



MERIVA TECHNOLOGY

MSC-4201

La cámara bullet MSC-4201 es una cámara de 4MEGA PÍXELES en que cuenta con tecnología AHD que hace que la imagen se transmita en ALTA RESOLUCIÓN sin comprimir ni codificar con la más alta calidad y sin retardos que permiten los formatos HD. Infrarrojos ocultos con alcance de hasta 20mts, funciones de video como compensación de luces altas, balance automático de blancos, compensación de luz trasera etc.

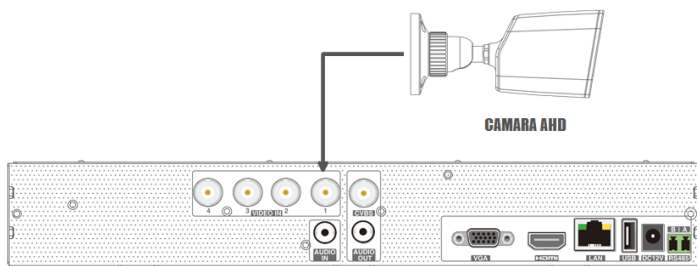
Características principales:

- Resolución HD de 4MP (2560x1440P).
- Montaje en techo o pared.
- Norma IP66, protección contra la entrada de polvo y chorros de agua a presión.
- Compatible con DVR's AHD.
- Funciones de video WDR, ICR, DNR, AWB, AGC, BLC ajustes en menú OSD.

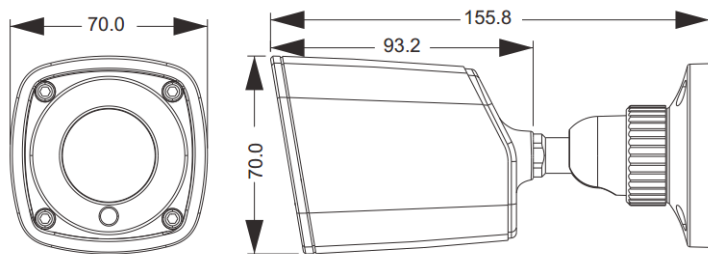
***REVISAR DVR QUE SOPORTAN RESOLUCION DE HASTA 5MP PARA COMPATIBILIDAD CON CÁMARA.**



DIAGRAMA DE CONEXIONES



DIMENSIONES



CÁMARA	Resolución	4 MP (2560 x 1440P).
	Sensor	CMOS 1/3"
	Formato de video	AHD
	Lente	2.8mm
	Iris	Fijo, automático
	Obturador electrónico	1 / 30s ~ 1 / 100000s (NTSC)
	Infrarrojos	20 mts.
	Iluminación mínima	0lux (IR ON)
	Día y noche	ICR Si
Carcasa	Metálica	

VIDEO	Menú en pantalla (OSD)	Sí, Disponible
	Balance 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 IK	Sin protección
	Alimentación	12VDC ±10% IR On 350mA
	Temperatura optima	-10°C ~ 40°C
	Humedad	10% ~ 95%
	Dimensiones	Ø70 x 156 mm