



# MERIVA TECHNOLOGY

## MBASHD2202

La cámara bala MBASHD2202 es una cámara de alta definición que cuenta con tecnología AHD 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 ocultos con alcance de hasta 20mts, funciones de video como compensación de luces altas, balance automático de blancos, compensación de luz trasera.

### Características principales:

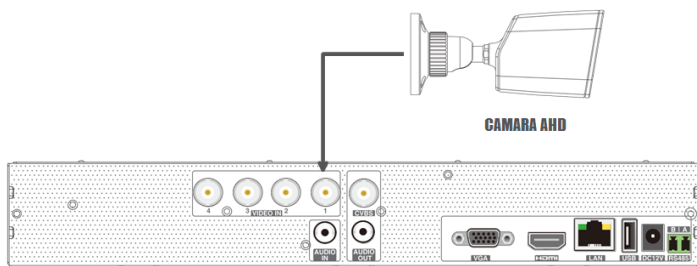
- Resolución HD de 2MP (1920x1080P).
- Montaje en techo o pared.
- Norma IP66, protección contra la entrada de polvo y chorros de agua a presión.
- Compatible con DVR's AHD, CVI, TVI y analógicos.
- Funciones de video WDR, DNR, AWB, AGC, BLC.
- Cambio de resolución en menú OSD (CoC).



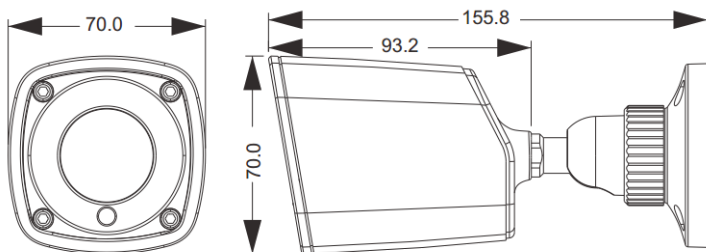
**1080P  
Full HD**



### DIAGRAMA DE CONEXIONES



### DIMENSIONES



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

VIDEO	Menú en pantalla (OSD)	Sí, Disponible (CoC)
	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% ~ 95%
	Dimensiones	Ø70 x 156 mm