



MERIVA TECHNOLOGY

MFD-E300Z

La cámara Domo Meriva MFD-E300Z 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 2MP (1920x1080).
- Montaje en pared o techo.
- Norma IP66: es decir soporta polvo y chorros de agua, no soporta inmersión.
- Norma IK10: Anti-Vandálica
- 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 motorizado de 2.8 - 12mm



2MP
1920 x 1080



RECONOCIMIENTO FACIAL



CONECTORES DE CÁMARAS

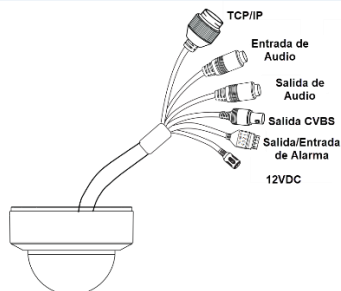
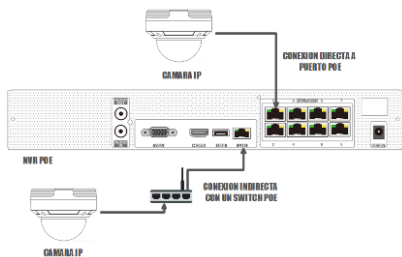
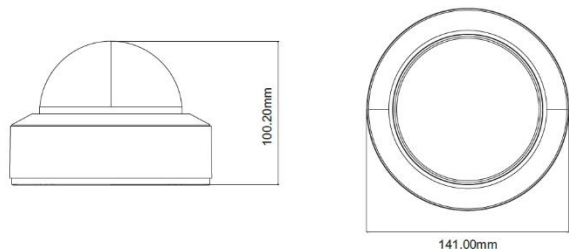


DIAGRAMA DE CONEXIONES



DIMENSIONES



PLATAFORMA



SMARTPHONES



CÁMARA	Resolución principal	2MP (1920 x 1080 píxeles)
	Sensor	CMOS 1/2.8"
VIDEO	Lente	2.8 ~ 12 mm Mototizado
	Iris	DC, Iris
	Obturador electrónico	1/25s ~ 1/100,000s
	Infrarrojos	30 ~ 50 mts
	Iluminación mínima	0.005 Lux@F1.6, AGC ON 0.0028 Lux IR ON
	Día y noche	Si
	Códec	H.265/H.264/MJPEG
	Resoluciones	2MP, 720P, D1, CIF
	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
	Streaming de video	3
	Interfaz de comunicación	TCP/IP RJ45
	Interface de configuración	HTTP y por CMS
	Usuarios en línea	10 máximo
	Protocolos de RED	TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP PPPoE, DDNS, SMTP,FTP
	Formatos de video	Meriva IP / ONVIF
OPERACIÓN	Almacenamiento	x1 Slot 128GB
	Audio	x1 Entrada, x1 Salida; Jack 3.5
	Alarma	x1 Entrada, x1 Salida
	Salida CVBS	x1 BNC salida de vídeo CBVS
	Tasa de transferencia	64Kbps ~ 6Mbps en VBR
	Resistencia IP	IP 66 Protección contra entrada de polvo y chorros de agua a presión
	Resistencia IK	IK10 Anti-Vandálica
	Alimentación	12VDC / POE IEEE802.3af
	Consumo	< 10.5 Watts
	Temperatura de operación	-30°C ~ 60°C
Humedad de operación	10% ~ 90%	
Dimensiones	Ø141 x 100.2 mm	
Peso	.89 Kg.	
Compatibilidad	Windows, Android, iOS	