



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 alcancé 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.



























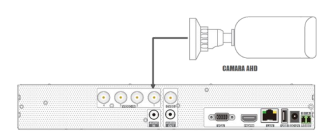




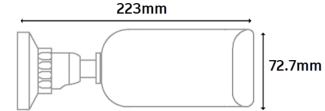




DIAGRAMA DE CONEXIONES



DIMENSIONES



CÁMARA	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

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 2DNR y 3DNR
	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 5W
	Temperatura optima	-20°C ~ 50°C
	Humedad	10% ~ 95%
	Dimensiones	82.7×72.7×223mm