



MERIVA TECHNOLOGY

MFD100SV

La cámara Domo Meriva MFD100SV está diseñada para soluciones de Video IP. Cumple con los protocolos 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 1.3MP (1280 X 960).
- 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 con 89 - 29° grados de apertura.



CONECTORES DE CÁMARAS

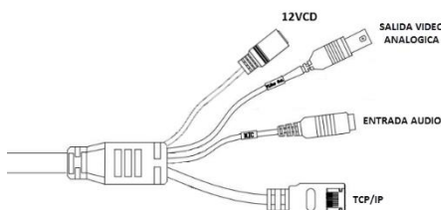
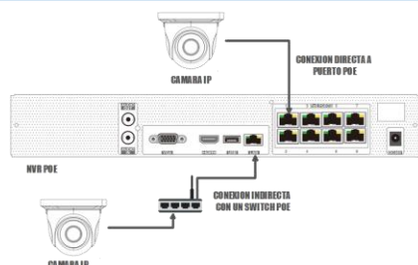
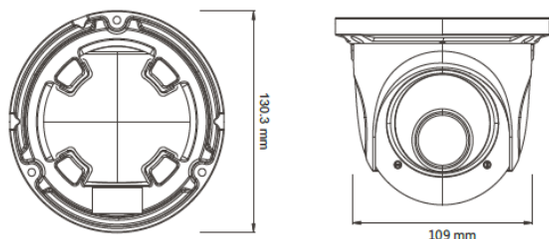


DIAGRAMA DE CONEXIONES



DIMENSIONES



PLATAFORMA



SMARTPHONES



CÁMARA	Resolución máxima	1.3 Mega píxeles
	Sensor	CMOS 1/3"
	Lente	2.8mm - 12mm, 89° - 29° apertura aprox.
	Iris	Fijo,
	Obturador electrónico	1/25s ~ 1/100,000s
VIDEO	Infrarrojos	30 mts de alcance
	Iluminación mínima	0.01 Lux@F1.2, AGC ON 0 Lux IR ON
	Día y noche	Si
	Códec	H.264/MJPEG
	Resoluciones	960P(1280x960) 720P (1280x720) / D1 (704x480) / CIF (480x240)
	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 (AWB)	Si
	Compensación de Luces Altas (HLC)	Si
	Interfaz de comunicación	TCP/IP RJ45
OPERACIÓN	Interface de configuración	HTTP y por NVMS
	Usuarios en línea	4 máximo
	Protocolos de RED	TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP PPPoE, DDNS, SMTP,FTP
	Formatos de video	Meriva IP / ONVIF
	Audio	Si, x1 Jack 3.5mm hembra
	Alarma	No disponible
	Salida CVBS	Si, x1 BNC
	Tasa de transferencia	128Kbps ~ 4Mbps (CBR & VBR)
	Resistencia IP	IP 66 Protección contra entrada de polvo y chorros de agua a presión
	Alimentación	12VDC / POE IEEE802.3af
	Consumo	< 4 Watts con IR's encendidos
	Temperatura de operación	-20°C ~ 50°C
	Humedad de operación	10% ~ 90%
	Dimensiones	Ø109 x 130 mm
	Peso	701 g
Compatibilidad	Machintosh, Windows, Android, iOS	