



MERIVA TECHNOLOGY

MSC-2204S

La cámara bal a MSC-2204S es una cámara de alta def i n i c i ó n que cuenta con multi-tecnol og í a con protocl os como AHD / HD-TVI / HD-CVI / CVBS que hace que la i magen se trans m i t a s i n compr i m i r ni codificar con la más alta calidad y sin retardos que per m i t e n l o s f o r m a t o s HD. I n f r a r r o j o s o c u l t o s con alcance de hasta 20 mts y sensor Starlight para una mejor visualización en modo nocturno, funciones de vídeo como compensación de luces altas, balance automático de blancos,

Características principales:

- Resolución HD de 2MP (1920x1080P).
- Montaje en techo o pared
- Norma IP66, protección contra la entrada de polvo y chorros de agua a presión.
- Compatible con DVR's AHD, CVI, TVI y analógicos.
- Funciones de vídeo WDR, DNR, AWB, AGC, BLC.
- Cambio de resolución en menú OSD (CoC).

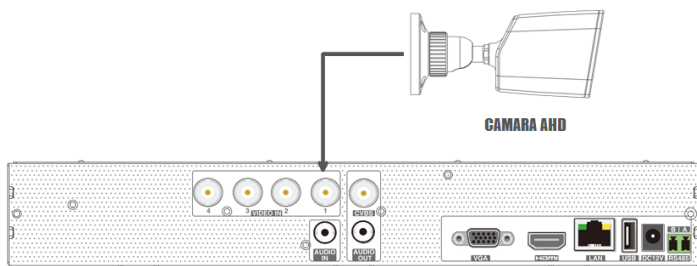


4 en 1
4 TECNOLOGÍAS EN LA MISMA CÁMARA

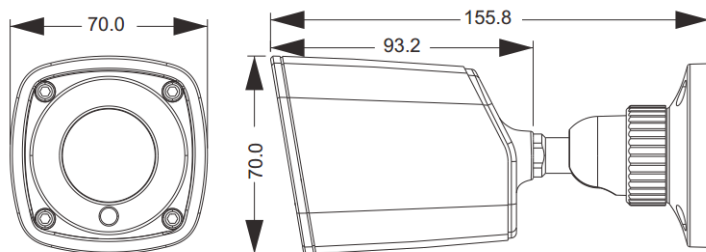
AHD HD-TVI HD-CVI Analógico



DIAGRAMA DE CONEXIONES



DIMENSIONES



CÁMARA	Resolución	2 MP (1920 x 1080P).
	Sensor	CMOS 1/2.8"
	Formato de vídeo	AHD / TVI / CVI / CVBS
	Lente	2.8 mm
	Iris	Fijo automático
	Obturador electrónico	1 / 60s ~ 1 / 100000s
	Infrarrojos	20 mts. Sensor Starlight
	Iluminación mínima	0.001 lux @ F1.2, AGC ON
Día y noche	ICR Si	
Carcasa	Metálica	

VIDEO	Menú en pantalla (OSD)	Si, Disponible (CoC)
	Balace automático de blancos (AWB)	Si
	Control automático de ganancia (AGC)	Si
	Reductor de ruido digital (DNR)	Si
	Amplio rango dinámico (WDR)	Si
	Compensación de luz trasera (BLC)	Si
	Smart IR	Si

OPERACIÓN	Resistencia IP	Norma IP66, protección contra la entrada de polvo y chorros de agua a presión.
	Resistencia K	Si n protección
	Alimentación	12VDC ±10% I R On 4 W
	Temperatura optima	-20° C ~ 50° C
	Humedad	10% ~ 95%
	Dimensiones	Ø70 x 156 mm