

Especificaciones



Modelo	STPZ-322CS3X
CCD	1/3"SONY
Resolución	PAL:500(H)×562(V) NTSC:510(H)×492(V)
Resolución Horizontal	420TV Line
Iluminación Mínima	0.01 Lux
Relación Señal/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
Salida de Video	1Vpp,75 Ω
Control de Ganancia	Auto
Alimentación	12VDC(+/-10%)/ 400mA
Lente	5-15mm Dynamic Varifocal Lens
Dimensiones (mm)	Ø120x210
Peso (g)	2200
Temperatura de Almacenaje	-30~ +60°C
Temperatura de Operación	-10~ +45°C

Componentes



No	Nombre	Modelo	Cantidad
1.	Cámara Mini-PTZ	STPZ-322CS3X	1
2.	Manual	STPZ-322CS3X	1



Cámara Color STPZ-322CS3X

Cámara Mini-PTZ para
Exterior/Interior



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

www.starligh.com



Distribuidor

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)

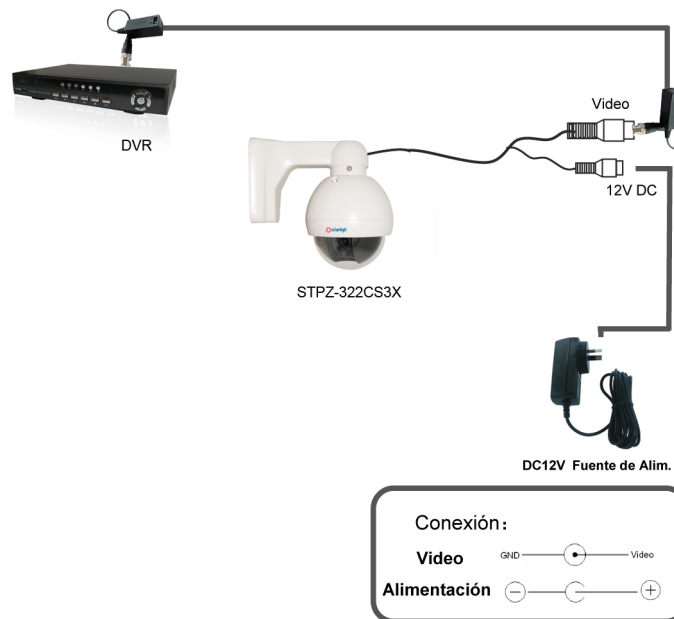
Incorpora la función de disparador electrónico automático. La velocidad de AES de la cámara puede alcanzar 1/100,000s.

* Característica Gama

La característica Gama de la cámara 0.45.

* Modo de Escaneo

Modo de escaneo PAL.



Felicitaciones por la compra de este producto Starligh. Esta es la guía de usuario para la cámara STPI-322CS3X.

Ésta adopta la última tecnología de DSP y CCD SONY. Las características más atractivas son aplicación en interior/exterior, PTZ, Zoom de 3X y 16 presets disponibles.

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.

