



## **BS-34F12/13K**

**Cámara analógica mini bullet 4MP**

Las cámaras IP de 4MP de la serie P son de fácil y rápida instalación. Cuentan con la funcionalidad de video de análisis inteligente permite activar alertas de intrusión. La función en la nube está incorporada para cada dispositivo, lo que es más conveniente y flexible para la visualización remota y en tiempo real.

**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 1/3" 4MP
- Salida de video AHD / TVI / CVI / CVBS
- Rango efectivo IR 10 ~ 20m
- Lente de alta calidad 3.6/6mm opcional

### **Características**



Cámara Mini  
Bullet



4MP



2D  
DNR

# Parámetros técnicos

## Cámara

Modelo	BS-32E12K	BS-32E13K
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	3.6mm	6mm
Apertura	F2.0	

Profundidad Focal	85°	56°
-------------------	-----	-----

## 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)

Protección	IP67
Dimensiones	160.3 x 63.4 x 64.5 mm
Peso	Neto: 0.2kg   Bruto: 0.41kg

## Certificaciones

CE	EN55032, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3
----	---

FCC	Part 15 Subpart B, ANSI C63.4-2014
-----	------------------------------------

## Dimensiones

