

MOB130PE

La cámara IP Meriva MOB130PE está diseñada para soluciones de Video IP. Cumple con el protocolo TCP / IP, SoC, etc para asegurar que el sistema sea más estable y fiable. Gracias a su conexión IP y tecnología CIP, el proceso de instalación se reduce a 1 sólo paso, "conecta tus cámaras a tu NVR", sin necesidad de configuraciones complicadas.

- Resolución de 1.3 Megapíxeles
- Montaje en pared 3-Axis
- Norma IP66: es decir soporta polvo y chorros de agua, no soporta inmersión.
- Estándar ONVIF que permite interoperabilidad entre distintos dispositivos IP
- 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.



Conectores

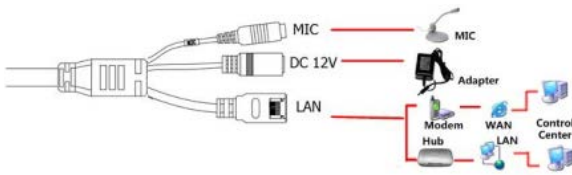
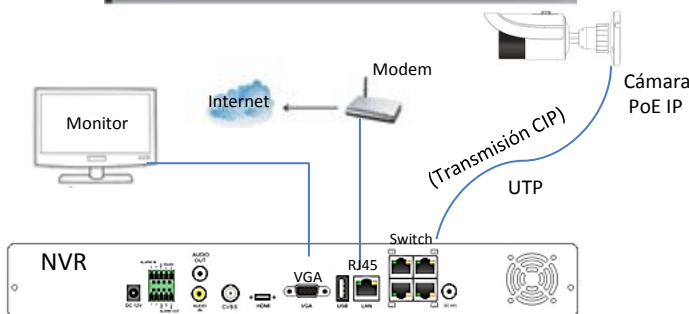
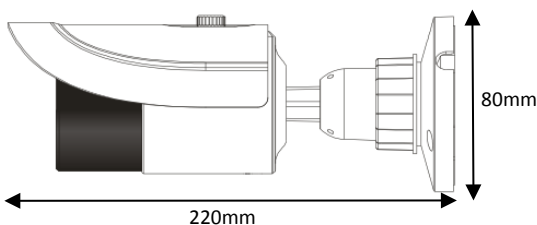


Diagrama de instalación



Dimensiones (mm)



Generales

Aplicación	Interior/Exterior Resistencia: IP66
Energía	DC12V 1A(No incluida), PoE 802.3af
Dimensiones	220 x Ø80 mm
Temperatura	Operación: -40°C ~ 50°C
Red	1 Interface RJ45 10/100M
Protocolo de comunicación	TCP/IP,UDP,DHCP,NTP,RTSP,PPPoE,DNS,SMTP,FTP
Protocolos soportados	ONVIF, GB-T/2181-2011
Software	NVMS Software de monitoreo (Hasta 100 cámaras en pantalla)
Peso	500g

Video

Resolución	1.3 Mega píxeles
Resolución en píxeles	1280 x 960 px
Sensor de imagen	CMOS 1/3"
Lente	4 mm
Iluminación mínima	0 Lux (IR Encendidos)
IR	42 pzas Alcance: 20-30 m
Día y Noche	Sí. Filtro IR-ICR
Audio	Soporta 1 vía, Compresión: G.711A
Compresión	H.264

Funciones

Menú en pantalla (OSD)	Si. A través del NVMS o vía Web
Balance de blancos (AWB)	Si.
Control de ganancia (AGC)	Si.
Amplio Rango Dinámico (WDR)	Si
Reductor Digital de ruido (DNR)	Si.
Detección de Movimiento (MD)	Si