



## ES-32D11/12J

### Cámara analógica mini eyeball 2MP

La cámara analógica HD de la serie L adopta un ISP avanzado 4 en 1 y un sensor de imagen de 1/2.7 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.

**Tecnología Avanzada 4 en 1:** La serie L 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 de 1 / 2.7 "2MP
- Salida de video AHD / TVI / CVI / CVBS
- Rango efectivo IR 10 ~ 20m
- Lente de alta calidad 2.8/3.6mm opcional

## Características



Cámara Mini  
Eyeball



2MP



2D DNR

# Parámetros técnicos

## Cámara

Modelo	ES-32D11J	ES-32D12J
Sensor de Imagen	1/2.7" 2MP	
Sistema de Escaneo	Progresivo	
Mínimo de iluminación	Color: 0.01Lux@(F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR B/W: 0.001Lux@(F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR	

Píxeles efectivos	1920 x 1080
Radio S/N	Más de 52 dB
Distancia IR	10~20m
Número de LEDs IR	1

## Lente

Lente	2.8mm	3.6mm
Apertura	F2.0	

Profundidad Focal	100°	90°
-------------------	------	-----

## 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 off)
Dimensiones	Φ 92 x 78 mm
Peso	Neto: 0.15kg   Bruto: 0.2kg

## Dimensiones

