



MERIVA TECHNOLOGY

MTD-502SF

La cámara Domo Meriva MTD-502SF está diseñada para soluciones profesionales de Video IP. Cumple con el protocolo 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 5MP (2592x1944).
- Montaje en pared o techo.
- Norma IP66: Soporta polvo y protección contra chorros no directos de agua.
- 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.



5MP
2592 x 1944P

CIP IP
Connect IP CCTV

ONVIF
Driving IP-based physical security through global standardization

H.265 HEVC
High Efficiency Video Coding



CONECTORES DE CÁMARAS

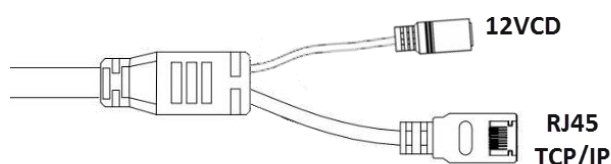
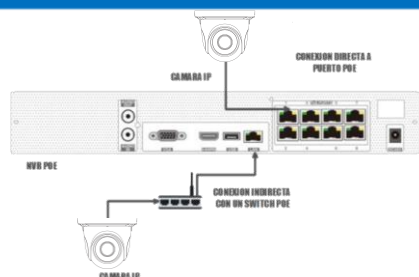
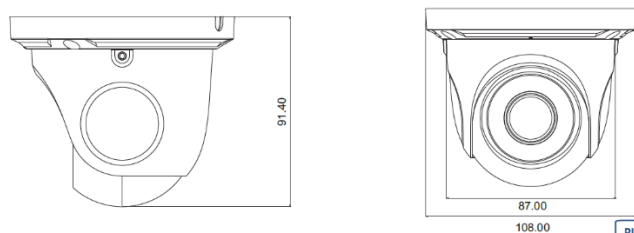


DIAGRAMA DE CONEXIONES



DIMENSIONES



PLATAFORMA



SMARTPHONES



CÁMARA	Resolución principal	5MP (2592 x 1944 pixeles)
	Sensor	CMOS 1/2.7"
	Lente	3.6 mm (79° aprox.)
	Iris	Fijo, automático
	Obturador electrónico	1/25s ~ 1/100,000s
	Infrarrojos	10 ~ 20 mts
	Iluminación mínima	0.013lux @F1.2,AGC ON; 0 lux with IR
	Día y noche	Si

VIDEO	Códec	H.265 / H.264 / MJPEG
	Resoluciones	5MP (2592 x 1944), 4MP (2592 x 1520), 2K (2560 x 1440), 3MP (2304 x 1296), 1080P (1920 x 1080), 720P (1280 x 720), D1, CIF, 480 x 240
	Streaming de Video	3 Stream
	Amplio Rango Dinámico (WDR)	WDR Digital
	Digital NR	2D / 3D DNR
	Compensación de Luces Altas (HLC)	Sí

COMUNICACIÓN	Interfaz de comunicación	TCP/IP RJ45
	Interface de configuración	HTTP y por CMS
	Usuarios en línea	6 máximo
	Protocolos de RED	TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP,FTP
	Formatos de video	Meriva IP / ONVIF
	Audio	N/D
	Almacenamiento	N/D
	Salida CVBS	N/D
Tasa de transferencia	128Kbps ~ 10Mbps en VBR	

OPERACIÓN	Resistencia IP	IP66: Soporta polvo y protección contra chorros no directos de agua.
	Alimentación	12VDC / POE
	Consumo	< 6 Watts
	Temperatura de operación	-30°C ~ 60°C
	Humedad de operación	10% ~ 90%
	Dimensiones	Ø91.4 x 108 mm
	Peso	404 Grs.
	Compatibilidad	Android, iOS