

■ Especificaciones

Modelo	AHD105A
Sensor imagen	COLOR 1/4" CMOS
Resolución real	NTSC:1280*720 PAL:1280*720
Pixels	1.0MP 720P
Imágenes por segundo	25fps/30fps
Iluminación mínima	0 Lux (con IR LEDs encendidos)
Distancia IR	Hasta 50metros (con 4 leds)
Transmisión	1.485Gbps
Encendido IR	CDS Control automático
Salida de vídeo	BNC
Control ganancia	Auto
Alimentación	12VDC(±10%)/ 1200mA
Lente	8mm
Factor protección	IP66
Tamaño(cm)	24*20*10.5
Peso (g)	720
Temp. almacenado	-30~ +60°C RH95% Max
Temp. funcionamiento	-10~ +50°C RH95% Max

■ Contenido

No	Nombre	Modelo	Cantidad
1.	Cámara exterior CCTV	AHD105A	1
2.	Manual usuario	AHD105A Series	1

AHD105A Cámara exterior color

**Cámara preparada para exterior
con visión nocturna infrarroja**



Nota:
**Antes de utilizar el producto lea
el manual en detalle.**

No intentes desarmar la cámara.
Si la cámara no funciona correctamente
contacta con tu distribuidor más cercano.

Distribuidor:

zoom
informática

Resumen producto

* Sensor (CCD)

Sensor COLOR 1/4" Alta resolución CMOS.

* Control automático ganancia (AGC)

Incorpora un control automático de la ganancia (AGC). La cámara mostrará la máxima resolución de imágenes incluso en oscuridad.

* Disparador automático electrónico (AES)

Incorpora función disparador automático. Permite una velocidad AES de hasta 1/100,000s.

* Valor Gamma

El valor Gamma es **0.45**.

* Modo de escaneo

NTSC o PAL

* Visión nocturna

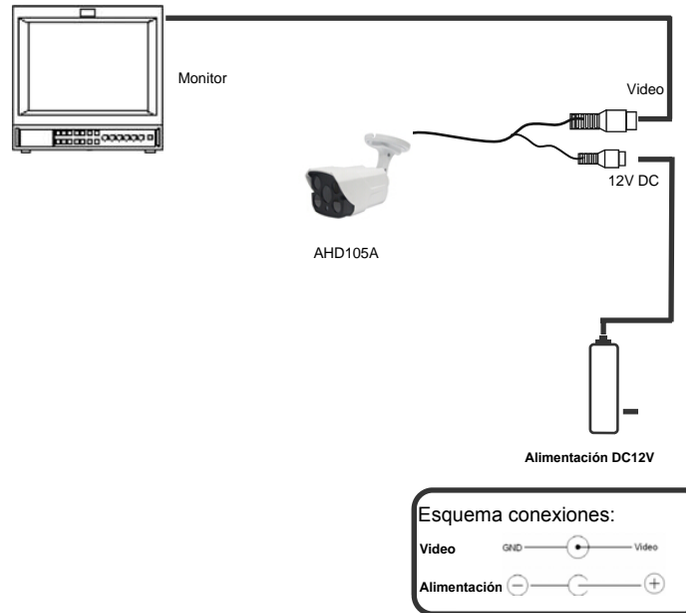
0 Lux con iluminación infrarroja activada. Incluye tecnología Made In Taiwan de alta calidad para ofrecer una excelente visión nocturna.



Notas:

- El voltaje y amperaje debe ser el adecuado, prestando atención a la temperatura del entorno y polaridad en las conexiones.
- Al instalar la cámara en zonas con riesgo de tormentas eléctricas, instala una protección contra rayos.
- Para obtener la mejor calidad de imágenes, no utilices cables de alimentación ni de vídeo demasiado largos
- Sujeta la cámara correctamente ya aprieta los tornillos para dejarla fijada.

Conexiones



Soluciones a posibles problemas

1. No se ve vídeo después de conectar alimentación

Puede ser debido a un problema en el voltaje. Comprueba el voltaje suministrado sea el correcto.

Revisa todas las conexiones están correctamente realizadas.

2. La imagen muestra ondas

Puede ser causado por un problema en el suministro de alimentación. Instala un filtro y comprueba el monitor y equipos utilizados en la instalación.

3. El color de fondo de la imagen cambia de manera continua.

Las lámparas fluorescentes pueden causar este efecto. Reduce el número de lámparas o aumenta la distancia de las cámaras con las lámparas para evitar este efecto. Utiliza una fuente de alimentación externa para mejorar el resultado

4. Las imágenes aparecen abultadas

Voltaje alimentación inestable.
Conexiones incorrecta o alta impedancia en el cable.

Introducción

Gracias por adquirir la cámara AHD105A. En esta guía de usuario te mostraremos como utilizar el producto de una manera sencilla.

AHD105A utiliza la última tecnología en su sensor de imagen y unas completas características como visión diurna y nocturna o ser resistente al agua de lluvia. Una vez instalada podrás obtener imágenes claras y nítidas para tu sistema de grabación CCTV.

Lea el siguiente manual con detalle como utilizar correctamente el producto



Para prevenir riesgo eléctrico o de incendio no sumergas en agua la cámara.



El símbolo alerta al usuario de que puede ser necesario un servicio de mantenimiento para la utilización del producto



Peligro por la presencia de un voltaje interno. Evita abrir o manipular intermente la cámara.



ATENCIÓN:
RIESGO ELECTRICO - NO ABRIR



PARA REDUCIR UN RISGEO ELECTRIO NO MANIPULES LA CÁMARA INTERNAMENTE



Notas:

- Ten en cuenta la temperatura del entorno en el cual debes instalar la cámara no sea muy alta o muy baja. La temperatura del entorno debe estar entre -10°C y 50°C
- No apuntes con la cámara a los rayos del sol o zonas muy brillantes que puedan dañar el objetivo.
- No instales la cámara cerca fuentes de calor como radiadores...