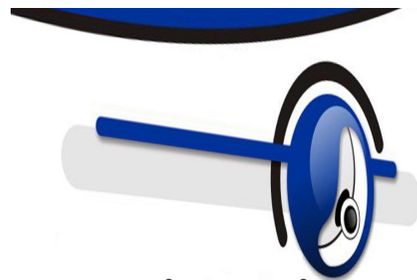


Características

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Model | DOMO5MSNVAR |
| Sensor image | 1/2.9" SONY 6MP CMOS sensor |
| Resolucion | 5MP |
| Sistema video | PAL / NTSC |
| Iluminación mínima | 0.001Lux/F1.2 |
| Relación señal/ruido | 50dB |
| Sistema sincroniz. | Internal |
| Distancia infrarrojos | 30 Meters |
| Encendido infrarrojos | Photodiode AUTO Control |
| Salida de vídeo | CVBS / CVI / TVI / AHD |
| Alimentación | DC12V(+/-10%)/800 mA |
| Lente | 2.8-12mm ZOOM MANUAL |
| Protección humedad | IP66 |
| Dimensiones (mm) | ∅ 131 x 93(H) |
| Peso(g) | 800 |
| Condiciones trabajo | -10~+50°C RH95% MAX |

Lista de accesorios

| Nombre | Número |
|--------------|--------|
| Camara | 1 |
| Guía usuario | 1 |



www.ivt-spain.com

NOTA MUY IMPORTANTE

CAMARA DUAL

AHD,CVI,TVI y ANALÓGI- CA

**Desplace el botón central a izquier-
da, derecha, arriba o abajo y
manténgalo en esa posición durante
5 segundos hasta que cambie el mo-
do de vídeo.**

DOMO 5 MPX VARIFOCAL



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

Main Features

*

*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 del modo AHD al modo analógico.

Modo CVBS (ANALÓGICO): Desplazar hacia la izquierda el botón durante 5 segundos



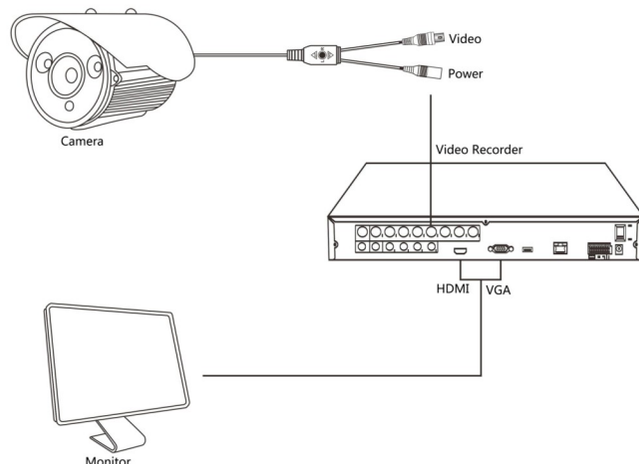
NOTA MUY IMPORTANTE

●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**

Device connection



Problemas 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.

Introduccion

Le agradecemos muy sinceramente la compra de este producto. Nuestra cámara está construída 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