



MERIVA TECHNOLOGY

MFD30E2F-H.265

La cámara Domo Meriva MFD30E2F-H.265 está diseñada para soluciones 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 3MP (2048x1536p).
- Montaje en pared o techo.
- Norma IP66: es decir soporta polvo y chorros de agua, no soporta inmersión.
- Antivandálica IK10, resiste hasta 20 Joules de fuerza de impacto.
- 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 72° de apertura.



CONECTORES DE CÁMARAS

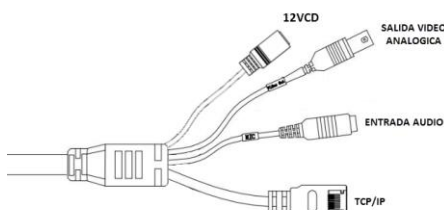
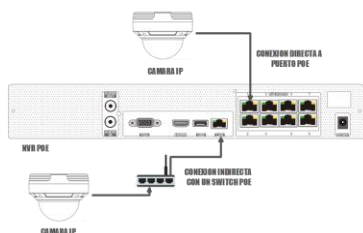
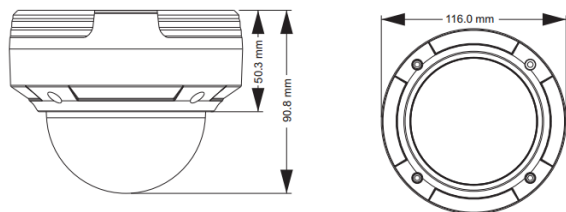


DIAGRAMA DE CONEXIONES



DIMENSIONES



PLATAFORMA



SMARTPHONES



CÁMARA	Resolución máxima	3 Mega píxeles	
	Sensor	CMOS 1/3"	
VIDEO	Lente	3.6mm, 72° de apertura aprox.	
	Iris	Fijo, automático	
	Obturador electrónico	1/25s ~ 1/100,000s	
	Infrarrojos	30 mts	
	Iluminación mínima	0.05 Lux@F1.2, AGC ON, 0 Lux IR ON	
	Día y noche	Si	
	COMUNICACIÓN	Códec	H.265/H.264/MJPEG
		Resoluciones	3MP (2048x1536) / 1080P (1920x1080) / 720P (1280x720) / D1 (704x480) / CIF (352x288)
		Amplio Rango Dinámico (WDR)	Si
		Reductor de Ruido Digital (DNR)	Si 3D-DNR
		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	
	OPERACIÓN	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	Audio	Si, x1 3.5mm	
	Alarma	No disponible	
	Salida CVBS	Si, x1 BNC	
	Tasa de transferencia	64Kbps ~ 8Mbps (CBR & VBR)	
	Resistencia IP	IP 66 Protección contra entrada de polvo y chorros de agua a presión	
	Resistencia IK	IK10, soporta hasta 20 Joules de impacto	
	Alimentación	12VDC / POE IEEE802.3af	
	Consumo	< 4 Watts	
	Temperatura de operación	-20°C ~ 50°C	
	Humedad de operación	10% ~ 90%	
	Dimensiones	Ø116 x 91 mm	
	Peso	605 Grs.	
Compatibilidad	Machintosh, Windows, Android, iOS		