



## ES-32B11E

### Cámara analógica mini eyeball 2MP

La cámara analógica HD de la serie EZ adopta un ISP avanzado 4 en 1 y un sensor de imagen de 1/2.9 pulgadas, presentado por los excelentes detalles de imagen con un amplio campo de visión, diseño compacto con una base de instalación única de 1 tecla. Ofrece la función UTC incorporada para cambiar la salida de señal entre las 4 tecnologías más populares.

**Transmisión a Larga Distancia:** Alimentado por la tecnología líder HD Videoloss, admite transmisión de hasta 500m/800m sobre cables coaxiales RG59/RG6 por separado.

**Smart IR:** La serie EZ está diseñada con una función IR inteligente para evitar la sobreexposición del LED IR cuando el objeto o las personas se acercan a la cámara en la noche, asegurando que la intensidad de la luz cambie proporcionalmente con la distancia entre la cámara y los objetos.

**Tecnología Avanzada 4 en 1:** La serie EZ está equipada con un conjunto de chips UTC incorporado que podría admitir el ajuste de salida de señal analógica HD, como AHD/TVI/CVI/CVBS. Es la solución ideal para que el verdadero plug-n-play funcione con cualquier marca de HD DVR analógico.

**Protección:** Admite tolerancia de voltaje de entrada de  $\pm 30\%$ , puede funcionar de manera segura en condiciones de energía extremadamente inestable. Con un rango de temperatura de trabajo de  $-30^{\circ}\text{C}$  a  $+60^{\circ}\text{C}$ , funciona bien en una variedad de ambientes exteriores hostiles.

### Funciones Principales

- Sensor 1/2.9" 2MP
- Salida de video AHD / TVI / CVI / CVBS
- Rango efectivo IR 10 ~ 20m
- Lente de alta calidad 2.8mm

### Características



Cámara Mini  
Eyeball



2MP



2D DNR



Protección  
IP66

# Parámetros técnicos

## Cámara

Modelo	ES-32D11H
Sensor de Imagen	1/2.9" 2MP
Sistema de Escaneo	Progresivo
Mínimo de iluminación	0.1Lux/F2.4 (color) 0 Lux with IR on

Píxeles efectivos	1920 x 1080
Radio S/N	Más de 52 dB
Distancia IR	10~20m
Número de LEDs IR	10

## Lente

Lente	2.8mm
Apertura	F2.4

Profundidad Focal	92°
-------------------	-----

## Video

Salida de Vídeo	AHD / TVI / CVI / CVBS
Resolución	25/30fps@1080P
Menú OSD	Sí
BLC	Sí
WDR	DWDR

AGC	Sí
Día / Noche	Auto(ICR)/Manual
Balance de Blancos	Sí
Reducción de Ruido	2D DNR

## General

Temperatura	-30°C ~ +60°C
Humedad	10% ~ 90%
Alimentación	DC12V±10%
Consumo	< 3.2W (IR cut off)

Protección	IP66
Dimensiones	Φ 94 x 65 mm
Peso	Neto: 0.21kg   Bruto: 0.28kg

## Dimensiones

