



MERIVA TECHNOLOGY

MFD200SV4

La cámara Domo Meriva MFD200SV4 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 (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 Varifocal de 2.8-12mm ángulo de apertura de 95.7°-35.9°.



CONECTORES DE CÁMARAS

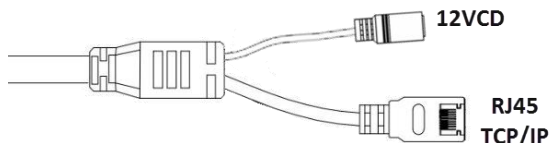
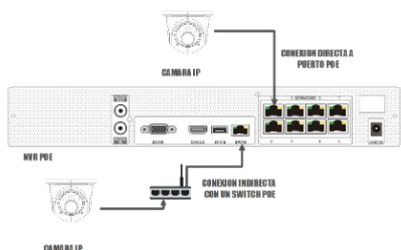
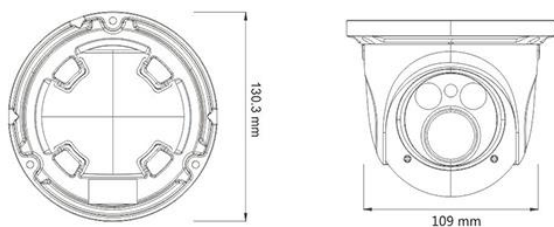


DIAGRAMA DE CONEXIONES



DIMENSIONES



CÁMARA	Resolución máxima	2 Megapíxeles
	Sensor	CMOS 1/ 2.8"
	Lente	2.8-12mm, 95.7°- 35.9°de apertura aprox.
	Iris	Fijo, automático
VIDEO	Obturador electrónico	1/25s ~ 1/100,000s
	Infrarrojos	30 mts
	Iluminación mínima	0.002 Lux@F1.2, AGC ON
	Día y noche	Si ICR
	Códec	H.264/MJPEG
	Resoluciones	1080P (1920x1080) 720P (1280x720) / D1 (704x480) / CIF (352x240)
	Amplio Rango Dinámico (WDR)	Si
	Reductor de Ruido Digital (DNR)	Si 3D-DNR
COMUNICACIÓN	Control Automático de ganancia (AGC)	Si
	Compensación de Luz Trasera (BLC)	Si
	Balance Automático de Blancos	Si
	Interface 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
OPERACIÓN	Formatos de video	Meriva IP / ONVIF*
	Audio	No disponible
	Alarma	No disponible
	Tasa de transferencia	128Kbps ~ 6Mbps (CBR & VBR)
	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	Ø109 x 130.3 mm	
Peso	687 Grs.	
Compatibilidad	Machintosh, Windows, Android, iOS	

PLATAFORMA



SMARTPHONES

