



MERIVA TECHNOLOGY

MHD-2203

La cámara Bullet MHD-2203 es una cámara de alta definición que cuenta con multi-tecnología AHD / HD-CVI / HD-CVI / SD que hace compatible con todos los DVR y que la imagen se transmita sin comprimir ni codificar con la más alta calidad y sin retardos que permiten los formatos HD. Infrarrojos ocultos con alcancé de hasta 20mts, funciones de video como compensación de luces altas, balance automático de blancos, compensación de luz trasera.

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 video WDR, DNR, AWB, AGC, BLC.
- Cambio de resolución en menú OSD.

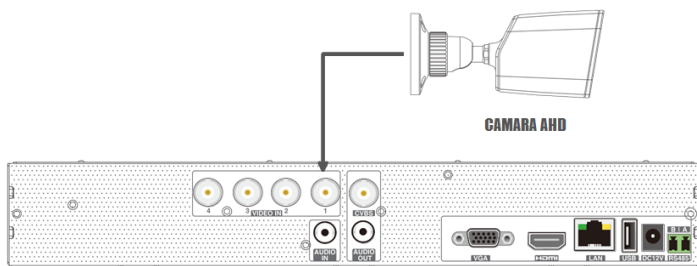
1080P
Full HD



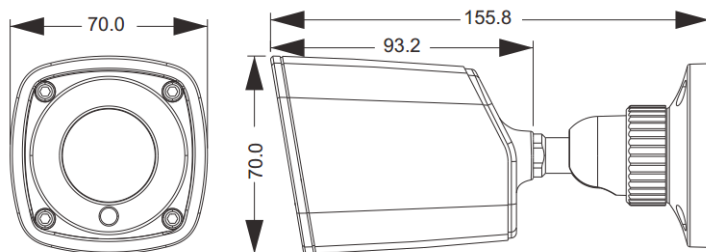
HDTVI TRANSPORT VIDEO INTERFACE **HD-CVI** High Definition Composite Video Interface **AHD** Analog High Definition **SD** STANDARD DEFINITION



DIAGRAMA DE CONEXIONES



DIMENSIONES



CÁMARA	Resolución	2 MP (1920 x 1080P).
	Sensor	CMOS 1/2.9"
	Formato de video	AHD / TVI / CVI / CVBS
	Lente	2.8mm
	Iris	Fijo, automático
	Obturador electrónico	1 / 60s ~ 1 / 100000s
	Infrarrojos	20 mts.
	Iluminación mínima	0 lux 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 4W
	Temperatura optima	-20°C ~ 50°C
	Humedad	10% ~ 90%
	Dimensiones	Ø70 x 156 mm