



MERIVA TECHNOLOGY

La cámara Bullet Meriva MT-OB50SF 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.

MT-OB50SF

Características principales:

- Resolución 5MP (2592 x 1944).
- 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 3.6mm.

IP
CCTV

CIP
Connect IP

5MP
2592 x 1944P

ONVIF

Driving IP-based physical security through global standardization



MERIVA
TECHNOLOGY



CONECTORES DE CÁMARAS

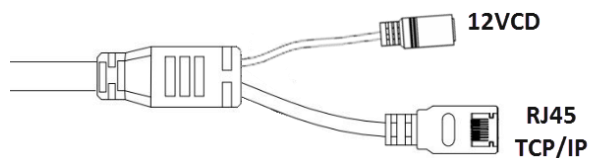
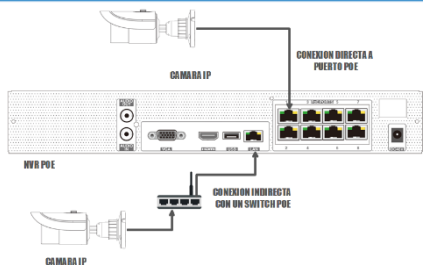
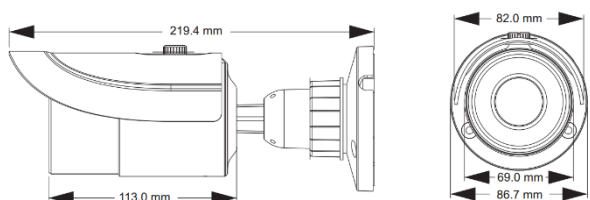


DIAGRAMA DE CONEXIONES



DIMENSIONES



PLATAFORMA



SMARTPHONES



CÁMARA	Resolución principal	5MP (2592 x 1944)
	Sensor	CMOS 1/ 2.7"
VIDEO	Lente	3.6 mm
	Iris	Fijo, automático
	Obturador electrónico	1/25s ~ 1/100,000s
	Infrarrojos	30 mts
	Iluminación mínima	0.013lux @F1.2,AGC ON; 0 lux con IR
	Día y noche	Si
	Códec	H.265/H.264/MJPEG
	Resoluciones	5MP, 4MP, 2K, 3MP 1080P, 720P
	Amplio Rango Dinámico (WDR)	Si
	Reductor de Ruido Digital (DNR)	Si 3D-DNR
COMUNICACIÓN	Control Automático de ganancia (AGC)	N/D
	Compensación de Luz Trasera (BLC)	Si
	Balance Automático de Blancos (AWB)	Si
	Compensación de Luces Altas (HLC)	Si
	Streaming de video	3 Streaming
	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
OPERACIÓN	Audio	N/D
	Alarma	N/D
	Salida CVBS	N/D
Tasa de transferencia	128Kbps ~ 10Mbps	
OPERACIÓN	Resistencia IP	IP 66 Protección contra entrada de polvo y chorros de agua a presión
	Alimentación	12VDC / POE
	Consumo	< 10 Watts
	Temperatura de operación	-20°C ~ 50°C
	Humedad de operación	10% ~ 90%
	Dimensiones	Ø87 x 219 mm
	Peso	617 g
	Compatibilidad	Windows, Android, iOS