

MTP-204 CÁMARA IP PANORÁMICA 8 MP / 4K

La cámara panorámica Meriva **MTP-204** cuenta con dos módulos de video brindando una resolución máxima de 8 MP, está diseñada para soluciones de video IP que requieren inteligencia artificial basada en Deep Learning, además brinda una vista de 180° en horizontal y 66° en vertical. Cumple con el protocolo TCP/IP, UDP, RTSP, etc. Alcanza hasta 20 m de luz blanca y hasta 30 m de IR, cuenta con tecnología Plug and Play en su conexión PoE (802.3 af). Soporta almacenamiento de interno, múltiples interfaces de conexión.



Vehículo
No motorizado



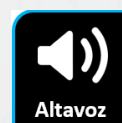
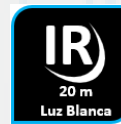
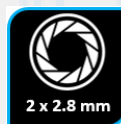
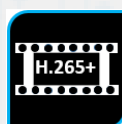
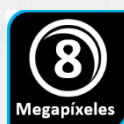
Persona



Vehículo
motorizado

Características

- Resolución **8 MP** (4640 x 1760) @ 30 fps.
- Códec de compresión **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG**.
- Soportan Luz suplementaria.
- Luz de advertencia azul y rojo (parpadeando alternativamente).
- Visualización nocturna 20 m luz blanca y 30 m de IR.
- Soporta triple streaming.
- Entrada y salida de audio 3.5 mm.
- Doble micrófono y Altavoz incorporados.
- Entrada y salida de alarma.
- Soporta almacenamiento en Micro SD hasta 256 GB.
- Soporta reset por botón.
- Alimentación 12 VCD o PoE (802.3 af).
- Protección IP66.
- Múltiples algoritmos al mismo tiempo.
- DDNS mymeriva.com gratuito.
- Conexión P2P Meriva Technology.
- Analíticos con inteligencia artificial.
- Compatible con iOS y Android.
- Software NVMS 2.0 gratuito.



Especificaciones

Modelo		MTP-204
Cámara		
Sensor de Imagen	2 x 1 / 2.7" CMOS	
Tamaño de imagen	4640 x 1760	
Velocidad del obturador	1/3 s ~ 1/1000000 s	
Iris	Fijo	
Iluminación Mínima	Color 0.0032Lux @ F1.6, AGC ON; 0 lux con LED ON	
Lente	2 x 2.8 mm, horizontal FoV: 180°; vertical FoV: 66°	
Día / Noche	Automático	
WDR	Digital WDR	
BLC	Si	
HLC	Si	
Defog	Si	
DNR	3D DNR	
Ajuste de ángulo	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~75°; Rotación: 0°~360°	
Imagen		
Códec	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	
Resolución	8 MP (4640×1760), 6 MP (3632×1632), 4 MP (3200×1200), 2 MP (2304×864), 2048×768, 1600×608, 1200×448, 960×368, 640×240	
Main stream	8 MP/6 MP/4 MP/2 MP (60Hz: 1~30 fps; 50Hz: 1~25 fps)	
Sub stream	2048×768/1600×608/1200×448(60Hz: 1 ~ 30fps; 50Hz: 1 ~ 25fps)	
Third stream	1200×448/960×368/640×240(60Hz: 1 ~ 30fps; 50Hz: 1 ~ 25fps)	
Bit rate	64 Kbps a 10 Mbps	
Compresión de Audio	G711A/U	
Interfaces		
Red	RJ45 (10 /100 Mbps)	
Video de Salida	N/D	
Audio	1 CH entrada; 1 CH salida (3.5 mm); Doble micrófono; Altavoz	
Almacenamiento	Slot MicroSD integrado, hasta 256 GB (memoria no incluida)	
Alarma	1 CH entrada, 1 CH salida	
Botón de reset	Si	

Accesorios

MVA-JB0302



Funciones

Monitoreo remoto	P2P APP Super Live Plus, Software de gestión de video NVMS 2.0. IE Browser, NVR
Conexión de usuarios	Hasta 10 usuarios simultáneos, soporta multi stream en la transmisión en tiempo real
PoE	Si
Distancia de IR	30 m; Hasta 20 m de luz blanca
Nivel de protección	IP66

Otros

Alimentación	12 VCD± 15% / PoE (802.3 af)
Consumo	PoE: < 10.2 W; 12VCD: < 9 W;
Condiciones de operación	-30°~60°C (-22°~140°F) Humedad: inferior al 95% (sin condensación)
Dimensiones	Ø 111.5 × 102.2 mm
Peso	Aproximadamente 0.719 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, Detección de Merodeo (clasificación de personas/vehículo motorizado/vehículo no motorizado)
Estadísticas	Conteo de objetivos clasificación de personas/vehículo motorizado/vehículo no motorizado)
Detección de rostro	Detección y captura de rostro
Metadatos	Captura simultanea de personas/vehículos motorizados/vehículos no motorizados y extrae 13 rasgos en personas, 5 rasgos en vehículos motorizados y 1 rasgo en vehículos no motorizados

Dimensiones

