

## Cámara HDCVI MiniBullet IR Waterproof

Serie SO3

COD: 120117230

Blunet<sup>®</sup>HFW1100R

## MiniBullet IR de Alta Definición

## **Características Principales**

- 1/2.9" 1 Megapixel CMOS
- 25/30fps@720P
- Alta velocidad, transmisión en tiempo real de larga distancia
- Day/Night(ICR), AWB, AGC, BLC, 2D-DNR
- Lente fijo de 6mm (opcional de 3,6mm)
- Distancia IR de 20m, Smart IR.
- IP66, DC12V



## **Descripción Comercial**

La cámara MiniBullet HFW1100R BLUNET® de nuestra serie S03, cuenta con la nueva tecnología HDCVI [High Definition Composite Video Interface] -Interfaz Compuesta de Video de Alta Definición- que permite obtener imágenes en calidad HD y FullHD utilizando aparatos analógicos, obteniendo soluciones cualitativamente superiores a los requisitos y aplicaciones ya inherentes a esta tecnología a través de conexión coaxial o CVBS (Video Compuesto), reduciendo los costos operativos y aumentando, sin perjuicio de la calidad mejoras sustanciales en la tecnología. En definitiva, aprovechar infraestructura ya desplegada en los medios de transmisión y equipamiento tradicional de video vigilancia. Además cuenta con lente de 1Mpx CMOS fijo de 6mm con distancia IR de 20 metros, Day/Night (ICR) y protección IP66.















**Especificaciones Técnicas** 

Sensor de Imagen Pixeles Efectivos Obturador Electrónico Video Frame Rate Sincronización Iluminación Mínima Salida de Video Distancia IR Day/Night Reducción de Ruido Lente Tipo de Montaje Fuente de Poder Consumo

Temperatura/Humedad Distancia de Transmisión Protección

Dimensiones Peso 1/2.9" 1 Megapixel CMOS
1280(H)x720(V)
1/605-1/100.000s
30fps@720P
Interna
0.01 Lux@F1.2(AGC ON), o Lux IR encendido
1 Canal BNC HDCVI con salida de video en Alta
Definición
20m, Smart IR
Auto (ICR)/ Color/ B/W
2D
Fijo de 6mm (3.6mm opcional)
M12
DC12V +/- 10%
2W Max
(-)30 °C+60°C/95%RH (sin condensación)
Hasta 500m via cable coaxial 75-3

