



MERIVA TECHNOLOGY

MTD-200FC1L

La cámara Domo Meriva MTD-200FC1L 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. La cámara cuenta con un sensor Full Color, lo cual muestra imágenes a color 24x7.

Características principales:

- Resolución 2MP (1920x1080).
- Montaje en pared o techo.
- Norma IP67: es decir protección total contra polvo y soporta inmersión en agua a menos de 50cm.
- 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.
- Sensor Full Color imágenes a color 24x7.
- Analítica inteligente: objeto desatendido, anomalía de video, cruce de línea, intrusión, conteo de personas y **Detección de Rostro**.



CONECTORES DE CÁMARAS

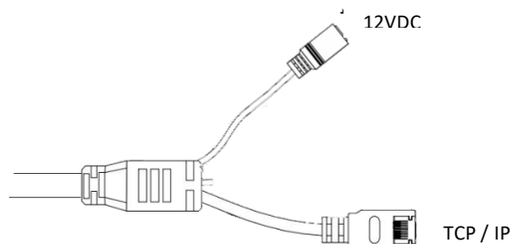
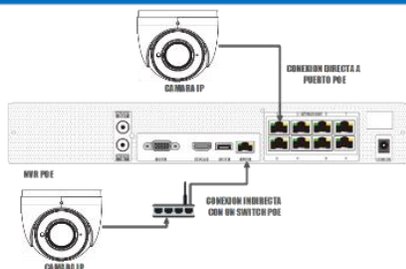
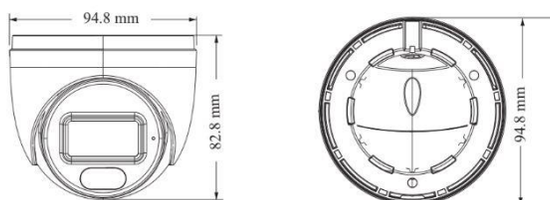


DIAGRAMA DE CONEXIONES



DIMENSIONES



PLATAFORMA



SMARTPHONES



CÁMARA	Resolución principal	2MP (1920 x 1080 pixeles)
	Sensor	CMOS 1/2.8"
VIDEO	Lente	2.8 mm (94.8° aprox.)
	Iris	Fijo, automático
	Obturador electrónico	1s ~ 1/100,000s
	Luz Blanca	10 ~ 20 mts
	Iluminación mínima	0.0126 @ F1.20 , AGC ON ; 0 lux (LED ON)
	Día y noche	Sí
	Códec	H.265 / H.264
	Resoluciones	1080P (1920 x 1080), 720P (1280 x 720), D1 , CIF
	Streaming de Video	2 Stream
	Amplio Rango Dinámico (WDR)	120dB
COMUNICACIÓN	Compensación de Luz Trasera (BLC)	Sí
	Compensación de Luces Altas (HLC)	Sí
	Reducción de Ruido (DNR)	3DNR Sí
	Interfaz de comunicación	TCP/IP RJ45
	Interface de configuración	HTTP y por CMS
OPERACIÓN	Usuarios en línea	3 máximo
	Protocolos de RED	TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP PPPoE, DDNS, SMTP,FTP, IPv4, IPv6,HTTP
	Formatos de video	Meriva IP / ONVIF
	Audio	x1 Mic Integrado
	Almacenamiento	N/D
OPERACIÓN	Salida CVBS	N/D
	Tasa de transferencia	64Kbps ~ 4Mbps en VBR
	Resistencia IP	IP67 es decir protección total contra polvo de 50cm.
	Alimentación	12VDC / POE
	Consumo	< 4.5 Watts
	Temperatura de operación	-20°C ~ 60°C
	Humedad de operación	10% ~ 95%
Dimensiones	Ø94.8 x 82.8 mm	
Peso	.287 Grs.	
Compatibilidad	Android, iOS	