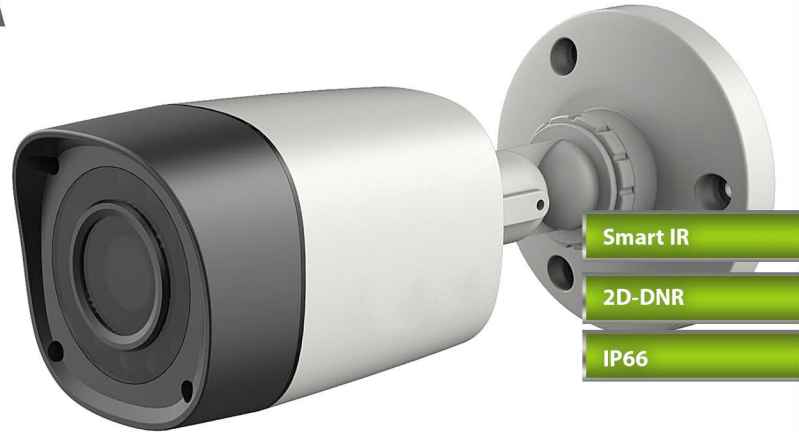


Blunet® HFW1100R

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 SO3, 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.

EcoBlunet®
Technology for the Environment

1 Megapixel

Visión Nocturna IR
20 m

0.01 Lux

Lente Fijo
6 mm

Especificaciones Técnicas

Sensor de Imagen	1/2.9" 1 Megapixel CMOS
Pixeles Efectivos	1280(H)x720(V)
Obturador Electrónico	1/60s-1/100.000s
Video Frame Rate	30fps@720P
Sincronización	Interna
Iluminación Mínima	0.01 Lux@F1.2(AGC ON), o Lux IR encendido
Salida de Video	1 Canal BNC HDCVI con salida de video en Alta Definición
Distancia IR	20m, Smart IR
Day/Night	Auto (ICR)/ Color/ B/W
Reducción de Ruido	2D
Lente	Fijo de 6mm (3.6mm opcional)
Tipo de Montaje	M12
Fuente de Poder	DC12V +/- 10%
Consumo	2W Max
Temperatura/Humedad	(-)30 °C+60°C/95%RH (sin condensación)
Distancia de Transmisión	Hasta 500m via cable coaxial 75-3
Protección	IP66
Dimensiones	(d)70mm x 154mm
Peso	0.2Kg