



MHD-2203

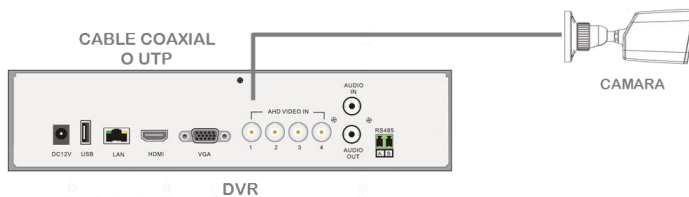
La cámara Bullet MHD-2203 es una cámara híbrida de alta definición que cuenta con tecnología AHD y analógica, que hace que la imagen se transmita sin comprimir ni codificar con la más alta calidad y sin retardos que permiten los formatos HD. Menú OSD a través de CoC con funciones avanzadas de video como Amplio Rango Dinámico (WDR).

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 AHD2.0 y Análogos.
- Cambio de resolución desde el menú.
- Menú en pantalla por función CoC (Control Over Coax).
- Funciones de video WDR, HLC, AWB.
- Distancias de cableado 500 mts con coaxial y 300 con UTP



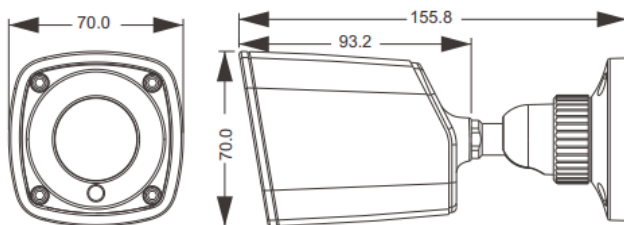
Diagrama de instalación



Características de cámara

| | |
|--|--|
| Formato de video | AHD / Analógico |
| Resolución de salida | 1080P / 960H |
| Selección de formato | Desde menú OSD |
| Menú de cámara (OSD) | Si, por CoC (con DVR compatible) |
| Sensor (tipo y tamaño) | CMOS 1/2.9" |
| Lente | 3.6mm |
| Angulo horizontal (aprox.) | 74° |
| Alcance (aprox.) | 0 ~ 6 mts |
| Obturador electrónico | 1/60s ~ 1/100,000s |
| Iris | Automático Fijo |
| Iluminación mínima | 0 Lux (IR encendidos) |
| Modo día y noche | Si, con filtro ICR |
| Infrarrojos | 20mts alcance |
| Resistencia | IP66, protección contra entrada de polvo y chorros de agua a presión |
| Temperatura de operación | -20°C ~ 50°C |
| Humedad de operación | 10% ~ 90% |
| Dimensiones | Ø70 x 156 mm |
| Alimentación | 12Vcd ±10%, 350mA |
| Distancia de cableado (Coaxial 720P/1080P) | 500 mts / 500 mts |
| Distancia de cableado (UTP 720P/1080P) | 320 mts / 330 mts |

Dimensiones



Características de video

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Amplio Rango Dinámico (WDR) | Si, Digital Automático |
| Reductor de Ruido Digital (DNR) | Si, 2D |
| Compensación de Luces Altas (HLC) | Si |
| Balance de Blancos (WB) | Si, automático |
| Control de Ganancia Automática (AGC) | Si |
| Compensación de Luz Trasera (BLC) | Si |