



# MERIVA TECHNOLOGY

## MOB-FC500F

La cámara Bala Meriva MOB-FC500F 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 H.265, el proceso de instalación se reduce a 1 sólo paso, "conecta tus cámaras a tu NVR", sin necesidad de configuraciones complicadas. La cámara cuenta con un sensor Full Color, lo cual muestra imágenes a color 24x7.

### Características principales:

- Resolución 5MP (2592x1944).
- 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 NVR's\*.
- Con Tecnología PoE (Power Over Ethernet) que permite que la alimentación eléctrica se suministre al dispositivo usando el mismo cable.
- Sensor Full Color imágenes a color 24x7.
- Analítica inteligente: objeto desatendido, anomalía de video, cruce de línea, intrusión, conteo de personas y **Detección de Rostro.**



**5MP**  
2592 x 1944P

**H.265 HEVC**  
High Efficiency Video Coding

**ONVIF**  
Connect IP

**IP**  
CCTV

**ONVIF**  
Driving IP-based physical security through global standardization

**RECONOCIMIENTO FACIAL**

5  
Megapíxeles

H.265

CMOS  
1/2.7

2.8mm

20~30m  
IR

IP  
Video

WDR  
MDR

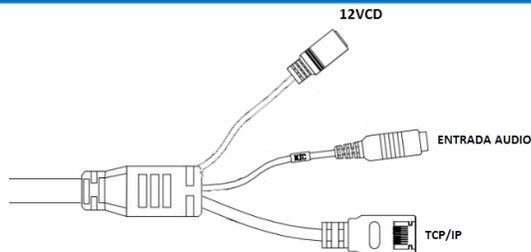
3D  
DNR

BLC

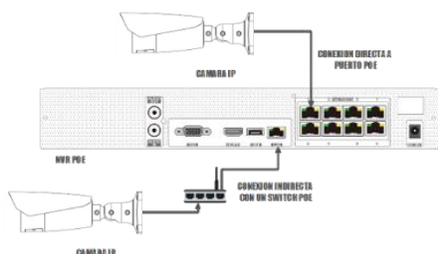
IP67

Full  
Color

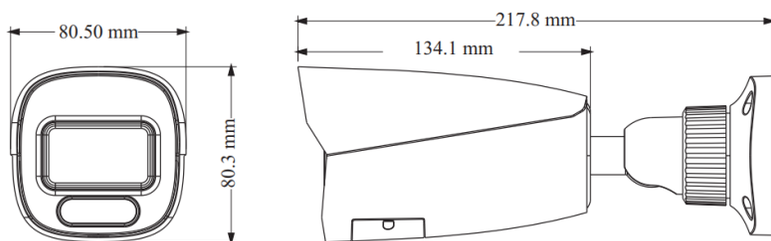
### CONECTORES DE CÁMARAS



### DIAGRAMA DE CONEXIONES



### DIMENSIONES



PLATAFORMA



SMARTPHONES



<b>CÁMARA</b>	Resolución principal	5MP (2592 x 1944 pixeles)
	Sensor	CMOS 1/2.7"
	Lente	2.8 mm (94.8° aprox.)
	Iris	Fijo, automático
<b>VIDEO</b>	Obturador electrónico	1/25s ~ 1/100,000s
	Infrarrojos	20 ~ 30 mts
	Iluminación mínima	0 lux (LED ON)
	Día y noche	Si
	Códec	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
	Resoluciones	5MP (2592 x 1944), 4MP (2592 x 1520), 2K (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
<b>COMUNICACIÓN</b>	Compensación de Luz Trasera (BLC)	Sí
	Compensación de Luces Altas (HLC)	Sí
	Reducción de Ruido (DNR)	3DNR Sí
	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
<b>OPERACIÓN</b>	Audio	x1 Entrada
	Almacenamiento	Slot para MicroSD hasta 256GB no incluida.
	Salida CVBS	N/D
	Tasa de transferencia	64Kbps ~ 8 Mbps
<b>OPERACIÓN</b>	Resistencia IP	IP67 es decir protección total contra polvo de 50cm.
	Alimentación	12VDC / POE
	Consumo	< 7 Watts
	Temperatura de operación	-30°C ~ 60°C
	Humedad de operación	10% ~ 90%
	Dimensiones	217.8 x 80.5 x 80.3 mm
	Peso	Aprox. 0.68 Kg
Compatibilidad	Android, iOS	