

MFD600PKIT CÁMARA IP DOMO 6 MP + CAJA DE CONEXIÓN + MONTAJE EN POSTE

El Kit MFD600PKIT es una solución integral diseñada para ofrecer monitoreo inteligente, preciso y de alta calidad. Este kit incluye una cámara mini domo de la serie EB600 que cuenta con inteligencia artificial embebida basadas en Deep Learning más una caja de conexión y el montaje para poste teniendo una instalación rápida, ordenada y segura.



Características MFD-EB600

- Resolución **6 MP** (3296 x 1856) @ 30 fps.
- Códec de compresión **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264**.
- Día / Noche automático ICR.
- Visualización nocturna 10 ~ 20 m infrarroja.
- Funciones integradas como Real WDR 120 dB, 3DNR, HLC, BLC entre otras.
- Soporta tres stream.
- Entrada y salida de audio.
- Entrada y salida de alarma.
- 2 micrófonos integrados.
- Alimentación 12 VCD / PoE (802.3 af).
- Soporta Micro SD, de hasta 256 GB (memoria no incluida).
- 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.

Características MVA-HCMFD30

- Material de aleación de aluminio.
- Los cables de la cámara se pueden guardar perfectamente en la caja de conexiones, lo que hace que la instalación sea más elegante.
- Soporta montaje en pared o techo.
- Diseño a prueba de agua.

Características MVA-JB0501

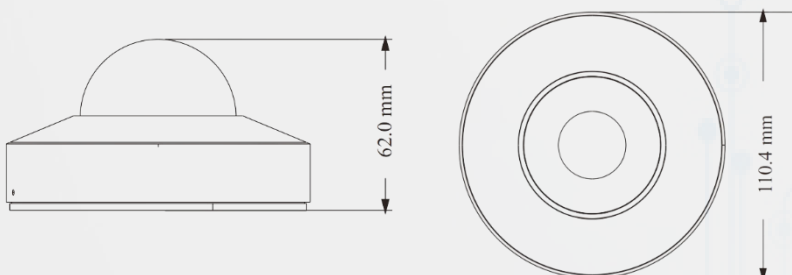
- Material SPCC (Placa de acero laminado en frío) con tratamiento de pulverización de superficie.
- Soporte de montaje en poste para cámaras

Especificaciones

Modelo		MFD-EB600F
Cámara		
Sensor de Imagen	1 / 2.5" CMOS	
Tamaño de imagen	3296 x 1856	
Obturador electrónico	1 / 4 s ~ 1 / 100000 s	
Iris	Fijo	
Iluminación Mínima	0.008 lux @ F1.6, AGC ON; 0 lux con IR	
Lente	2.8 mm@F1.6, horizontal FoV: 104°; vertical FoV: 54.5°; diagonal FoV:130°	
Enfoque	Fijo	
Día / Noche	ICR	
WDR	120 dB	
BLC	Si	
HLC	Si	
Defog	Si	
DNR	3D DNR	
Ajuste de ángulo	Pan: 0°~360°; Tilt:0°~70°; Rotación: 0°~350°	
Imagen		
Códec	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	
Resolución	6 MP (3296x1856), 6 MP (3200x1800), 5 MP (2880x1624), 4 MP (2688x1520), 2 MP (1920x1080), 1 MP (1280x720), D1, VGA (640x480), 480x240, CIF	
Main stream	60 Hz: 6 MP/5 MP/4 MP/2 MP (1~30 fps) 50 Hz: 6 MP/5 MP/4 MP/2 MP (1~25 fps)	
Sub stream	60 Hz: 1 MP/D1/VGA/CIF/480x240 (1 ~ 30 fps) 50 Hz: 1 MP/D1/VGA/CIF/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 ~ 10 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	

Funciones	
Monitoreo remoto	P2P APP Super Live Plus, Software de gestión de video NVMS 2.0. IE Browser
Conexión de usuarios	Hasta 4 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
Funciones Generales	Marca de agua, filtrado de direcciones IP, máscara de video, protección de contraseña, corrección de distorsión de imagen.
Alarma inteligente	Detección de movimiento, Micro SD llena, Error de Micro SD.
PoE	Si
Distancia de IR	10 ~ 20 m
Nivel de protección	IP67
Otros	
Alimentación	12 VCD / PoE (802.3 af)
Consumo	<7 W
Condiciones de operación	-30°~ 60°C (-22°~140°F) Humedad: inferior al 95% (sin condensación)
Dimensiones	Φ110 x 62 mm
Peso	Aproximadamente 0.424 kg
Tipo de Instalación	Montaje en techo o pared
Interfaces	
Red	RJ45
Video de Salida	No
Audio	1 CH entrada de audio, 1 CH salida de audio, 2 CH micrófonos integrados
Almacenamiento	Si, Micro SD hasta 256 GB (memoria no incluida)
Botón de reset	Si
Alarma	1 CH entrada de alarma, 1 CH salida de alarma
Analíticos con Inteligencia Artificial MIA 2.0	
Protección perimetral	Cruce de línea e Intrusión al área, (clasificación de personas/vehículos motorizados/vehículos no motorizados).
Estadísticas	Conteo de objetivos por línea /área, Mapa de calor
Detección de rostro	Detección de rostro y captura de rostro
Video Metadata	Captura simultanea de personas/vehículos motorizados/vehículos no motorizados y extrae 13 rasgos en personas, 5 rasgos en vehículos motorizados y 1 rasgo en vehículos no motorizados

Dimensiones



Accesorios

MVA-HCMFD3D

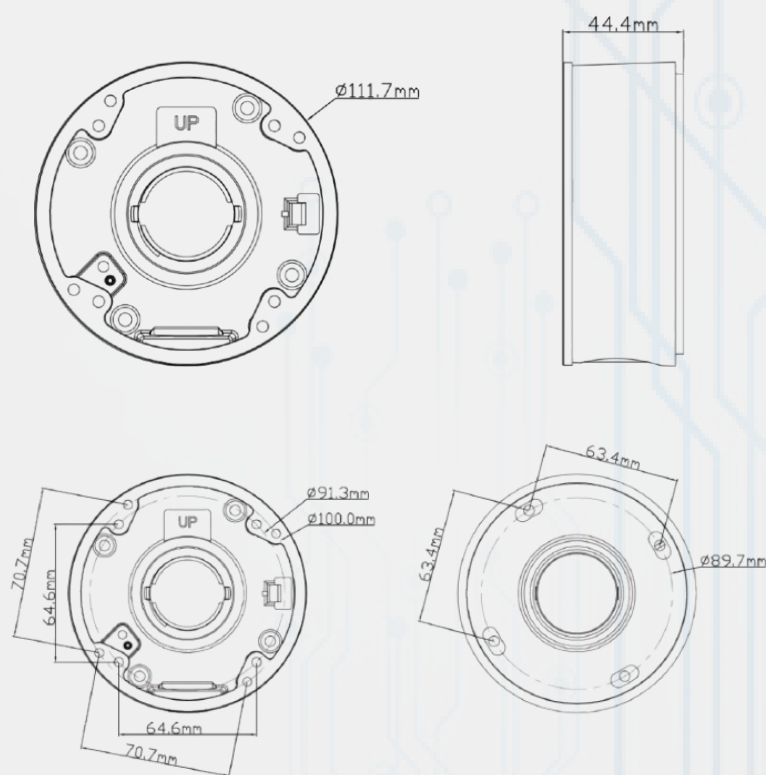


Especificaciones

Material	Aleación de aluminio
Color	Blanco
Dimensiones del paquete (mm)	253 x 249 x 262
Dimensiones (mm)	111.7 x 40
Peso neto (g)	231
Capacidad de carga	La pared debe ser lo suficientemente fuerte como para soportar al menos 3 veces el peso de la cámara y el soporte
Temperatura de funcionamiento	-40°C~+60°C(-40°F~+140°F)
Humedad	10% ~ 90%



Dimensiones



Especificaciones

Material	SPCC
Color	Blanco
Dimensiones del paquete (mm)	358 x 328 x 251
Dimensiones (mm)	164.7 x 54.5 x 215
Peso neto (g)	1100
Capacidad de carga	La pared debe ser lo suficientemente fuerte como para soportar al menos 3 veces el peso de la cámara y el soporte
Temperatura de funcionamiento	-40°C~+60°C(-40°F~+140°F)
Humedad	10% ~ 90%



Dimensiones

