



# 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 y analógicos.
- Funciones de video HLC, DNR, AWB, AGC, BLC.
- Distancias de cableado 500mts con coaxial y 300 con UTP

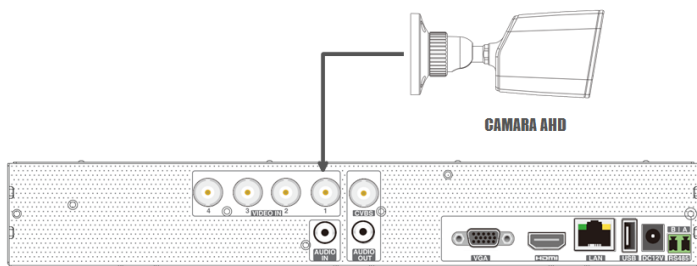


**AHD**  
Analog High Definition

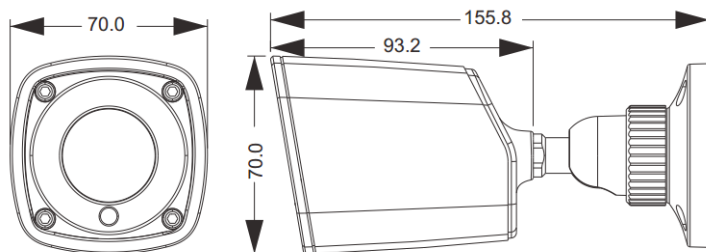
**1080P**  
Full HD



### DIAGRAMA DE CONEXIONES



### DIMENSIONES



CÁMARA	Resolución	2 MP (1920 x 1080P).
	Sensor	CMOS 1/3.6"
	Formato de video	AHD 1080P
	Lente	2.8mm
	Iris	Fijo, automático
	Obturador electrónico	1/50s ~ 1/100,000s
	Infrarrojos	20 mts.
	Iluminación mínima	0 Lux, infrarrojos encendidos
	Día y noche	Si
Carcasa	Metálica	

VIDEO	Menú en pantalla (OSD)	No 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

OPERACIÓN	Resistencia IP	Norma IP66, protección contra la entrada de polvo y chorros de agua a presión.
	Resistencia IK	Sin protección
	Alimentación	12VDC / 350mA
	Temperatura optima	-20°C ~ 50°C
	Humedad	95%
	Dimensiones	Ø70 x 156 mm