

CARACTERÍSTICAS

* Sensor (CCD)

Sensor CCD a color de tamaño 1/3" de alta resolución.

* Control automático de ganancia (AGC)

Incorporado en el circuito de control automático de ganancia (AGC).

La cámara de color puede obtener una imagen de alta definición en condiciones de poca Lux.

* Auto Obturador electrónico (AES)

Función de obturador electrónico automático.

El AES a color puede llegar a una velocidad de 1/100, 000s.

* Características Gamma

La cámara tiene características gama de 0.45.

* Modo de Escaneo

Modo NTSC o PAL.

* Visión Nocturna

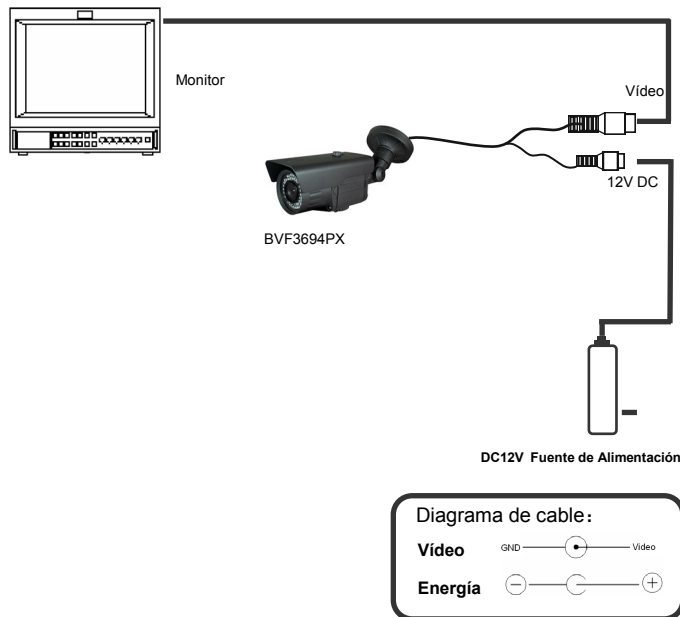
Tiene una visión nocturna de 0 LUX con los IR encendidos los cuales nos brindan una excelente vision nocturna



Aviso Importante:

- El suministro de energía debe de ser el correcto. Su salida de voltaje, corriente, polaridad de la tensión y temperatura de operación deben coincidir con el requisito de la cámara.
- Cuando utilice la cámara en condiciones de posibles caídas de rayos, por favor, tenga en cuenta para montar algún dispositivo anti-trueno o postergar el enchufe de alimentación y el cable.
- Con el fin de capturar imágenes de alta calidad, el cable de la fuente de alimentación y el cable de salida de vídeo no deben ser demasiado largos.

CONEXIÓN



PROBLEMA Y SOLUCIÓN

1. No hay imagen después de proporcionar la energía

Puede ser alguna anomalía en la fuente de energía, revise que el voltaje y el amperaje es el correcto. Revise que el monitor este correctamente conectado.

2. Ruido en la imagen o rayas.

Puede ser alguna anomalía con la fuente de alimentación, por favor compruebe con otra fuente de alimentación de otro fabricante.

3. La imagen de fondo cambia de color continuamente.

Aleje la cámara de lamparas fluorescentes, hasta que dicho problema ya no se perciba.

4. Imagen muy opaca

Voltaje de fuente de alimentación inestable. Revisar cable de vídeo, y comprobarlo con otro cable de otro proveedor.

INTRODUCCIÓN

Felicitaciones por su compra de este producto. Esta guía del usuario se adapte a la serie de productos BVF3694PX. Adoptamos la última técnica de sensor y el conductor. Las característica más atractiva es ser resistente al agua, y de aplicación general para el día y la noche, en interiores y al aire libre. Además, es de la alta definición y de gran estabilidad, color rico y muy fuerte. Es muy bueno para que usted pueda solicitar al sistema de CCTV suyo.

Por favor, lea atentamente este manual de instrucciones para asegurar un uso adecuado del producto.



Para evitar incendios o descargas. No exponga la unidad de la lluvia o la humedad.



El símbolo se utiliza para advertir al usuario de la presencia de importantes instrucciones de funcionamiento y mantenimiento (servicio) en la literatura que acompaña al aparato.



El símbolo tiene por objeto advertir al usuario de la presencia de "tensiones peligrosas" sin aislamiento dentro del producto de que puede ser de magnitud suficiente para constituir un riesgo de descarga eléctrica para las personas.



PRECAUCIÓN:

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA. NO ABRA



PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA. NO RETIRE LA CUBIERTA. CONSULTE A PERSONAL CALIFICADO PARA SU SERVICIO.

PRECAUCIÓN:

Para evitar descargas eléctricas y riesgos de incendio, No utilice otras fuentes de alimentación no especificadas.



Aviso Importante:

- Tenga en cuenta que la temperatura de funcionamiento de la cámara y su requisito de medio ambiente utilizando. Evite el uso de la cámara a temperaturas demasiado altas o demasiado bajas. La temperatura de funcionamiento es de -10°C a -50°C. (Temperatura de servicio de recomendación es de -5°C a 40°C.)
- Nunca haga la cámara hacia el sol o un objeto brillante. De lo contrario, podría dañar el CCD.
- No instale la cámara cerca del radiador o calefactor.

Especificaciones

Modelo	BVF3694PX
Tamaño de CCD	COLOR 1/3" CCD
Resolución en formato de Video (H*V)	NTSC:811×508, PAL:795×596
Resolución Horizontal	690 TVL
Relación Señal / Ruido	Mas que 48dB
Frecuencia de Reloj (MHZ)	NTSC: 28.636, PAL: 28.375
Sistema de Escaneo	Entrelazado 2:1
Iluminación Mínima	0 Lux (Con el IR LED Encendido)
Sistema Síncrono	Sincronización Interna, Negativo.
Obturador Electrónico Automático	NTSC:1/60s~1/100, 000s,PAL:1/50s~1/100,000s
Características Gamma	0.45
Distancia de vista con IR	40 Metros (con 42 Unidades de LEDs Infrarojos)
Estatus de IR	Abajo de 10 Lux por CDS
Encendido de IR	Control Automático de CDS
Salida de Video	1Vpp,75 Ω
Control Automático de Ganancia	Auto
Energía/Corriente	12VDC(±10%)/ 400mA
Lente	3.6-16 mm
Indice de Protección	IP66
Dimensiones (mm)	105(W)×150(H)×110 (D)
Peso Neto (g)	1368
Temperatura de Almacenamiento	-30 °c ~ +60°c
Temperatura de Operación	-10°c ~ +50°c

Contenido del Paquete

No	Nombre	Modelo	Cantidad
1.	Cámara Bullet Día & Noche con IR LEDs	BVF3694PX	1
2.	Guía del usuario	BVF3694PX Serie	1

Datos del Importador:
TVCenlinea.com
Camino al Mirador No. 5216, Col. del Paseo Residencial
C.P. 64920 Monterrey, N.L

SAXXON CAMARA SERIE BVF3694PX

Cámara Bullet Día & Noche con IR LEDs



Notas: Antes de suministrar energía a la cámara, por favor lea este manual del usuario con detalle!

No intente desarmar la cámara. Si la cámara no puede funcionar, por favor, póngase en contacto con el distribuidor local