



MERIVA TECHNOLOGY

La cámara bala Meriva Technology MOB-500ZS4A está diseñada para soluciones de Video IP. Cumple con el protocolo TCP/IP, UDP, RTSP, etc., para asegurar que el sistema sea más estable y fiable. 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. La cámara puede visualizarse de forma remota ya que es P2P a través de Meriva Cloud gratuito. Tiene un lente motorizado que permite ajustar el mejor ángulo. Trabaja con un códec de compresión H.265 que permite controlar de una mejor manera el ancho de banda transmitiendo la imagen más rápido con excelente calidad además de que permite tener un ahorro significativo en el almacenamiento del video es decir tener un mayor almacenamiento por más tiempo.

MOB-500ZS4A



Cámara IP Bullet
MOB-500ZS4A



Manual de
Usuario



Tornillería



Características principales:

- Resolución 5MP (2880 x 1620).
- Lente motorizado de 2.8 ~ 12mm.
- Soporta códec de compresión H.265+ / H.265 / H.264
- Hasta 30 ~ 50m de distancia de IR.
- Alimentación 12VCD / PoE (IEEE 802.3 af).
- Montaje en pared o techo.
- Soporta almacenamiento interno, slot de microSD hasta 256 GB.
- Monitoreo remoto P2P con Meriva cloud gratuito.
- Protección IP67, soporta inmersión por un periodo corto de tiempo y totalmente hermética para el polvo.
- Analítica MIA Intrusión, cruce de línea, anomalía de video, objeto perdido o desatendido.



5MP

2880 X 1620



Driving IP-based physical security through global standardization



CÁMARA	Sensor	1/2.7" CMOS
	Tamaño de imagen	5MP 2880 x 1620
	Obturador electrónico	1 / 1 s ~ 1 / 100000 s
	Iris	Iris Fijo
	Iluminación mínima	0.007 lux @F1.6, AGC ON ; 0 lux con IR
	Lente	2.8~12mm@F1.4 motorizado
	Angulo de visión	H: 100°~36.5°; V:52°~20.5°
	WDR (Amplio Rango Dinámico)	120dB
	Compensación de Luz Trasera (BLC)	Sí
	Compensación de Luces Altas (HLC)	Sí
	Defog (Desempañador)	No
Reductor de Ruido Digital (DNR)	Sí 3D DNR	
Ajuste de ángulo	Pan: 0°~360°; Tilt:0°~90°; Rotación: 0°~360°	

IMAGEN	Códec de compresión	H.265+ / H.265 / H.264
	Resolución	5MP (2880 X 1620), 4MP (2560 x 1440), 3MP (2304 x 1296), 1080P (1920x1080), 720P (1280x720), D1, CIF, 480x240
	Main Stream	60Hz: 5MP (1~20fps) / 4MP/3MP/1080P /720P (1~30fps) 50Hz: 5MP (1~20fps) / 4MP/3MP/1080P /720P (1~25fps)
	Sub Stream	60Hz: 720P/ D1 / CIF (1~30fps); 50Hz: 720P/ D1 / CIF (1~25fps)
	Third Stream	60Hz: D1/CIF/480x240 (1~30fps); 50Hz: D1/CIF/480x240 (1~25fps)
	Tasa de Transferencia (Bit rate)	64kbps ~ 8Mbps
	Tipo de Tasa de Transferencia (Tipo de Bit rate)	Variable / Constante
	Compresión de audio	G711A / U
	Configuración de imagen	ROI, Saturación, brillo, contraste, croma, NR, etc. Ajustables a través de la interfaz WEB.
	ROI	Cada ROI será configurado por separado.

INTERFACES	Red	TCP/IP RJ45
	Salida de video	N/D
	Audio	x1 Entrada de audio; x1 Micrófono integrado
	Almacenamiento	Slot microSD hasta 256GB *no incluida*
	Botón de reset	Si
	Alarma RS485	N/D N/D

FUNCIONES	Monitoreo Remoto	Interfaz WEB, NVMS2.0, APP
	Conexión en línea	Soporta hasta 10 usuarios simultáneos
	Protocolo de Red	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP, HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS
	Protocolo de Interfaz	ONVIF
	Almacenamiento	Almacenamiento remoto por red; Almacenamiento por Micro SD
	Alarma Inteligente	Detección de movimiento, SD tarjeta llena, Error de tarjeta SD.
	Analíticas MIA	Intrusión, cruce de línea, objeto perdido, objeto desatendido y anomalía de vídeo.
	Funciones generales	Marca de agua, Filtro de IP, máscara de vídeo.
	Alimentación PoE	Sí
	Distancia de IR's	30-50m
Protección IP	IP67	

ALIMENTACION Y OPERACIÓN	Alimentación	12V CD / PoE (IEEE 802.3af)
	Consumo	<8.5W
	Temperatura de operación	-30°C ~ 60°C
	Humedad de Operación	menor a 95%
	Dimensiones	218.1 x 79.5 x 70.4 mm
	Peso	0.70KG
	Instalación	Montaje en techo o pared

DIMENSIONES

