

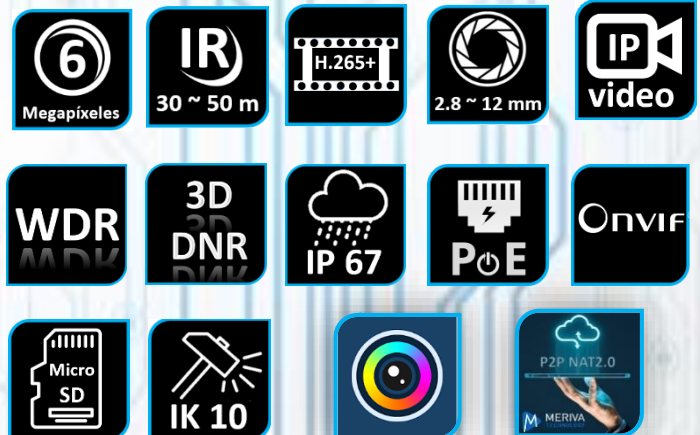
MVD-EB600ZA CÁMARA IP DOMO 6 MP LENTE MOTORIZADOS 2.8 ~ 12 MM ANTIVANDALICA

La cámara Domo Meriva MVD-EB600ZA cuenta con una resolución 6 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).



Características

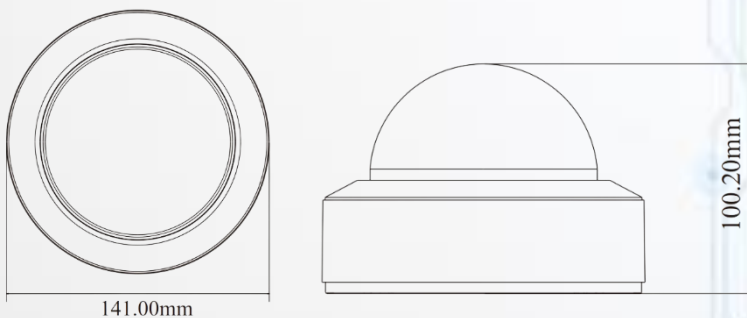
- Resolución **6 MP** (3296 x 1856) @ 30 fps.
- Códec de compresión **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264**.
- Día / Noche automático ICR.
- Visualización nocturna 30 ~ 50 m infrarroja.
- Funciones integradas como Real WDR 120 dB, 3DNR, HLC, BLC entre otras.
- Soporta tres stream.
- Entrada y salida de audio.
- Entrada y salida de alarma.
- Micrófono integrado.
- Salida de video CVBS.
- Alimentación 12 VCD / PoE (802.3 af).
- Soporta Micro SD, de hasta 256 GB (memoria no incluida).
- Protección IP67 e IK10.
- 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.



Especificaciones

Modelo	MVD-EB600ZA
Cámara	
Sensor de Imagen	1 / 2.5" CMOS
Tamaño de imagen	3296 x 1856
Obturador electrónico	1 / 4 s ~ 1 / 100000 s
Iris	DC Iris
Iluminación Mínima	0.008 lux @ F1.6, AGC ON; 0 lux con IR
Lente	2.8 ~ 12 mm@F1.6, horizontal FoV: 108°~ 36°; vertical FoV: 57°~ 20°; diagonal FoV:129°~ 42°
Enfoque	Motorizado
Día / Noche	ICR
WDR	120 dB
BLC	Sí
HLC	Sí
Defog	Si
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	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

Dimensiones



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
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	Sí
Distancia de IR	30 ~ 50 m
Nivel de protección	IP67 e IK10
Otros	
Alimentación	12 VCD / PoE (802.3 af)
Consumo	<10 W
Condiciones de operación	-30°~ 60°C (-22°~140°F) Humedad: inferior al 95% (sin condensación)
Dimensiones	Φ141 x 100.2 mm
Peso	Aproximadamente 0.93 kg
Tipo de Instalación	Montaje en techo o pared
Interfaces	
Red	RJ45
Video de Salida	Sí, salida CVBS (1 x BNC)
Audio	1 CH entrada de audio, 1 CH salida de audio, 1 CH micrófono integrado.
Almacenamiento	Sí, Micro SD hasta 256 GB (memoria no incluida)
Botón de reset	Sí
Alarma	1 CH entrada alarma, 1 CH salida alarma
Análisis 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, Captura de rostro
Video Metadata	Capturas simultaneas de personas/vehículos motorizados/vehículos no motorizados y extrae 13 rasgos humanos, 5 rasgos de vehículos motorizados y 1 rasgo de vehículos no motorizados

Accesorios

MVA-JB0207

