

MOB-PAM400D CÁMARA IP BULLET 4 MP ILUMINACIÓN DUAL

La cámara Bullet Meriva **MOB-PAM400D** cuenta con una resolución 4 MP, está diseñada para soluciones de Video IP que requieren de la inteligencia artificial. Soporta almacenamiento de interno, 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 y sonido de advertencia.



Active Deterrence Camera



Características

- Resolución **4 MP** (2560 x 1440) @ 30 fps.
- Códec de compresión **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264**.
- Día / Noche automático.
- Visualización nocturna 30 ~ 40 m infrarroja / 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 y altavoz incorporado.
- Soporta almacenamiento en Micro SD hasta 256 GB.
- Alimentación 12 VCD / PoE (802.3 af).
- Protección IP66.
- 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.
- Luz disuasiva (luz de emergencia azul y rojo).



Especificaciones

Modelo		MOB-PAM400D
Cámara		
Sensor de Imagen	1 / 3" CMOS	
Tamaño de imagen	2560 x 1440	
Obturador electrónico	Automático / Manual; manual: 1 / 1 s ~1 / 100000 s	
Iris	Fijo	
Iluminación Mínima	0.005 lux @ F1.6, AGC ON; 0 lux con iluminación ON	
Lente	2.8 mm@F1.6, horizontal FoV: 94°; vertical FoV: 50°; diagonal FoV:115°	
Día / Noche	Automático	
WDR	120 dB	
BLC	Sí	
HLC	Sí	
Defog	N/D	
DNR	Si	
Ajuste de ángulo	Pan: 0°~360°; Tilt:0°~90°; Rotación: 0°~360°	
Imagen		
Códec	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	
Resolución	4 MP (2560x1440), 3 MP (2304x1296), 2 MP (1920x1080), 1 MP (1280x720), D1, VGA (640x480), CIF, 480 x 240	
Main stream	60 Hz: 4 MP/3 MP/2 MP/1 MP (1~30 fps) 50 Hz: 4 MP/3 MP/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 (1~30 fps) 50 Hz: D1/ CIF/ 480 x 240 (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); 1 CH micrófono integrado; 1 CH altavoz integrado ; 1 CH salida (3.5mm)	
Almacenamiento	Slot MicroSD integrado, hasta 256 GB (memoria no incluida)	
Alarma	N/D	
Botón de reset	Sí	

Accesorios

MVA-JB030I



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
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	Sí
Distancia de IR / Luz blanca	30 ~ 40 m
Nivel de protección	IP66
Otros	
Alimentación	12 VCD / 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 0.675 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)

Dimensiones

