

Especificaciones



Modelo	STPZ-322CS10X
CCD	1/4"SONY
Resolución	PAL:795(H)x596(V)
Resolución Horizontal	480TV Line
Iluminación Mínima	0.001 Lux
Relación Señal/Ruido	Más de 60dB
Sistema de Escaneo	2:1 interlace
Sistema de Sincronía	Internal, Negative sync.
Disparador Electrónico Automático	PAL:1.60s~1/120000s
Gama Característica	0.45
Salida de Video	1Vpp,75 Ω
Control de Ganancia	Auto
Alimentación	12VDC(+/-10%)/ 700mA
Lente	3.8~38.0mm(F1.8~4.2) lens
Dimensiones (mm)	Ø138x212
Peso (g)	2500
Temperatura de Almacenaje	-30~ +60°C
Temperatura de Operación	-10~ +45°C

Componentes



No	Nombre	Modelo	Cantidad
1.	Cámara Mini-PTZ Antivandática	STPZ-322CS10X	1
2.	Manual	STPZ-322CS10X	1



Cámara Color STPZ-322CS10X

Cámara Mini-PTZ Antivandática



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 1/4".

* 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)

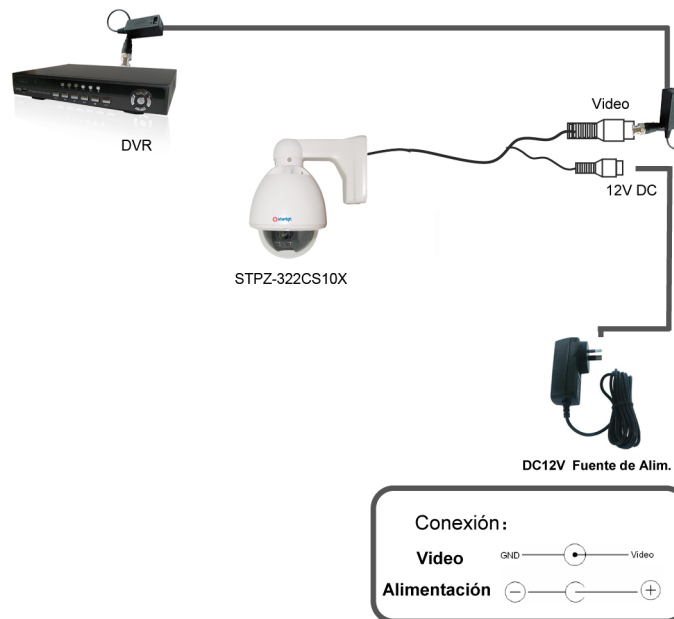
Incorpora la función de disparador electrónico automático. La velocidad de AES de la cámara puede alcanzar 1/100,000s.

* 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-322CS10X.

Ésta adopta la última tecnología de DSP y CCD SONY. Las características más atractivas son aplicación en interior/exterior, PTZ, Zoom de 10X y carcasa anti vandálica.

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.

