



MERIVA TECHNOLOGY

MOB-500FS4

La cámara Bala Meriva MOB-500FS4 está diseñada para soluciones profesionales 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.

Características principales:

- Resolución máx. 5MP (2880 x 1620).
- Montaje en pared o techo.
- Norma IP67: es decir protección total contra polvo y soporta inmersión en agua a menos de 50cm.
- Estándar ONVIF compatible con otras marcas de NVRs.
- Con Tecnología PoE (Power Over Ethernet) que permite que la alimentación eléctrica se suministre al dispositivo usando el mismo cable.
- Slot de Micro SD de hasta 256 GB.
- 20-30m de IR.
- Analíticos de video: Excepción, Cruce de línea, Intrusión, Objeto abandonado.



5MP

2880 x 1620



Driving IP-based physical security through global standardization



CONECTORES DE CÁMARAS

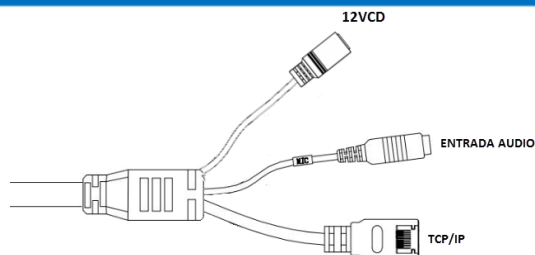
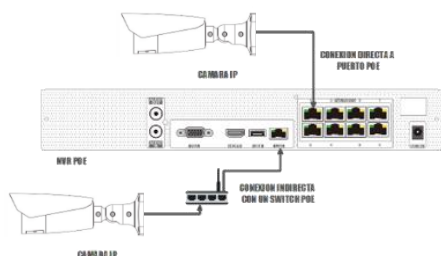
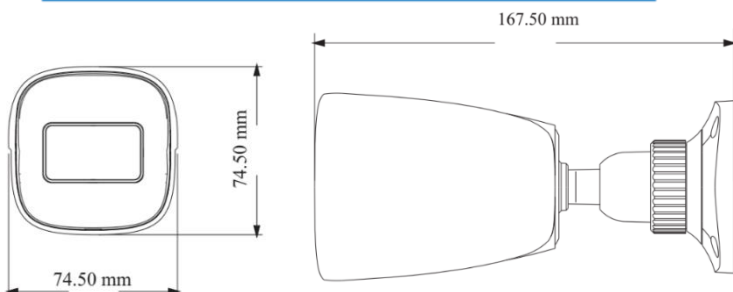


DIAGRAMA DE CONEXIONES



DIMENSIONES



PLATAFORMA



SMARTPHONES



CÁMARA	Resolución principal	5MP (2880 x 1620 pixeles)
	Sensor	CMOS 1/2.7"
	Lente	2.8 mm (110.5° aprox.)
	Iris	Fijo
VIDEO	Obturador electrónico	1/1s ~ 1/10,000s
	Infrarrojos	20 ~ 30 mts
	Iluminación mínima	0.007 lux (LED ON)
	Día y noche	Si
	Códec	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
	Resoluciones	5MP (2880 x 1620), 4MP (2560 x 1440), 3MP (2304 x 1296), 1080P (1920 x 1080), 720P (1280 x 720), D1, CIF, 480 x 240
	Streaming de Video	3 Stream
	Amplio Rango Dinámico (WDR)	120dB
	Compensación de Luz Trasera (BLC)	Sí
	Compensación de Luces Altas (HLC)	Sí
Reducción de Ruido (DNR)	3DNR Sí	
COMUNICACIÓN	Interfaz de comunicación	TCP/IP RJ45
	Interface de configuración	HTTP y por CMS
	Usuarios en línea	10 máximo
	Protocolos de RED	TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP PPPoE, DDNS, SMTP, FTP
	Formatos de video	Meriva IP / ONVIF
	Audio	x1 Entrada 3.5mm; x1 micrófono
OPERACIÓN	Almacenamiento	Slot para MicroSD hasta 256GB no incluida.
	Salida CVBS	N/D
	Tasa de transferencia	64Kbps ~ 8 Mbps
	Resistencia IP	IP67 es decir protección total contra polvo de 50cm.
OPERACIÓN	Alimentación	12VDC / PoE (IEEE802.3af)
	Consumo	< 6 Watts
	Temperatura de operación	-30°C ~ 60°C
	Instalación	Techo; Pared
	Dimensiones	167.5 x 74.5 x 74.5 mm
	Peso	Aprox. 0.38 Kg
Compatibilidad	Android, iOS	