



MERIVA TECHNOLOGY

MHD-2504

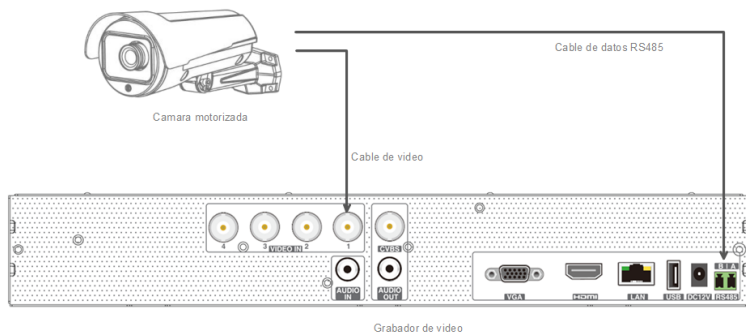
La cámara motorizada MHD-2504 es una cámara de alta definición que cuenta con tecnología AHD / HD-TVI y CBVS que hace que la imagen se transmita sin comprimir ni codificar con la más alta calidad y sin retardos que permiten los formatos HD. Infrarrojos con alcance de hasta 30mts, comunicación por estándar RS485 o CoC.

Características principales:

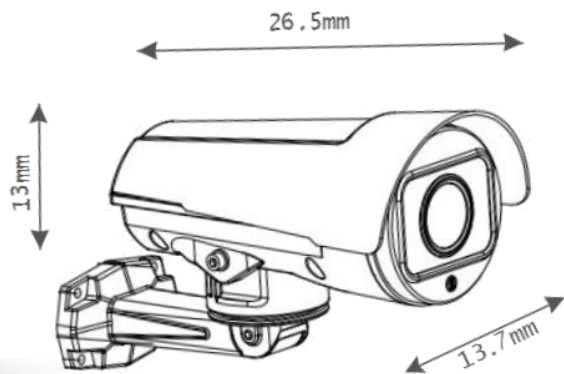
- Resolución Full HD de 2MP.
- Movimiento motorizado horizontal y zoom.
- Montaje en pared.
- Norma IP66, protección contra la entrada de polvo y chorros de agua a presión.
- Protección contra voltajes transitorios de hasta 6000V.
- Compatible con DVR's AHD, HD-TVI y Análogos 2.0.
- Función de compensación de luz trasera.
- Tour automático después de inactividad o apagón.
- Calentador y disipador de calor interno.
- Distancias de cableado 500mts con coaxial y 300 con UTP



DIAGRAMA DE CONEXIONES



DIMENSIONES



CÁMARA	Resolución	2 Megapíxeles (1980x1080P)
	Sensor	CMOS Sony 1/2.9"
	Formato de video	AHD / HD-TVI / CBVS
	Lente	Motorizada 5 ~ 50 mm, 10x zoom
	Infrarrojos	34µ x 4 unidades. hasta 20 mts.
	Día y noche	Si
	Funciones de video	Compensación de luz trasera BLC
	Carcasa	Metálica

OPERACIÓN	Comunicación	RS485 y CoC
	Movimiento	Horizontal, 0 ~ 160°(motorizado) Vertical, -45° ~ 25° (manual) Zoom 5 ~ 50mm (motorizado)
	Presets	220
	Tours	4
	Baudrate	1200/2400/4800/9600 baudios
	Protocolo	PelcoD/ PelcoP
	Velocidad horizontal	200°/s
	Temperatura de operación	-20°C ~ 60°C
	Alimentación	12VCD@2Amp
	Consumo	≤10Watts
	Humedad máxima	90%
	Resistencia	IP66 soporta chorros de agua a presión no soporta inmersión
	Peso	1.3Kg
	Calentador interno	Si, automático
	Disipador de calor interno	Si, automático