

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.



Características

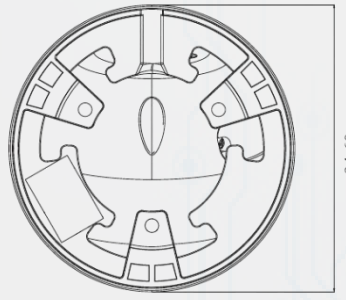
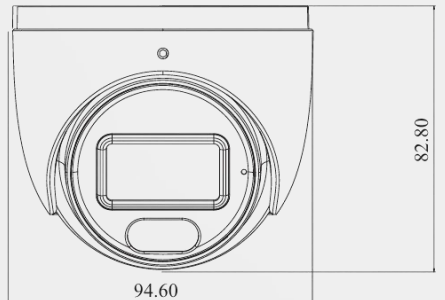
- Resolución **4 MP** (2688 x 1520) @ 30 fps.
- Tecnología Full Color AI ISP.
- Códec de compresión **H.265+** / **H.265** / **H.264+** / **H.264**.
- Visualización nocturna 10 ~ 20 m luz blanca.
- Funciones integradas como Digital WDR, 3DNR, HLC, BLC entre otras.
- Soporta triple stream.
- Micrófono 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 vídeo, protección de contraseña, corrección de distorsión de imagen, ANR.	
PoE	Sí	
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 x 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-JB0301

