



# MERIVA TECHNOLOGY

## MSC-2212Z

La cámara bala MSC-2212Z es una cámara de alta definición de 2MP con lente varifocal motorizado que cuenta con tecnología AHD / HD-CVI / HD-TVI / SD que hace que la imagen se transmita sin comprimir ni codificar con la más alta calidad y sin retardos que permiten los formatos HD, manejando un protocolo COC (Control Over Coaxial) para ajustar el lente motorizado. Infrarrojos ocultos con alcance de hasta 50mts y funciones de video.

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.

**HDCVI**  
High Definition Composite Video Interface

**HDTVI**  
ALTA RESOLUCIÓN SOBRE COAXIAL

**SD**  
STANDARD DEFINITION

**AHD**  
Analog High Definition

**2MP**  
1920 x 1080

**2**  
Megapíxeles

**CMOS**  
1 / 2.8"

**2.8~12mm**  
Motorizado

**35m**  
IR

**Análogo**  
CVI/TVI/AHD

**OSD**  
Control Over Coax

**2D**  
DNR

**3D**  
DNR

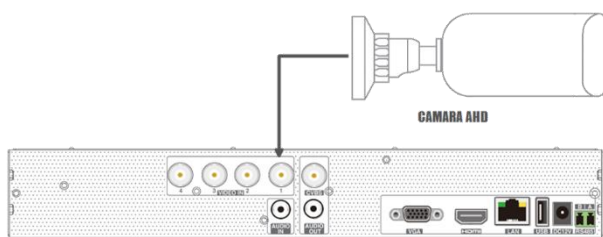
**AWB**

**BLC**

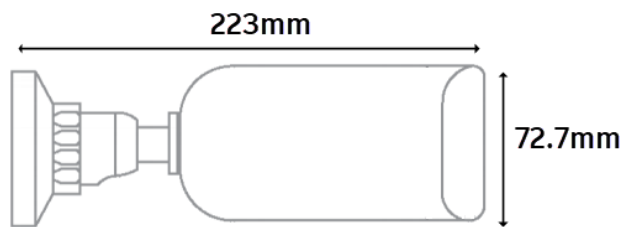
**IP66**



### DIAGRAMA DE CONEXIONES



### DIMENSIONES



<b>CÁMARA</b>	Resolución	2MP (1920 x 1080P).
	Sensor	CMOS 1/2.8"
	Formato de video	AHD / TVI / CVI / CVBS
	Lente	2.8 - 12mm Motorizado
	Iris	Fijo, automático
	Obturador electrónico	AUTO/ 1/50 (1/60) -1/50,000sec
	Infrarrojos	35 mts.
	Iluminación mínima	0.1lux(Color), 0lux(IR on)
Día y noche	ICR Si	
Carcasa	Metálica	
<b>VIDEO</b>	Menú en pantalla (OSD)	Sí, Disponible
	Balance automático de blancos (AWB)	Si
	Control automático de ganancia (AGC)	Si
	Reductor de ruido digital (DNR)	Si 2DNR y 3DNR
	Amplio rango dinámico (WDR)	Si
	Compensación de luz trasera (BLC)	Si
	Smart IR	Si
	<b>OPERACIÓN</b>	Resistencia IP
Resistencia IK		Sin protección
Alimentación		12VDC ±10% IR On 5W
Temperatura optima		-20°C ~ 50°C
Humedad		10% ~ 95%
Dimensiones		82.7x72.7x223mm