

Especificaciones



Modelo	STDI-322CS	STDI-352CS	STDI-322CSVF
CCD	1/3" SONY	1/3" SONY	1/3" SONY
Resolución	NTSC:510×492, PAL:500×582	NTSC:811×508, PAL:795×596	420 TV Lines
Resolución Horizontal	420 TV Lines	540 TV Lines	420 TV Lines
Iluminación Mínima	0.01 Lux (0 with IR ON)	0.001 Lux (0 with IR ON)	0.01 Lux (0 with IR ON)
Relación Serial/Ruido		Más de 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	20 Metros(con 24 LEDs)		
Estado IR	Under 10 LUX by CDS		
Encendido IR	CDS Auto Control		
Salida de Video	1Vpp,75 Ω		
Control de Ganancia	Auto		
Alimentación	12VDC(+/-10%)/300mA		
Lente	3.6 mm /F 2.0	3.6 mm /F 2.0	Varifocal 4-9 mm
Dimensiones (mm)	∅94×68.5(H)		
Peso (g)	450		
Temperatura de Almacenaje	-30~ +60°C		
Temperatura de Operación	-10~ +45°C		

Componentes



No	Nombre	Modelo	Cantidad
1.	Cámara Domo Color Infrarroja Metálica	Serie STDI	1
2.	Manual	Serie STDI	1

Distribuidor

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

www.starligh.com



Cámara Color Serie STDI

Cámara Domo Color Infrarroja Metálica



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

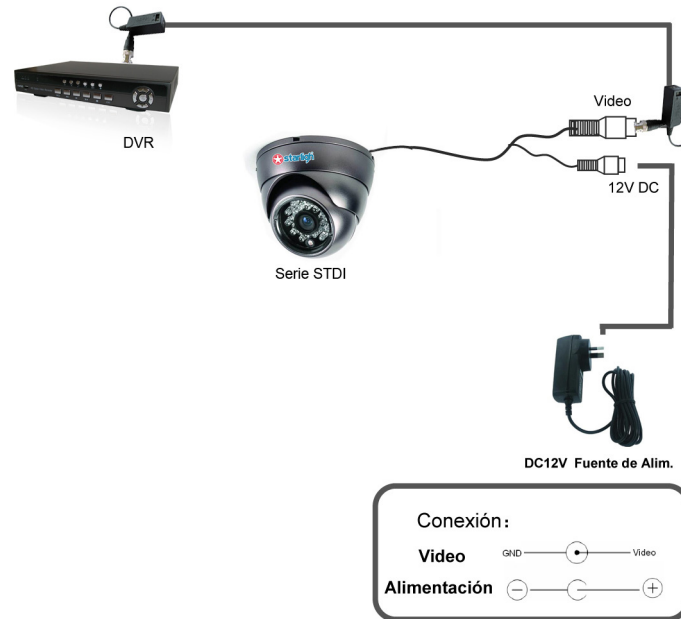
La característica Gama de la cámara 0.45.

* Modo de Escaneo

Modo de escaneo PAL.

* Visión Nocturna

0 Lux con LED IR encendidos. Utiliza leds infrarrojos de alta calidad de origen Taiwanés que proveen una excelente visión nocturna.



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

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.

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

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



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.

