



## ES-35J11/12J

### Cámara analógica mini eyeball 5MP

La cámara analógica HD de la serie P adopta un ISP avanzado 4 en 1 y un sensor de imagen de 1/2.5 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 P 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 P 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 1/2.5" 5MP
- 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



5MP



2D DNR

# Parámetros técnicos

## Cámara

|                       |   |           |
|-----------------------|---|-----------|
| Modelo                | ES-35J11J                               | ES-35J12J |
| Sensor de Imagen      | 1/2.5" 5MP                              |           |
| Sistema de Escaneo    | Progresivo                              |           |
| Mínimo de iluminación | 0.01Lux/F2.0(color)<br>0 Lux with IR on |           |

|                   |              |  |
|-------------------|--------------|--|
| Píxeles efectivos | 2592 x 1944  |  |
| 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      | 20fps@5MP              |  |
| Menú OSD        | Sí                     |  |
| BLC             | Sí                     |  |
| WDR             | 120dB                  |  |

|                    |                  |  |
|--------------------|------------------|--|
| Defog              | Sí               |  |
| 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

