



# MERIVA TECHNOLOGY

## MVD-E500V

La cámara Domo Meriva MVD-E500V 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 IP67: 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 varifocal de 3.3 ~ 12mm (93.9° ~ 34.8°)



**5MP**

LENTE VARIFOCAL 3.3-12mm

RECONOCIMIENTO FACIAL

ANÁLITICA

RANURA MICRO SD

PROTECCIÓN IK10 ANTIVANDÁLICA

ENTRADA Y SALIDA DE AUDIO

COMPRESIÓN H.265

**5MP**  
2592 x 1944P

**CIP**  
Connect IP

**ONVIF**  
Driving IP-based physical security through global standardization

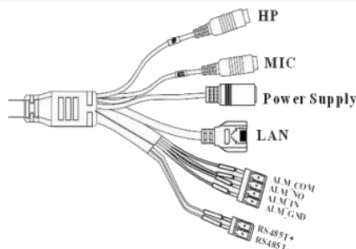
**IP**  
CCTV



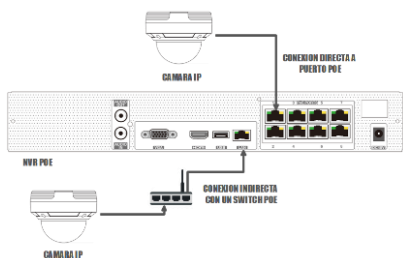
**RECONOCIMIENTO FACIAL**



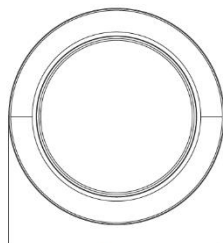
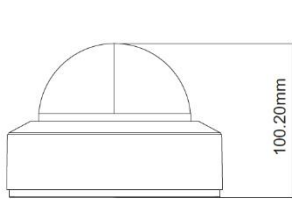
### CONECTORES DE CÁMARAS



### DIAGRAMA DE CONEXIONES



### DIMENSIONES



PLATAFORMA



SMARTPHONES



<b>CÁMARA</b>	Resolución principal	5MP (2592 x 1944 pixeles)
	Sensor	CMOS 1/2.5"
	Lente	3.3 ~ 12 mm Varifocal Manual
	Iris	Fijo, automático
<b>VIDEO</b>	Obturador electrónico	1/25s ~ 1/100,000s
	Infrarrojos	50 mts
	Iluminación mínima	0.013 Lux@F1.2, AGC ON 0 Lux IR ON
	Día y noche	Si
	Códec	H.265/H.264/MJPEG
	Resoluciones	5MP, 4MP, 2K, 3MP, 1080P, 720P, D1, CIF
	Amplio Rango Dinámico (WDR)	Si, mecánico
	Reductor de Ruido Digital (DNR)	Si 3D-DNR
<b>COMUNICACIÓN</b>	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
<b>OPERACIÓN</b>	Usuarios en línea	10 máximo
	Protocolos de RED	TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP PPPoE, DDNS, SMTP, FTP
	Formatos de video	Meriva IP / ONVIF
	Audio	Micrófono Integrado + 1 In / 1 Out Jack 3.5
	Alarma	x1 Entrada / x1 Salida
<b>OPERACIÓN</b>	Salida CVBS	x1 BNC salida de video CBVS
	Tasa de transferencia	128Kbps ~ 10Mbps en VBR
	Resistencia IP	IP 67 Protección contra entrada de polvo y chorros de agua a presión
	Resistencia IK	IK10 Anti-Vandálica
	Alimentación	12VDC / POE IEEE802.3af
	Consumo	< 9.5 Watts
	Temperatura de operación	-30°C ~ 60°C
	Humedad de operación	10% ~ 90%
<b>OPERACIÓN</b>	Dimensiones	Ø141 x 100.2 mm
	Peso	890 Grs.
	Compatibilidad	Windows, Android, iOS