

MTD-400UC CÁMARA IP TURRET 4 MP FULL COLOR IA ISP

La nueva generación IA ISP Full Color brinda una alta calidad de imagen, avanzada tecnología, potente capacidad y múltiples algoritmos de IA embebidos todo esto contribuyendo a un excepcional desempeño.

Cuenta con una resolución de 4 MP y analíticos basados en Deep Learning, gracias a su conexión PoE y tecnología CIP el proceso de instalación se reduce a 1 sólo paso "conecta tus cámaras a tu NVR" sin necesidad de configuraciones complicadas.

Súper apertura F1.0

Mejor calidad de imagen

Luz cálida suplementaria

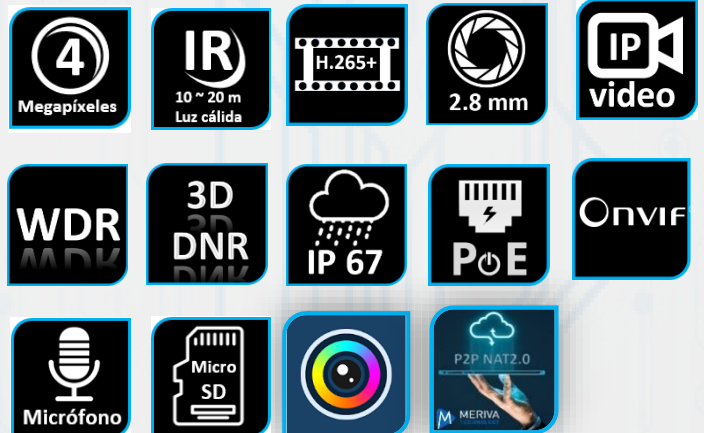
AI ISP

Múltiples algoritmos



Características

- Resolución **4 MP** (2688 x 1520) @ 30 fps.
- Tecnología Full Color AI ISP.
- Códec de compresión **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264**.
- Visualización nocturna 10 ~ 20 m luz blanca.
- Funciones integradas como Digital WDR, 3DNR, HLC, BLC entre otras.
- Soporta triple stream.
- Micrófono integrado.
- Entrada de audio 3.5 mm.
- Alimentación PoE (802.3 af).
- Soporta almacenamiento interno de hasta 512 GB (**MicroSD NO incluida**).
- Protección IP67.
- DDNS mymeriva.com gratuito.
- Conexión P2P Meriva Technology.
- Analíticos con inteligencia artificial.
- Compatible con iOS y Android.
- Software NVMS 2.0 gratuito.

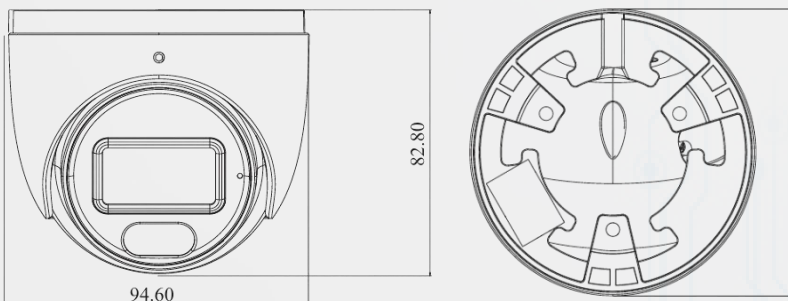


Especificaciones

Modelo		MTD-400UC
Cámara		
Sensor de Imagen		1 / 2.9" CMOS
Tamaño de imagen		2688 x 1520
Obturador electrónico		1 / 3 s ~ 1 / 100000 s
Iris		Fijo
Iluminación Mínima		0.0005 lux @ F1.0, AGC ON; 0 lux (Iluminador On)
Lente		2.8 mm@F1.0, horizontal FoV: 99°; vertical FoV: 53°; diagonal FoV: 119°
Enfoque		Fijo
EIS		Si
WDR		N/D
BLC		Si
HLC		Si
Defog		Si
DNR		Si
Ajuste de ángulo		Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~80°; Rotación: 0°~360°
Imagen		
Códec		H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Resolución		4 MP (2688x1520), 2K (2560x1440), 2 MP (1920x1080), 1 MP (1280x720), D1, 640x360, VGA (640x480), 480x240, CIF
Main stream		60 Hz: 4 MP/2K/2 MP (1~30 fps) 50 Hz: 4 MP/2K/2 MP (1~25 fps)
Sub stream		60 Hz: 1 MP/D1/640x360/VGA/CIF/480x240 (1~30 fps) 50 Hz: 1 MP/D1/640x360/VGA/CIF/480x240 (1~25 fps)
Third stream		60 Hz: 1 MP/D1/640x360/VGA/CIF/480x240 (1~30 fps) 50 Hz: 1 MP/D1/640x360/VGA/CIF/480x240 (1~25 fps)
Tasa de bits		32 Kbps ~ 8 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

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, máscara de video, protección de contraseña, corrección de distorsión de imagen, ANR.
PoE	Si
Distancia de IR	10 ~ 20 m Luz blanca
Nivel de protección	IP67
Otros	
Alimentación	PoE (802.3 af) / 12 VCD
Consumo	< 7 W
Condiciones de operación	-30° ~ 60°C (-22° ~ 140°F) Humedad: inferior al 95% (sin condensación)
Dimensiones	Ø 94.6 × 82.8 mm
Peso	Aproximadamente 0.456 kg
Tipo de Instalación	Montaje en techo o pared
Interfaces	
Red	RJ45
Video de Salida	No
Audio	1 CH entrada audio; 1 CH micrófono integrado
Almacenamiento	Si, hasta 512 GB (MicroSD No incluida)
Botón de reset	Si
Alarma	No
Analíticos con Inteligencia Artificial MIA 2.0	
Protección perimetral	Cruce de línea, Intrusión, Entrada y Salida al área (clasificación de personas/vehículos)
Estadísticas	Conteo de objetivos por línea (Humanos/Vehículos)
Detección de rostro	Detección de rostro, Captura de rostro

Dimensiones



Accesorios

MVA-JB030I

