



ES-32E11/12J

Cámara análoga mini eyeball 2MP

La cámara analógica HD de la serie E 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.

Tecnología Avanzada 4 en 1: La serie E 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°C a $+60^{\circ}\text{C}$, funciona bien en una variedad de ambientes exteriores hostiles.

Funciones Principales

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

Características



Cámara Mini
Eyeball



2MP



2D DNR

Parámetros técnicos

Cámara

Modelo	ES-32E11J	ES-32E12J
Sensor de Imagen	1/2.9" 2MP Sony Low Light Sensor	
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	89°	85°
-------------------	-----	-----

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

