



MERIVA TECHNOLOGY

MFD200SF4

La cámara Domo Meriva MFD200SF4 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 (1980x1080P).
- Montaje en techo o pared.
- 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.

*Revisar compatibilidades.



CIP
Connect IP

ONVIF
Driving IP-based physical security through global standardization

IP
CCTV

1080P
Full HD



CONECTORES DE CÁMARA

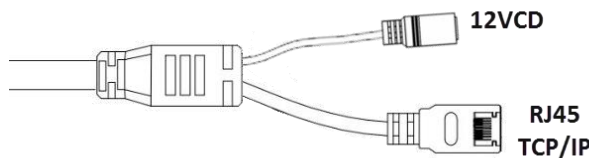
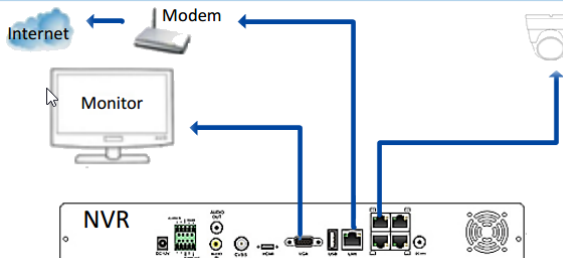
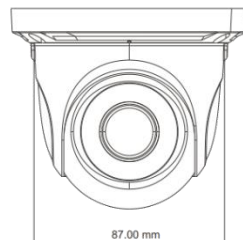
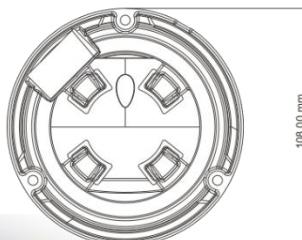


DIAGRAMA DE CONEXIONES



DIMENSIONES



CÁMARA	Resolución máxima	2 Megapíxeles
	Sensor	1 / 2.8" CMOS
	Lente	3.6mm, 85.8° de apertura horizontal aprox.
	Iris	Fijo
	Obturador electrónico	1/25s ~ 1/100,000s
	Infrarrojos	20 mts
	Iluminación mínima	0.002 Lux@F1.2, AGC ON

VIDEO	Códec	H.264/MJPEG
	Resoluciones	1080P (1920x1080) X 720P (1280x720) / D1 / CIF / 480 X 240
	Amplio Rango Dinámico (WDR)	WDR Digital
	Reductor de Ruido Digital (DNR)	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	128Kbps ~ 6Mbps

OPERACIÓN	Resistencia IP	IP 66 Protección contra entrada de polvo y chorros de agua a presión
	Alimentación	12VDC / PoE
	Consumo	< 5 Watts
	Temperatura de operación	- 20°C ~ 50°C
	Humedad de operación	10% ~ 90%
	Dimensiones	Ø87 x 108 mm
	Peso	401Grs.
	Compatibilidad	Machintosh, Windows, Android, iOS

