir, modificar, eliminar y buscar imágenes
	Clasificación Humano / Vehículo	Si
Otras funciones	Fisheye	Si, soporta dewarping únicamente en Web o aplicación móvil
	LPR	Si
Dispositivo móvil	OS	iOS, Android
	Almacenamiento	1 x SATA de hasta 10 TB
Respaldo	Local	Si, USB
	Por red	Si
Puertos	Control remoto	No
	USB	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
PoE	Puertos Poe	8 x RJ45 10/100 Mbps
	Estándar	802.3 af / at
	Potencia de salida	≤ 96 W
Otros	Alimentación	48 VDC 2.5 A
	Consumo	< 20 W (Sin HDD y sin uso de PoE)
	Dimensiones	300 x 249 x 45 mm
	Temperatura de operación	-10~50°C, 10%~90% (humedad)

Dimensiones



Especificaciones

Modelo		MOB-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	
Irís	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°~90°; 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	
Interfaces		
Red	RJ45 (10 /100 Mbps)	
Video de Salida	N/D	
Audio	1 CH entrada (3.5 mm)	
Almacenamiento	Slot MicroSD integrado, hasta 256 GB (memoria no incluida)	
Alarma	N/D	
Botón de reset	Sí	

Accesorios

MVA-JB0301



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 video, protección de contraseña, corrección de distorsión de imagen.
PoE	Sí
Distancia de IR	30 ~ 50 m
Nivel de protección	IP67
Otros	
Alimentación	12 VDC / PoE (802.3 af)
Consumo	< 9.5 W
Condiciones de operación	-30~60°C (-22~140°F) Humedad: inferior al 95% (sin condensación)
Dimensiones	217.8 x 80.5 x 80.3 mm
Peso	Aproximadamente 0.67 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

