



# MERIVA TECHNOLOGY

## MOB200SF4

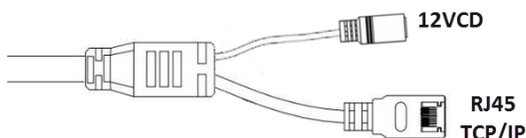
La cámara Domo Meriva MOB200SF4 está diseñada para soluciones de Video IP. Cumple con el protocolo TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, SMTP y FTP para asegurar que el sistema sea más estable y fiable. Gracias a su conexión POE y tecnología CIP, el proceso de instalación se reduce a 1 sólo paso, "conecta tus cámaras a tu NVR", sin necesidad de configuraciones complicadas.

### Características principales:

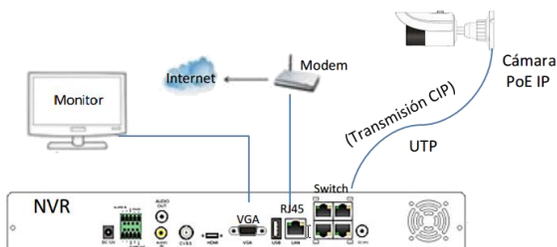
- Resolución 2MP (2048x1536p).
- Montaje en pared o techo.
- Norma IP66: es decir soporta polvo y chorros de agua, no soporta inmersión.
- Estándar ONVIF compatible con otras marcas de NVR's\*.
- Con Tecnología PoE (Power Over Ethernet) que permite que la alimentación eléctrica se suministre al dispositivo 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 85.8° de apertura horizontal aproximadamente.



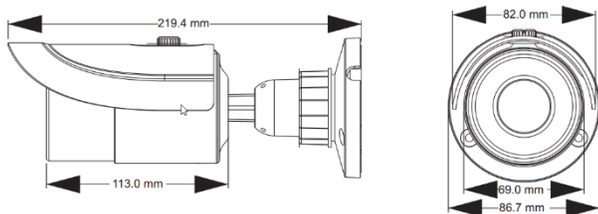
### CONECTORES DE CÁMARA



### DIAGRAMA DE CONEXIONES



### DIMENSIONES



CÁMARA	Resolución máxima	2 Mega píxeles
	Sensor	CMOS 1 / 2.8"
	Lente	3.6mm, 85.8° de apertura horizontal aprox.
	Iris	Fijo, automático
	Obturador electrónico	1/25s ~ 1/100,000s
	Infrarrojos	30 mts
	Iluminación mínima	0.002 Lux@F1.2, AGC ON
	Día y noche	Si

VIDEO	Códec	H.264/MJPEG
	Resoluciones	1080P (1920x1080) X 720P (1280x720) / D1 / CIF / 480 X 240
	Amplio Rango Dinámico (WDR)	Si
	Reductor de Ruido Digital (DNR)	Si 3D-DNR
	Filtro ICR Día / Noche	Si

COMUNICACIÓN	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, DDNS, SMTP,FTP
	Formatos de video	Meriva IP / ONVIF
	Tasa de transferencia	64Kbps ~ 8Mbps (CBR & VBR)

OPERACIÓN	Resistencia IP	IP 66 Protección contra entrada de polvo y chorros de agua a presión
	Alimentación	12VDC / POE
	Consumo	< 6 Watts
	Temperatura de operación	-20°C ~ 50°C
	Humedad de operación	10% ~ 90%
	Dimensiones	Ø86.7 x 219.4 mm
	Peso	583 Grs.
	Compatibilidad	Machintosh, Windows, Android, iOS

PLATAFORMA



SMARTPHONES

