

HDW1100R

Una EyeBall con Altas Prestaciones en 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 3.6mm (opcional de 6mm)
- Distancia IR de 20m, Smart IR.
- DC12V

Descripción Comercial

La cámara Mini EyeBall HDW1100R 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. La Mini EyeBall HDW1100R posee el exclusivo diseño EyeBall con lente de 1Mpx CMOS fijo de 3.6mm con distancia IR de 20 metros y Day/Night (ICR).

EcoBlunet®
Technology for the Environment

1 Megapixel

Visión Nocturna IR
20 m

0.01 Lux

Lente Fijo
3.6 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 3.6mm (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)85mm x 69mm
Peso	200g