

MVD-EB600ZA CÁMARA IP DÓMO 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

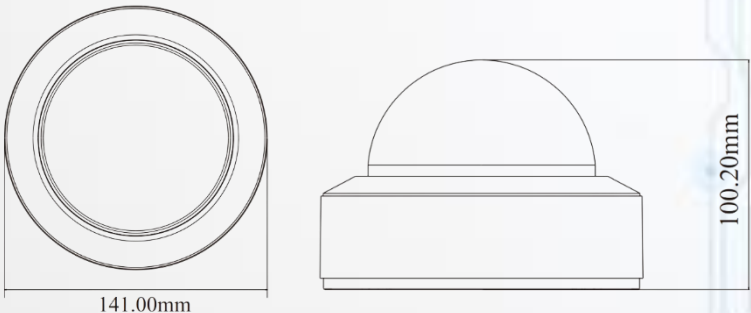
- Resolución **6 MP** (3296 x 1856) @ 30 fps.
- Códec de compresión **H.265+** / **H.265** / **H.264+** / **H.264**.
- Día / Noche automático ICR.
- Visualización nocturna 30 ~ 50 m infrarroja.
- Funciones integradas como Real WDR 120 dB, 3DNR, HLC, BLC entre otras.
- Soporta tres stream.
- Entrada y 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	Funciones	
Cámara			
Sensor de Imagen	1 / 2.5" CMOS	Monitoreo remoto P2P APP Super Live Plus, Software de gestión de video NVMS 2.0. IE Browser	
Tamaño de imagen	3296 x 1856	Conexión de usuarios Hasta 10 usuarios simultáneos, soporta multi stream en la transmisión en tiempo real	
Obturador electrónico	1 / 4 s ~1 / 100000 s	Protocolo de Red UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP, HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPS, QoS	
Iris	DC Iris	Funciones Generales Marca de agua, filtrado de direcciones IP, máscara de video, protección de contraseña, corrección de distorsión de imagen.	
Iluminación Mínima	0.008 lux @ F1.6, AGC ON; 0 lux con IR	Alarma inteligente Detección de movimiento, Micro SD llena, Error de Micro SD.	
Lente	2.8 ~ 12 mm@F1.6, horizontal FoV: 108°~ 36°; vertical FoV: 57°~ 20°; diagonal FoV: 129°~ 42°	PoE Sí	
Enfoque	Motorizado	Distancia de IR 30 ~ 50 m	
Día / Noche	ICR	Nivel de protección IP67 e IK10	
WDR	120 dB	Otros	
BLC	Sí	Alimentación 12 VCD / PoE (802.3 af)	
HLC	Sí	Consumo <10 W	
Defog	Sí	Condiciones de operación -30°~ 60°C (-22°~140°F) Humedad: inferior al 95% (sin condensación)	
DNR	3D DNR	Dimensiones Ø141 x 100.2 mm	
Ajuste de ángulo	Pan: 0°~345°; Tilt: 0°~77°; Rotación: 0°~345°	Peso Aproximadamente 0.93 kg	
Imagen			
Códec	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	Tipo de Instalación Montaje en techo o pared	
Resolución	6 MP (3296x1856), 6 MP (3200x1800), 5 MP (2880x1624), 4 MP (2688x1520), 2 MP (1920x1080), 1 MP (1280x720), D1, VGA (640x480), 480x240, CIF	Interfaces	
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)	Red RJ45	
Sub stream	60 Hz: 1 MP/D1/VGA/CIF/480x240 (1~30 fps) 50 Hz: 1 MP/D1/VGA/CIF/480x240 (1~25 fps)	Video de Salida Sí, salida CVBS (1 x BNC)	
Third stream	60 Hz: D1/480x240/CIF (1~30 fps) 50 Hz: D1/480x240 /CIF (1~25 fps)	Audio 1 CH entrada de audio, 1 CH salida de audio, 1 CH micrófono integrado.	
Tasa de bits	64 Kbps ~ 10 Mbps	Almacenamiento Sí, Micro SD hasta 256 GB (memoria no incluida)	
Tipo de tasa de bits	Variable / Constante	Botón de reset Sí	
Compresión de Audio	G711A/U	Alarma 1 CH entrada alarma, 1 CH salida alarma	
Ajustes de imagen	ROI, Saturación, Brillo, Color, Contraste, WDR, nitidez, etc. ajustables a través de software cliente o navegador web	Analíticos con Inteligencia Artificial MIA 2.0	
ROI	Cada ROI se configura de manera independiente	Protección perimetral Cruce de línea e Intrusión al área, (clasificación de personas/vehículos motorizados/vehículos no motorizados)	
Dimensiones			
141.00mm	100.20mm	Estadísticas Conteo de objetivos por línea/área, Mapa de calor	
		Detección de rostro Detección de rostro, Captura de rostro	
		Video Metadata Capturas simultáneas de personas/vehículos motorizados/vehículos no motorizados y extrae 13 rasgos humanos, 5 rasgos de vehículos motorizados y 1 rasgo de vehículos no motorizados	

Dimensiones



Accesorios

MVA-JB0207

