



MERIVA TECHNOLOGY

MSC-5200

La cámara bullet o bala MSC-5200 es una cámara de alta definición de 5MP que cuenta con tecnología HD-TVI / 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 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 5MP (2560x1936P).
- Montaje en techo o pared.
- Norma IP66, protección contra la entrada de polvo y chorros de agua a presión (Carcasa Metálica).
- Compatible con DVR's TVI y analógicos*.
- Funciones de video WDR, DNR, AWB, AGC, BLC.
- Cambio de resolución y FPS en Menú OSD y Joystick.

*Revisar la compatibilidad de DVR que soportan 5MP.

*Cambio de tecnología solo por OSD (CoC).



5MP

Lente Fijo de 3.6mm

Carcasa metálica



Cámaras Multiformato Beneficios

- Sistema adaptable
- Fácil transición a AHD
- Evita costos extra
- Fácil instalación

5MP
2560x 1920P

AHD

Analog High Definition

HDTVI

TRANSPORT VIDEO INTERFACE

5
Megapíxeles

H.265

CMOS
1/2.5

3.6 mm

20m
IR

HD-TVI / AHD
Video

OSD
Control Over Coax

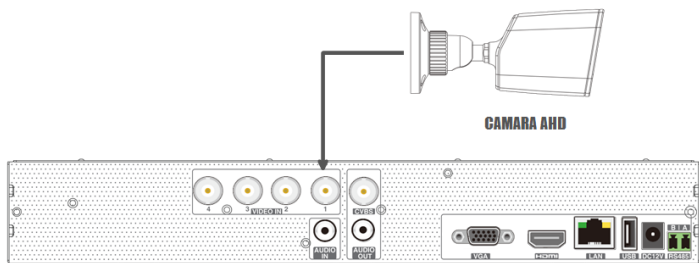
DNR

AWB

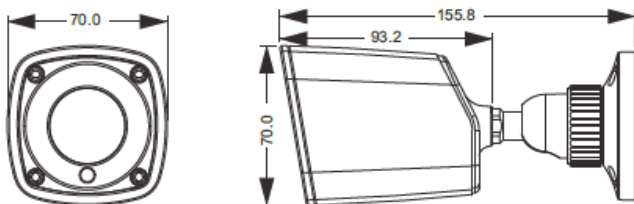
BLC

IP66

DIAGRAMA DE CONEXIONES



DIMENSIONES



CÁMARA	Resolución	5 MP (2560 x 1920P).
	Sensor	CMOS 1/2.5"
	Formato de video	TVI / HD@5MP / CVI@4MP
	Lente	3.6mm
	Iris	Fijo, automático
	Obturador electrónico	1 / 25s ~ 1 / 100000s
	Infrarrojos	20 mts.
	Iluminación mínima	0 lux (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
	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 3.5W
	Temperatura optima	-10°C ~ 50°C
	Humedad	10% ~ 85%
	Dimensiones	108 x 90.4mm