

# BS-32B11A-B1

Cámara Análoga Tipo Bala 1080p



- Sensor CMOS 1/4" 1080p
- Salida de video TVI/AHD/CVI/CVBS
- Alcance efectivo de infrarrojos de 10~20m
- Lente de alta calidad de 2.8mm



## Descripción

La cámara análoga HD adopta un ISP 4 en 1 avanzado y un sensor de imagen de 1/2.9", presentado por los excelentes detalles de la imagen con FOV amplio, diseño compacto con base de instalación única. Ofrece función UTC integrada para cambiar la salida de la señal de forma flexible entre las tecnologías más populares.

Es la solución ideal para PyME's con una alta relación costo-rendimiento y simplicidad para la instalación.

## Funciones

### Transmisión de Larga Distancia

Alimentado por la tecnología de pérdida de video HD líder en la industria, admite transmisiones de hasta 500 m / 800 m a través de cables coaxiales RG59/RG6 por separado.

### Avanzada Tecnología 4 en 1

Integrada con tecnología avanzada 4 en 1 y equipada con un conjunto de chips UTC integrados, admiten el ajuste flexible de la salida de señal analógica HD, como TVI/AHD/CVI/CVBS. Es la solución definitiva para que el verdadero plug-n-play funcione con cualquier marca de DVR analógico HD sin problemas.

### Protección

Cuenta con un diseño de carcasa robusta y mecánica.

Admite una tolerancia de voltaje de entrada de  $\pm 30\%$  y funciona de manera segura en condiciones de energía inestables. Con un rango de temperatura de trabajo de  $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$  a  $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$ , funciona bien en una variedad de entornos exteriores hostiles.

## Parámetros Técnicos

### Cámara

Modelo	BS-32B11A-B1	Píxeles Efectivos	1920(H)* 1080(V)
Sensor de Imagen	1/4" 1080p CMOS	S/N Ratio	>52dB
Sistema de Escaneo	Progresivo	Distancia IR	10~20m
Iluminación Mínima	0.1Lux/F2.2(color) 0 Lux con IR	IR LED No.	10

### Lente

Distancia Focal	2.8mm	FOV	75°
Apertura	F2.2		

### Video

Salida de Video	AHD/TVI/CVI/CVBS	AGC	Soportado
Resolución	25/30fps@1080P	Día / Noche	Auto (ICR) / Manual
Menú OSD	Soportado	Balance de Blancos	Soportado
BLC	N/A	Reducción de Ruido	2D DNR
WDR	DWDR		

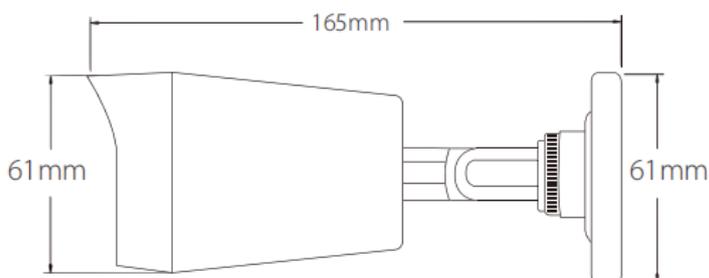
### General

Temperatura de Trabajo	-30°C hasta 60°C	Dimensiones (L*W*H)	165 * 61 * 61 mm
Humedad de Trabajo	10 hasta 90%	Peso Neto	0.15kg
Fuente de Poder	DC12V ± 10%	Peso Bruto	0.25kg
Consumo de Energía	<3.2W (IR)		

## Nomenclatura

Cámara	Modelo	Descripción
Cámara Análoga 1080p	BS-32B11A-B1	Cámara Análoga Tipo Bala 1080p

## Dimensiones (mm)



www.zkteco.com



www.zktecolatinoamerica.com

