



# MERIVA TECHNOLOGY

## MOB40E2V-H.265

La cámara Bullet Meriva MOB40E2V-H.265 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:

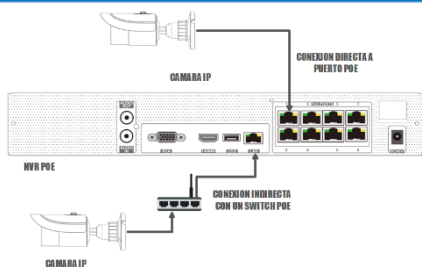
- Resolución 4MP (2688 x 1520).
- Montaje en pared o techo.
- Norma IP66: es decir soporta polvo y chorros de agua, no soporta inmersión.
- Estándar ONVIF compatible con otras marcas de NVR's\*.
- Con Tecnología PoE (Power Over Ethernet) que permite que la alimentación eléctrica se suministre al dispositivo usando el mismo cable.
- Con Tecnología CIP (Connect IP) permite que la instalación sea más cómoda, rápida y fácil.
- Lente varifocal de 3.3 ~ 12mm (80° ~ 38°).



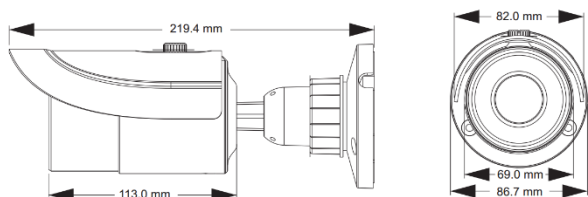
### CONECTORES DE CÁMARAS



### DIAGRAMA DE CONEXIONES



### DIMENSIONES



PLATAFORMA



SMARTPHONES



CÁMARA	Resolución principal	4MP (2688 x 1520 píxeles)
	Sensor	CMOS 1/3"
	Lente	3.6 ~ 12 mm (80° ~ 38° aprox.)
	Iris	Fijo, automático
	Obturador electrónico	1/25s ~ 1/100,000s
	Infrarrojos	30 mts
	Iluminación mínima	0.05 Lux@F1.2, AGC ON 0 Lux IR ON
	Día y noche	Si

VIDEO	Códec	H.265/H.264/MJPEG
	Resoluciones	4MP, 2K, 3MP, 1080P, 720P, D1, CIF
	Amplio Rango Dinámico (WDR)	Si, mecánico
	Reductor de Ruido Digital (DNR)	Si 3D-DNR
	Control Automático de ganancia (AGC)	Si
	Compensación de Luz Trasera (BLC)	Si
	Balance Automático de Blancos (AWB)	Si
	Compensación de Luces Altas (HLC)	Si
COMUNICACIÓN	Streaming de video	3

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	Si 1 entrada 3.5mm
	Alarma	No disponible
	Salida CVBS	Si 1 salida analogica BNC
OPERACIÓN	Tasa de transferencia	64Kbps ~ 10Mbps en VBR

OPERACIÓN	Resistencia IP	IP 66 Protección contra entrada de polvo y chorros de agua a presión
	Resistencia IK	No disponible
	Alimentación	12VDC / POE IEEE802.3af
	Consumo	< 6 Watts
	Temperatura de operación	-20°C ~ 50°C
	Humedad de operación	10% ~ 90%
	Dimensiones	Ø87 x 219 mm
	Peso	609 Grs.
OPERACIÓN	Compatibilidad	Machintosh, Windows, Android, iOS