

CÁMARA TIPO DOMO A COLOR

VTA-83620



Esta cámara utiliza un circuito de alta sensibilidad que ofrece una larga vida útil, alta fidelidad y una excelente imagen. No produce interferencias al ser instaladas correctamente.

A. RECOMENDACIONES:

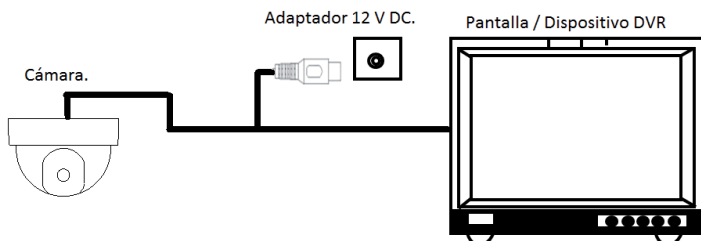
1. Manténgala alejada del contacto con el agua.
2. Evite tocar el lente con los dedos o usar químicos abrasivos, si es necesario por favor límpiela con un paño suave.
3. No ubique la cámara bajo un rayo de luz fuerte.
4. No instale la cámara en un lugar donde la temperatura está por encima de 60° C o donde la humedad o la lluvia la puedan alcanzar.
5. No instale la cámara en un lugar donde esté sometida a vibraciones o golpes.
6. Cubra la cámara si va a realizar mantenimientos o la cámara no va a estar en uso durante un largo periodo de tiempo.

B. PROCEDIMIENTOS DE OPERACIÓN

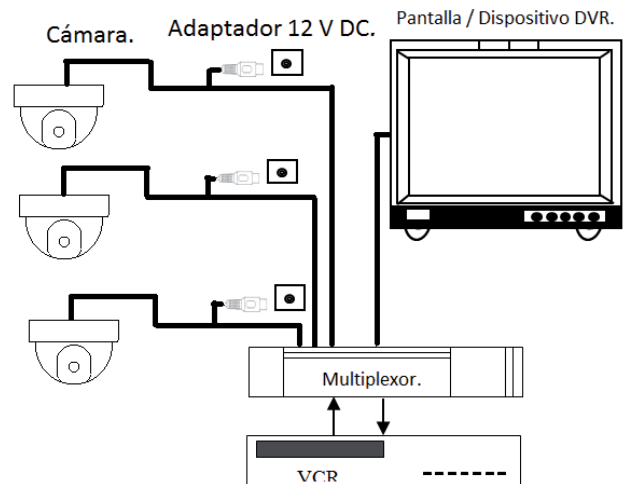
- Retire la tapa superior de la cubierta de la cámara.
- Retire la cubierta cuando vaya a usar el lente.
- Conecte la cámara a un monitor o dispositivo de grabación.
- Conecte el plug de potencia a la cámara y posteriormente conecte el adaptador a la red eléctrica (110-125V).
- Ajuste el ángulo de inclinación de la cámara para obtener el mejor resultado.
- Si el enfoque no es correcto, por favor modifique el lente de la siguiente forma:
 - o Afloje el tornillo de fijación del anillo de enfoque.
 - o Gire el anillo de enfoque gradualmente.
 - o Revise la imagen o tome algunas imágenes verificando los ajustes de ZOOM de su dispositivo.
 - o Ajuste el tornillo del anillo de enfoque de la cámara.

C. CONEXIÓN:

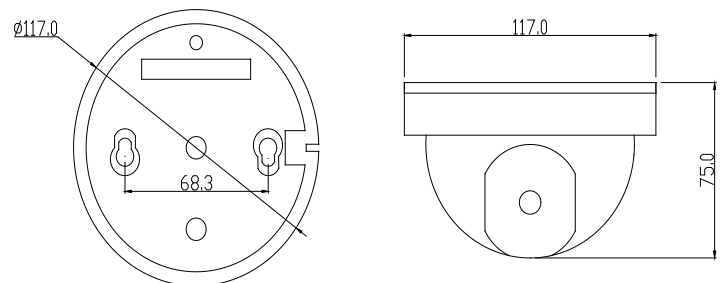
Conexión de la cámara a un monitor o dispositivo:



Conexión de 2 o más cámaras a un monitor o dispositivo:



D. Dimensiones:



E. Especificaciones:

Sensor de imagen	1/4" Sharp CCD.
Resolución	PAL: 512 (H)*582 (V) NYSC: 512 (H)* 492 (V).
Resolución horizontal	420 TVL.
Sistema de sincronización	Interna.
Sistema de escaneo	Intercalado 2:1.
Disparo	1,0 Vp-p 75 Ω BNC.
Balance de blancos	ON / OFF.
Gamma	0,45.
Relación S/N	≥ 48 dB.
Salida de video	1/50 s ~1/100000s.
Iluminación requerida	0,8 Lux / F 1,2.
AGC	ON / OFF.
Lente	6 mm.
Voltaje de alimentación	12 V DC.
Potencia	160 mA.
Temperatura de operación	-20°C +60°C.
Peso	116 g.

Garantía durante 1 año por defectos de fabricación.
Hecho en China.