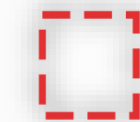
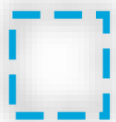


## MSD-425I CÁMARA IP PTZ 4 MP LENTE 4.8 ~ 120 MM

La cámara PTZ Meriva MSD-425I cuenta con una resolución 4 MP, está diseñada para soluciones de Video IP que requieren de la inteligencia artificial, gracias a MIA 2.0. Cuenta con un zoom de 25x brinda hasta 160 m de IR cuenta con seguimiento (Auto tracking) de personas y vehículos. Ideal para soluciones exterior contando con protección antivandálica IK10.



Vehículo  
No motorizado



Persona



Vehículo  
motorizado

### Características

- Resolución **4 MP** (2560 x 1440) @ 30 fps.
- Códec de compresión **H.265 / H.264+ / H.264**.
- Día / Noche automático ICR.
- Lente motorizado 4.8 ~ 120 mm.
- Visualización nocturna 160 m infrarroja.
- Alimentación 12 VCD / PoE+ (802.3 at).
- DDNS mymeriva.com gratuito.
- Conexión P2P Meriva Technology.
- Analíticos con inteligencia artificial.
- Soporta Micro SD, hasta 256 GB (Memoria no incluida).
- Protección IP66 e IK10 (Excluyendo la ventana de cristal).
- Compatible con iOS y Android.
- Software NVMS 2.0 gratuito.
- Soporta Auto tracking.
- Soporta analíticos MIA 2.0.
- Soporta Reset por botón.



## Especificaciones

Modelo		MSD-425I
<strong>Cámara</strong>		
Sensor de Imagen	1 / 2.7" CMOS	
Tamaño de imagen	2560 x 1440	
Velocidad de obturación	1 / 1 s – 1 / 100000 s	
Iris	Automático / Manual	
Iluminación Mínima	Color: 0.01 lux@(F1.65, AGC ON); B/N: 0.002 lux@(F1.65, AGC ON); 0 lux con IR	
Lente	4.8 ~ 120 mm, horizontal FoV: 55°~2.4°; vertical FoV: 33°~1.4°; diagonal FoV: 61.5°~2.8°	
Enfoque	Motorizado	
Día / Noche	ICR	
WDR	120 dB	
BLC	Sí	
HLC	Sí	
DNR	Sí, 3D DNR	
Ajuste de ángulo	Pan: 0°~360°; Tilt: -10°~90°; Rotación: 0°~360°	
<strong>Imagen</strong>		
Códec	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	
Resolución	4 MP (2560x1440), 2 MP (1920x1080), 1280 x 960, 1280 x 720	
Main stream	60 Hz: 4 MP/ 2 MP/ 1280 x 960 / 1280 x 720 (1~30 fps) 50 Hz: 4 MP/ 2 MP/ 1280 x 960 / 1280 x 720 (1~25 fps)	
Sub stream	60 Hz: 704 x 480, 640 x 480, 352 x 240 (1 ~30 fps) 50 Hz: 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288 (1~25 fps)	
Third stream	60 Hz: 1920 x 1080,1280 x 960,1280 x 720, 704 x 480, 640 x 480, 352 x 240 (1 ~30 fps) 50 Hz: 1920 x 1080,1280 x 960,1280 x 720, 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288 (1~25 fps)	
Tasa de bits	64 Kbps ~ 8 Mbps	
Tipo de tasa de bits	Variable / Constante	
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	
<strong>Funciones</strong>		
Monitoreo remoto	P2P APP Super Live Plus, Software de gestión de video NVMS 2.0. IE Browser	
Conexión de usuarios	Hasta 16 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	
Alarma inteligente	Detección de movimiento, Micro SD llena, Error de Micro SD	
Funciones Generales	Marca de agua, filtrado de direcciones IP, máscara de vídeo, protección de contraseña, corrección de distorsión de imagen.	
PoE	Sí	
Distancia de IR	160 m	
Nivel de protección	IP66, IK10	
<strong>Otros</strong>		
Alimentación	12 VDC 3000 mA / PoE (802.3 at)	
Consumo	Máx 23 W	
Condiciones de operación	-40°~ 60°C (-40°~140°F) Humedad: inferior al 95% (sin condensación)	
Dimensiones	Φ 173mm x 268 mm	
Peso	Aproximadamente 2.1 kg	
Tipo de Instalación	Montaje en pared o poste ( <b>BRAZO INCLUIDO</b> )	

Interfaces	
Red	RJ45
Vídeo de Salida	N/D
Audio	1 CH de entrada, 1 CH de salida
Almacenamiento	Sí, slot de Micro SD de 256 GB (No incluida)
Botón de reset	Sí
Alarma	1 CH de entrada, 1 CH de salida
Analíticos con Inteligencia Artificial MIA 2.0	
Protección perimetral	Cruce de línea, Intrusión al área, Entrada al área (clasificación de personas/vehículo motorizado/vehículo no motorizado)
Smart tracking	Auto tracking de Personas o Vehículos
Reconocimiento facial	Sí

## Dimensiones

