

Especificaciones



Modelo	STI4-322CS	STI4-352CS
CCD	1/3"SONY CCD	1/3"SONY CCD
Resolución	PAL:500(H)×582(V) NTSC:510(H)×492(V)	PAL:752(H)×582(V) NTSC:768(H)×494(V)
Resolución Horizontal	420TV Line	540TV Line
Iluminación Mínima	0.01 Lux (0 Lux with IR LED ON)	0.001 Lux (0 Lux with IR LED ON)
Relación Señal/Ruido	More than 48dB	
Sistema de Escaneo	2:1 interlace	
Sistema de Sincronía	Internal, Negative sync.	
Disparador Electrónico Automático	NTSC:1/60s~1/100,000s.PAL:1/50s~1/100,000s	
Gama Característica	0.45	
Distancia Infrarrojo	40 Metros(con 42 LED de 5)	
Estado IR	Menos de 10 Lux by CDS	
Encendido IR	CDS AUTO Control	
Salida de Vídeo	1Vpp,75Ω	
Control de Ganancia	Auto	
Alimentación	12VDC(+/-10%)/ 600mA	
Lente	6mm Lens	
Dimensiones (mm)	220(W)×120(H)×83(D)	
Peso (g)	1100	
Temperatura de Almacenaje	-30~ +60°C RH95% MAX	
Temperatura de Operación	-5~ +40°C RH95% MAX	

Componentes



No	Nombre	Modelo	Cantidad
1.	Cámara Color Infrarroja	Serie STI4	1
2.	Manual	Serie STI4	1

Distribuidor



Cámara Color Serie STI4

Cámara Color Infrarroja
Día & Noche para Exteriores.



9 de julio 1595 - (X5000ENE) Córdoba Argentina
TEL./ FAX 54(351) 4809210 - 4119600
e-mail: ventas@starligh.com - ventas1@starligh.com

www.starligh.com

Nota: Antes de conectar por favor lea este manual.

No intente desarmar la cámara. Si ésta no funciona consulte con su distribuidor.



* Sensor (CCD)

Adopta un sensor CCD SONY 1/3".

* Auto Gain Control (AGC)

Incorpora circuito de control automático de ganancia (AGC). La cámara puede obtener imágenes de alta calidad condiciones de baja iluminación (pocos LUX).

* Auto Electronic Shutter (AES)

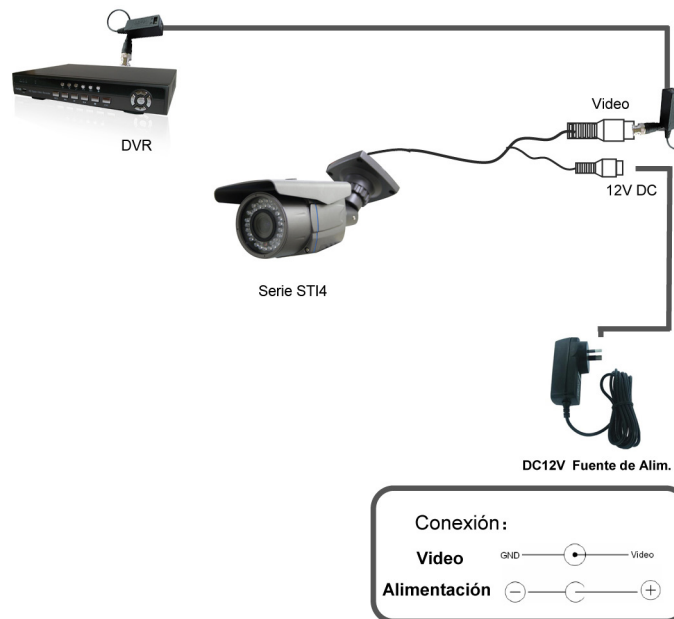
Incorpora la función de disparador electrónico automático. La velocidad de AES de la cámara puede alcanzar 1/100,000s.

* Característica Gama

La característica Gama de la cámara 0.45.

* Modo de Escaneo

Modo de escaneo PAL.



Problemas y Soluciones



1. No hay imagen después de proporcionar la energía

- . Puede haber alguna anomalía en la provisión de la alimentación de corriente alterna, por favor controle el voltaje que entrega la fuente de alimentación y su polaridad
- . Por favor controle todos los cables de conexionado, corrobore que el monitor esté funcionando correctamente.

2. En la imagen fluyen las ondas de interferencia .

- . Puede ser causado por las ondas red eléctrica CA, es necesario filtrar la ola de la fuente de alimentación.
- . Compruebe que el monitor y los equipos periféricos utilizados.

3. Los fondos de la imagen cambian de color continuamente

- . Las lámparas fluorescentes producen un campo magnético que suele ser el causal de esta variación de colores.
- . Es recomendable reducir el número de lámparas fluorescentes o aumentar la distancia entre la cámara y la lámpara fluorescente.
- . Usar fuentes de alimentación con sincronía externa.

4. La imagen parpadea o se apaga.

- . La fuente de alimentación es inestable.
- . Los cables de conexión utilizados



Felicitaciones por la compra de este producto Starligh. Esta es la guía de usuario para las cámaras de la serie ST14.

Éstas adoptan la última tecnología de DSP y CCD SONY. Las características más atractivas son resistencia al agua, aplicabilidad en el día y la noche, interiores y exterior.

Además provee imágenes de alta definición y estabilidad, es resistente a intrusiones y proporciona colores cálidos y reales. Tiene un alcance de LEDs infrarrojos de 40 metros.

Por favor lea cuidadosamente este manual de instrucciones para asegurarse el funcionamiento y uso adecuado del producto adquirido.



Notas

- La fuente de alimentación de tener certificación de seguridad. Su tensión de salida, la polaridad de corriente, voltaje y temperatura de funcionamiento debe coincidir con los requisitos de la cámara.
- Cuando utilice la cámara en las condiciones donde haya posibles tormentas, por favor, tenga en cuenta para montar el dispositivo de protección contra rayos.
- Para obtener imágenes de alta calidad, el cable de alimentación y cable de salida de video no deben ser demasiado largos.

