

# MOB200SF

La cámara Bullet Meriva MOF200SF 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.

#### Características principales:

- Resolución 2MP (1920x1080P).
- Montaje en pared o techo.
- Norma IP66: es decir soporta polvo y chorros de agua, no soporta inmersión.
- 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.
- Con Tecnología CIP (Connect IP) permite que la instalación sea más cómoda, rápida y fácil.
- •Lente fijo de 3.6mm con un ángulo de apertura de 79°.













COMUNICACIÓN

Humedad de operación Dimensiones

Compatibilidad

Peso

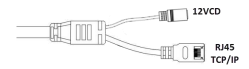




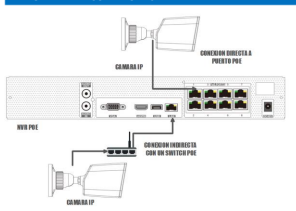




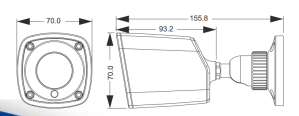
### **CONECTORES DE CÁMARAS**



#### **DIAGRAMA DE CONEXIONES**



## **DIMENSIONES**







CAMARA	Resolución máxima	2 Mega pixeles
	Sensor	CMOS 1/2.8"
	Lente	3.6mm, 79° de apertura aprox.
	Iris	Fijo, automático
	Obturador electrónico	1/25s ~ 1/100,000s
	Infrarrojos	20 mts
	Iluminación mínima	0.1 Lux@F1.2, AGC ON
		0 Lux IR ON
	Día y noche	Si

	Códec	H.264/MJPEG
	Resoluciones	1080P (1920x1080) 720P (1280x720) / D1, CIF
	Amplio Rango Dinámico (WDR)	Si
品	Reductor de Ruido Digital (DNR)	Si 3D-DNR
VIDEO	Control Automático de ganancia (AGC)	Si
>	Compensación de Luz Trasera (BLC)	Si
	Balance Automático de Blancos (AWB)	Si
	Compensación de Luces Altas (HLC)	Si
	Streaming de video	3

	Streaming de video	3
	Interfaz de comunicación	TCP/IP RJ45
	Interface de configuración	HTTP y por CMS
	Usuarios en línea	3 máximo
	Protocolos de RED	TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP PPPoE, DDNS, SMTP,FTP
	Formatos de video	Meriva IP / ONVIF
	Audio	Son disponible
	Alarma	No disponible
	Salida CVBS	No disponible
	Tasa de transferencia	256Kbps ~ 5Mbps (CBR & VBR)
	Resistencia IP	IP 66 Protección contra entrada de polvo y chorros de agua a presión
	Resistencia IK	No soportado
	Alimentación	12VDC / POE IEEE802.3af
	Consumo	< 4.5 Watts
	Temperatura de operación	-20°C ~ 50°C

10% ~ 90%

306g.

Ø64 x 183mm

Machintosh, Windows, Android, iOS