



# MERIVA TECHNOLOGY

## MHT-2201

La cámara Bullet MHT-2201 es una cámara 3 en 1 de alta definición que cuenta con tecnología AHD, TVI y analoga, que hace que la imagen se transmita sin comprimir ni codificar con la más alta calidad y sin retardos que permiten los formatos HD. Alcanza distancias de cableado de hasta 500mts con cable coaxial y hasta 300 con UTP.

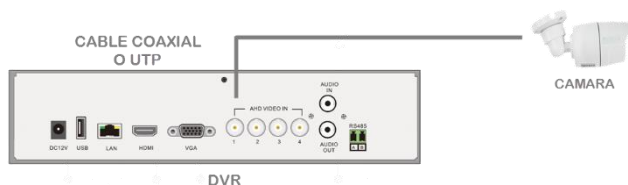
Características principales:

- Resolución HD de 2 Megapíxeles.
- Montaje en pared o techo.
- Norma IP66: soporta polvo y chorros de Agua, no soporta inmersión.
- Compatible con DVR's AHD/TVI/Análogos.
- Funciones de video WDR, BLC, AWB
- Distancias de cableado 500mts con coaxial y 300 con UTP

**1080P  
Full HD**



### Diagrama de instalación



### Generales

Aplicación	Interior/Exterior   Resistencia: IP66
Energía	DC12Vcd - 350mA
Dimensiones	183 x 64 mm
Temperatura	Operación: -20°C ~ 50°C

### Video

Resolución	2 Megapíxeles.
Resolución en píxeles	1920 x 1080P
Sensor de imagen	CMOS 1/3"
Lente	3.6mm
Iluminación mínima	0LUX (AGC Encendido), 0Lux (IR Encendidos)
IR	Smart 30 pzas   Alcance: 20m
Día y Noche	Automático (ICR), Color, B y N
Menú OSD	Si por COC (Control Over Coax) con DVR Compatible
Funciones especiales de video	AWB/AGC/3DNR/WDR/BLC/HLC

### Distancias de cableado

Distancia máxima cable coaxial	500mts
Distancia máxima cable UTP CAT5e AHD	330mts
Distancia máxima cable UTP CAT5e TVI	250mts
Distancia máxima cable UTP CAT5e Análogo	400mts

### Cambio de formato de video



### Dimensiones (mm)

