



**MERIVA
TECHNOLOGY**

MHD-2203

La cámara Bullet MHD-2203 es una cámara de alta definición que cuenta con multi-tecnología AHD / HD-CVI / HD-CVI / SD que hace compatible con todos los DVR y que la imagen se transmite 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 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.



**1080P
Full HD**

HDTVI **HDCVI** **AHD** **SD**

TRANSPORT VIDEO INTERFACE

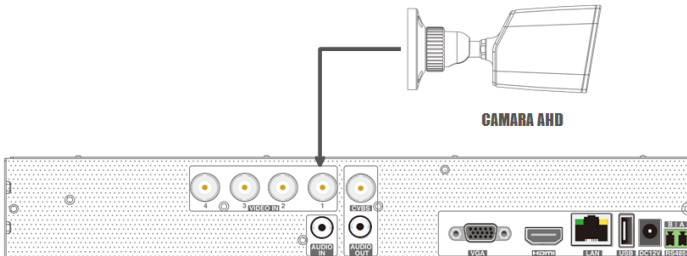
High Definition Composite Video Interface

Analog High Definition

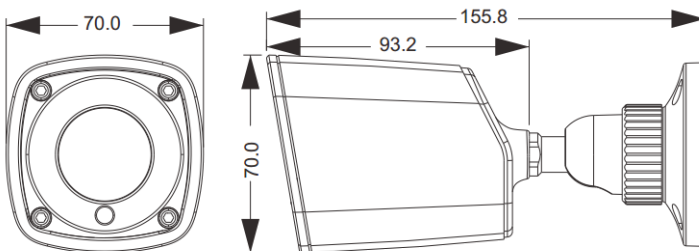
STANDARD DEFINITION



DIAGRAMA DE CONEXIONES



DIMENSIONES



Resolución 2 MP (1920 x 1080P).

Sensor CMOS 1/2.9"

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 lux ON

Día y noche ICR Si

Carcasa Metálica

Menú en pantalla (OSD) Sí, Disponible

Balance automático de blancos (AWB) Sí

Control automático de ganancia (AGC) Sí

Reductor de ruido digital (DNR) Sí

Amplio rango dinámico (WDR) Sí

Compensación de luz trasera (BLC) Sí

Smart IR Sí

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% ~ 90%

Dimensiones Ø70 x 156 mm

VIDEO

OPERACIÓN