

■ Especificaciones

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Modelo | AHD503AH |
| Sensor | COLOR 1/3" CMOS |
| Definición Horizontal x Vertical | NTSC:1280*720 PAL:1280*720 |
| Resolución | 1.0MP 720P |
| Imágenes por segundo | 25fps/30fps |
| Iluminación mínima | 0.1 Lux |
| Conexión vídeo | AHD(BNC) |
| Auto ganancia | Auto |
| Alimentación | 12V DC(+/-10%) / 120mA |
| Lente | 3.6 mm |
| Tamaño | 13*13*7cm |
| Peso | 120 gramos |
| Temperatura almacenado | -30~ +60°C |
| Temperatura entorno | -10~ +45°C |

■ Contenido

| No | Nombre | Modelo | Cantidad |
|----|---------------------|----------|----------|
| 1. | Cámara color oculta | AHD503AH | 1 |
| 2. | Guía instalación | AHD503AH | 1 |

Notas usuario:

Cámara AHD503AH

Cámara oculta sensor incendio



Notas: Antes de instalar la cámara lea el siguiente manual .

No intente desarmar la cámara. Si no funciona correctamente contacta con nuestra compañía.

Resumen

* Sensor (CMOS)

Adaptado COLOR 1/3" CMOS .

* Control auto ganancia (AGC)

Incluye circuito interno para control automático de ganancia (AGC). El color de la cámara puede ajustarse automáticamente para conseguir mayor definición en condiciones pocas iluminación.

* Modo escaneo

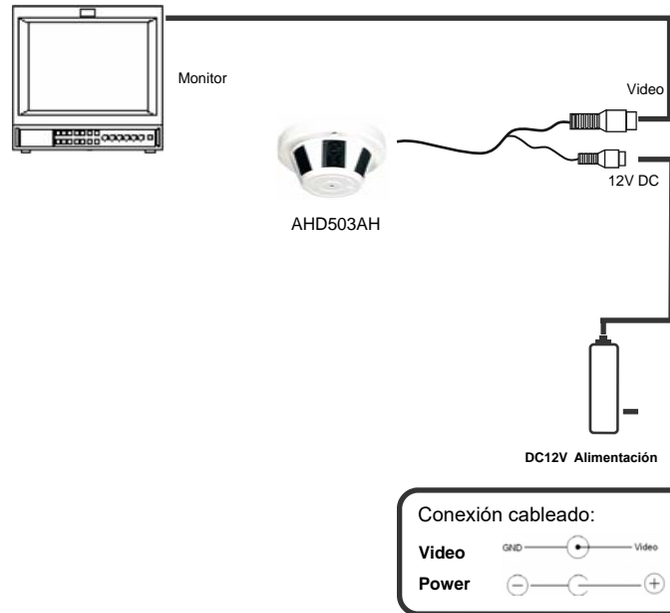
NTSC o PAL



Notas:

- Ten precaución para suministrar el voltaje adecuado a la cámara. Verifica la polaridad y alimentación sea la adecuada.
- Utiliza protecciones para evitar las tormentas eléctricas puedan afectar a la instalación
- Para captar la máxima definición intenta evitar largas longitudes de cable

Conexión



Resolución de problemas

1. No puedes visualizar imágenes

Problema en la alimentación. Verifica la cámara recibe voltaje adecuado. Verifica todas las conexiones están realizadas correctamente

2. Se observan diferentes líneas en las imágenes

Puede ser debido por un voltaje insuficiente en las cámaras. Comprueba el cable no sea demasiado largo y no pase a través de lugares puedan generarse interferencias

3. La imagen de fondo cambia de color continuamente

Las lámparas fluorescentes pueden causar este efecto. Es un fenómeno normal en este entorno. Reduce el número de lamparas fluorescente o aumenta la distancia entre las lámparas y la cámara para mejorar la calidad

Utiliza un cargador de alimentación independiente para la cámara.

4. Las imágenes se ven muy borrosas

Debido a una alimentación inestable.
Conexión de cable incorrecta o una alta impedancia en el cableado.

Introducción

Las instrucciones te guiarán en la instalación del la cámara. Incluye la última tecnología en alta definición y color para mostrar las imágenes más reales.

Su diseño oculto en un sensor de incendio hace que sea ideal para instalar en diferentes entornos de una manera discreta. Puede utilizarse en oficinas, pasillos, comercios y observar de una manera fácil las imágenes desde una posición alta.

Fijar la cámara en el techo es muy sencillo así como realizar la conexión con tu sistema de grabación CCTV

Lee el siguiente manual para conocer el funcionamiento del producto



Instala el producto en interior.
No lo expongas a lluvia o suciedad



Es necesario una instalación del producto en un sistema de grabación CCTV y un mantenimiento para su uso



El producto incluye un voltaje interno. No intentes manipular el producto internamente o reparar con tus propios medios



ATENCIÓN:
RIESGO ELECTRICO. NO ABRIR



Para reducir el riesgo eléctrico no abras el producto o trates de manipularlo internamente

Atencion:

No utilices un voltaje diferente del especificado en el manual.



Notas:

- Ten en cuenta la temperatura del entorno instalación. Evita instalar la cámara en entornos con temperaturas muy elevadas o muy bajas. El rango de temperaturas recomendadas es entre -5°C a 40°C
- No apuntes el objetivo directamente al sol o a objetos muy brillantes para evitar pueda dañarse el sensor de imagen.