

Especificaciones

Model	DOMO4KSN
Image Sensor	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS sensor
Resolution	5MP-8M-4K
Signal System	PAL / NTSC
Minimum Illumination	0.001Lux/F1.2
S/N Ratio	More than 50dB
Synchronous System	Internal
Distancia Ir	20 Meters
IR Power On	Photodiode AUTO Control
Video Output	CVBS / CVI / TVI / AHD
Power	DC12V(+/-10%) <12W
Lens	Board Lens 3.6mm óptica fija
Weather Proof	IP66
Dimensiones (mm)	∅ 94.5 x 76(H)
Peso (g)	450
Cond. de trabajo	-10~+50°C RH95% MAX

Lista de Accesorios

Nombre	Número
Camara	1
Guía de Usuario	1



NOTA MUY IMPORTANTE

CAMARA DUAL

AHD,CVI,TVI y CVBS

Desplace el botón central a izquierda, derecha, arriba o abajo y manténgalo en esa posición durante 5 segundos hasta que cambie el modo de vídeo.

Domo Optica Fija Resolución: 8 MPX –4K



AVISO MUY IMPORTANTE: Antes de conectar la cámara, lea muy atentamente las instrucciones

Características principales

*
* **Auto Gain Control (AGC)**
Incorpora control automatic de ganancia (AGC)
Consiguiendo una imagen en alta definición con baja iluminación.

◆ **Velocidad de obturación electronica (AES)**
Consiguiendo velocidades de hasta 1/100.000 s

> **OSD botón modo conmutación**

Este botón nos permite pasar a los distintos modos de vídeo. Ver etiqueta amarilla insertada en el cable de la cámara.

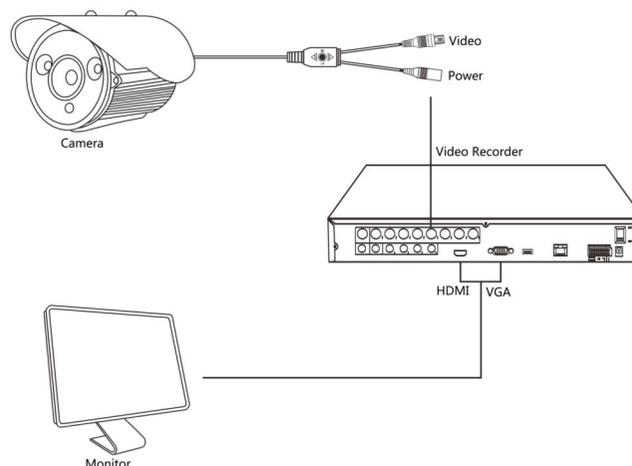
Modos: CVBS (ANALÓGICO), AHD, CVI, TVI:
Desplazar (NO APRETAR) hacia el modo que deseamos el botón durante 5 segundos. Observaremos en el monitor de contro cómo cambia.



NOTA MUY IMPORTANTE

- La alimentación de la cámara es FUNDAMENTAL.. El 95% de las averías de la cámara están motivadas por una mala alimentación.
- La presencia de tormentas, sobre-tensiones eléctricas, alimentadores inadecuados PUEDEN CAUSAR DAÑOS IRREVERSIBLES EN LA CÁMARA. ESTOS DAÑOS NO ESTÁN CUBIERTOS POR LA GARANTÍA.
- Con el fin de evitar problemas en este sentido, por favor utilice exclusivamente los **ALIMENTADORES HOMOLOGADOS**

Conexión del dispositivo



Problemas comunes y soluciones

- 1. No aparece la imagen una vez conectada**
Es posible que esté en modo analógico o viceversa.
 - . También podría ser que el transformador o alimentador sea inadecuado.
 - . Por favor, compruebe el cable de conexión entre la cámara y el alimentador. Asimismo, compruebe el cable de vídeo.
- 2. La imagen se ve con interferencias y ruido**
 - . Podría estar causado por la corriente y el alimentador. Es posible que tenga que incorporarle un filtro anti interferencias.
 - . Asimismo, compruebe tanto el monitor como los equipos conectados.
- 3. La imagen destellea continuamente**
 - . El electromagnetismo de las lámparas fluorescente causa distorsión de la imagen. Este fenómeno es típico de todas las cámaras.
 - . La solución es reducir el nº de lámparas o incrementar la distancia entre el fluorescente y la cámaras
- 4. La imagen no está estable**
 - . Altibajos de voltaje. Es recomendable utilizar un SAIS
 - . Los cables utilizados no son los correctos. Existen problemas de adaptación de impedancias.

Introducción

Le agradecemos muy sinceramente la compra de este producto. Nuestra cámara está construida con la última tecnología. Nuestro producto es el resultado de la aplicación de la última tecnología al servicio de la seguridad y de los sistemas de televigilancia. Cámara totalmente compacta, día/noche. Color con cambio automático a blanco y negro. Visión en oscuridad total gracias a la iluminación infrarroja que incorpora.

Antes de instalarla, le agradeceríamos se sirviera leer con mucho detenimiento los consejos e instrucciones que describimos. ESPECIALMENTE LOS DEDICADOS A LA ALIMENTACION Y APLICACION DE LA CORRIENTE A LA CÁMARA. Muy especialmente, de ello dependerá la duración y el servicio de la misma.

El Equipo de IVT-TECH



NOTA MUY IMPORTANTE

- La alimentación de la cámara es FUNDAMENTAL.. El 95% de las averías de la cámara están motivadas por una mala alimentación.
- La presencia de tormentas, sobre-tensiones eléctricas, alimentadores inadecuados PUEDEN CAUSAR DAÑOS IRREVERSIBLES EN LA CÁMARA. ESTOS DAÑOS NO ESTÁN CUBIERTOS POR LA GARANTÍA.
- Con el fin de evitar problemas en este sentido, por favor utilice exclusivamente los **ALIMENTADORES HOMOLOGADOS PARA LA CÁMARA**. Cualquier otro alimentador o sistema alimentación perderá la garantía de la misma