



MERIVA TECHNOLOGY

MSC-2208S

La cámara Bullet MSC-2208S es una cámara 4 en 1 de alta definición que cuenta con tecnología AHD, TVI, CVI y analoga, que hace que la imagen se transmita sin comprimir ni codificar con la más alta calidad y sin retardos que permite el formato HD. Menú OSD a través de CoC (Control Over Coaxial) que permite mandar comandos de control a través de cable UTP o Coaxial con un DVR compatible.

Características principales:

- Resolución HD de 2 Megapíxeles.
- Montaje en pared o techo.
- Norma IP66: soporta polvo y chorros de Agua, no soporta inmersión.
- Compatible con DVR's CVI/AHD/TVI/Análogos.
- Cambio de resolución por Joystic en cable
- Menú en pantalla por CoC (Control Over Coaxial) con DVR compatible.



1080P
Full HD



4 en 1



Diagrama de instalacion



Generales

Aplicación	Interior/Exterior Resistencia: IP66
Energía	DC12V 350mA
Dimensiones	ø77 x 225 mm
Temperatura	Operación: -20°C ~ 50°C

Vídeo

Resolución	2 Mega píxeles
Resolución en píxeles	1920 x 1080P
Sensor de imagen	CMOS Sony® 1/2.8"
Lente	2.8 ~ 12mm
Iluminación mínima	0.001LUX Super Low Light (AGC Encendido), 0Lux (IR Encendidos)
IR	42 pzas Alcance: 35mts
Día y Noche	Automático (ICR), Color, ByN
Menú OSD	Si por CoC (Control Over Coaxial) con DVR compatible
Funciones especiales de vídeo	BLC/FLC/AWB/3DDNR/WDR/D&N

Cambio de formato de vídeo



Dimensiones (mm)



Distancias máximas

Distancia máxima cable coaxial	500mts
Distancia máxima cable UTP CAT5e AHD	330mts
Distancia máxima cable UTP CAT5e TVI	250mts
Distancia máxima cable UTP CAT5e CVI	240mts
Distancia máxima cable UTP CAT5eAnálogo	400mts