

MOB-500ZS4A

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 él almacenamiento del video es decir tener un mayor almacenamiento por más tiempo.





Cámara IP Bullet MOB-500ZS4A



















- 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, anormalidad de video, objeto perdido o desatendido.







































Sensor	1/2.7" CMOS
Tamaño de imagen	5MP 2880 x 1620
Obturador electrónico	1/1s~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°

CÁMARA

INTERFACES

FUNCIONES

Códec de compresión	H.265+ / H.265 / H.264
Resolución	5MP (2880 X 1620), 4MP (2560 x 1440), 3MP (2304 x 1296), 1080P (1920×1080), 720P (1280×720), D1, CIF, 480×240
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.

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	N/D
RS485	N/D
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 anormalidad de vídeo.
Funciones generales	Marca de agua, Filtro de IP, mascara de
	video.
Alimentación PoE	Sí
Distancia de IR´s	30-50m
Protección IP	IP67

Alimentación Consumo Temperatura de operación Humedad de Operación Dimensiones Peso Instalación

12V CD / PoE (IEEE 802.3af)
<8.5W
-30°C ~ 60°C
menor a 95%
218.1 x 79.5 x 70.4 mm
0.70KG
Montaje en techo o pared

DIMENSIONES

ALIMENCION



