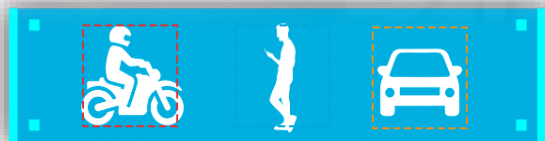


MPC-204 CÁMARA IP PANORÁMICA FULL COLOR 8 MP / 4K

La cámara panorámica Meriva **MPC-204** cuenta con dos módulos de video de 5 MP brindando una resolución máxima de 8 MP, esta diseñada para soluciones de video IP que requieren inteligencia artificial basada en Deep Learning, además brinda una vista de 180° en horizontal y 65° en vertical. Cumple con el protocolo TCP/IP, UDP, RTSP, etc. Alcanza hasta 20 m de luz blanca, 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



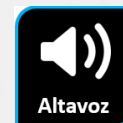
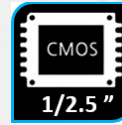
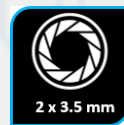
Vehículo
motorizado



Full Color

Características

- Resolución **8 MP** (4096 x 1800) @ 20 fps.
- Códec de compresión **Smart H.265 + / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG**.
- Visualización nocturna 20 m luz blanca.
- Funciones integradas como WDR digital, 3DNR, HLC, BLC entre otras.
- Soporta triple streaming.
- Entrada y salida de audio 3.5 mm.
- Entrada y salida de alarma.
- Micrófono y Altavoz incorporados.
- Soporta almacenamiento en Micro SD hasta 256 GB.
- Soporta reset por botón.
- Alimentación 12 VCD o PoE (802.3 af).
- Protección IP67.
- DDNS mymeriva.com gratuito.
- Conexión P2P Meriva Technology.
- Analíticos con inteligencia artificial.
- Compatible con iOS y Android.
- Software NVMS 2.0 gratuito.



Especificaciones

Modelo		MPC-204
Cámara		
Sensor de Imagen	2 x 1 / 2.5" CMOS	
Tamaño de imagen	4096 x 1800	
Velocidad del obturador	50Hz: 1/25 s – 1/25,000 s; 60Hz: 1/30s-1/30,000s	
Iris	Automático / Manual	
Iluminación Mínima	Color 0.005Lux @ (F1.1, IRE 50); B/N: 0.0005 Lux@ (F1.1, IRE 50); 0 Lux con led blanco	
Lente	2 x 3.5 mm, horizontal FoV: 180°±5%; vertical FoV: 65°±5%;;	
Día / Noche	Automático / Manual	
WDR	Digital WDR	
BLC	Sí	
HLC	Sí	
Defog	N/D	
DNR	3D DNR	
Ajuste de ángulo	Vertical -5~+5°; Rotación ±75°	
Imagen		
Códec	Smart H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG	
Main stream	50Hz:(4096x1800, 3840x1680,2880x1264,1920x1080,1280x720) 20fps; 60Hz:(4096x1800,3840x1680,2880x1264,1920x1080,1280x720) 20fps	
Sub stream	50Hz: (1280x720, 704x576, 640x240) 20fps; 60Hz: (1280x720, 704x480, 640x240) 20fps	
Third stream	50Hz:(1280x720,704x576, 640x240, 480x240)25fps; 60Hz:(1280x720,704x480, 640x240, 480x240)30fps	
Bit rate	64 Kbps a 16 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); Micrófono omnidireccional; Altavoz 2 W	
Almacenamiento	Slot MicroSD integrado, hasta 256 GB (memoria no incluida)	
Alarma	1 CH entrada, 1 CH salida	
Botón de reset	Si	

Accesorios



Adaptador de montaje rápido (Incluido)

Funciones	
Monitoreo remoto	P2P APP Super Live Plus, Software de gestión de video NVMS 2.0. IE Browser, NVR 1.4.10
Conexión de usuarios	Hasta 16 usuarios simultáneos, soporta multi stream en la transmisión en tiempo real
Eventos básicos	Detección de movimiento, Alarma de tamper de video, IN / OUT de alarma, Excepción (red desconectada, conflicto de IP, Error en SD, SD llena)
PoE	Sí
Distancia de IR	20 m
Nivel de protección	IP67, IK10
Otros	
Alimentación	12 VCD± 15% / PoE (802.3 af)
Consumo	< 12 W
Condiciones de operación	-40°~55°C (-40°~131°F) Humedad: inferior al 95% (sin condensación)
Dimensiones	Ø154mm x 145mm
Peso	Aproximadamente 1.3 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)
Detección de rostro	Detección de rostro y captura de rostro

Dimensiones

