

MVD-EB200ZA CÁMARA IP DÓMO 2 MP LENTE MOTORIZADO DE 2.8 ~ 12 MM

La cámara Domo Meriva **MVD-EB200ZA** cuenta con una resolución 2 MP, está diseñada para soluciones de Video IP que requieren de la inteligencia artificial. Cumple con el protocolo TCP/IP, UDP, RTSP, etc. Alcanza hasta 50 m de IR, cuenta con tecnología Plug and Play en su conexión PoE (802.3 af). Soporta almacenamiento de interno, múltiples interfaces de conexión y analíticos inteligentes basados en Deep learning.



Características

- 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.
- Cuenta con micrófono integrado.
- Entrada / Salida de audio 3.5 mm.
- Entrada / Salida de alarma.
- 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.
- Salida de video CVBS (BNC).
- Compatible con iOS y Android.
- Software NVMS 2.0 gratuito.
- Soporta Reset por botón.



Especificaciones

Modelo	MVD-EB200ZA
Cámara	
Sensor de Imagen	1 / 2.8" CMOS
Tamaño de imagen	1920 x 1080
Obturador electrónico	1 / 3 s ~1 / 100000 s
Iris	DC Iris
Iluminación Mínima	0.003 lux @ F1.3, AGC ON; 0 lux con IR
Lente	2.8 ~ 12 mm@F1.3, horizontal FoV: 105°~ 30°; vertical FoV: 55°~ 16°; diagonal FoV:123°~ 35°
Día / Noche	ICR
WDR	120 dB
BLC	Sí
HLC	Sí
Defog	Sí
DNR	3D DNR
Ajuste de ángulo	Pan: 0°~345°; Tilt:0°~77°; Rotación: 0°~345°
Imagen	
Códec	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Resolución	2 MP (1920x1080), 1 MP (1280x720), D1, VGA (640 x 480), 640 x 360, 480 x 240, CIF
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/ 640x360 / 480x240 / CIF (1~30 fps) 50 Hz: 1 MP/ D1/ VGA/ 640x360 / 480x240 / 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	CVBS (1 x BNC)
Audio	1 CH entrada; 1 CH salida (3.5 mm); 1 CH micrófono integrado
Almacenamiento	Slot MicroSD integrado, hasta 256 GB (memoria no incluida)
Alarma	1 CH entrada; 1 CH salida
Botón de reset	Sí

Accesorios



MVA-JB0207

Funciones	
Monitoreo remoto	P2P APP Super Live Plus, Software de gestión de video NVMS 2.0. IE Browser
Conexión de usuarios	Hasta 8 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 & IK10
Otros	
Alimentación	12 VCD / PoE (802.3 af)
Consumo	< 8.5 W
Condiciones de operación	-30~60°C (-22~140°F) Humedad: inferior al 95% (sin condensación)
Dimensiones	Φ 141 x 100.2 mm
Peso	Aproximadamente 0.89 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

