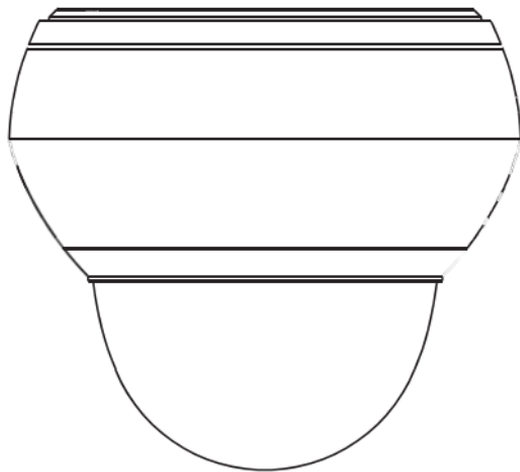


Cámara PTZ EPMD4XV2

INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO

USO / INSTALACIÓN



Prefacio

Gracias por la compra de nuestros productos. no dude en ponerse en contacto con nosotros si tiene alguna pregunta o necesidades. El propósito de esta sección es asegurar que el usuario puede utilizar correctamente el producto a través de este manual para evitar el peligro durante el funcionamiento o daños materiales. Antes de utilizar este producto, lea el manual del producto con cuidado y guárdelo para futuras consultas.

Declaración

Las fotografías y descripciones proporcionadas en este manual pueden diferir de su versión actual. Si tiene alguna pregunta al usar este manual, póngase en contacto con nuestro soporte técnico para obtener ayuda. El contenido de este manual se actualizará de vez en cuando, y las reservas de la compañía el derecho que le mantenga informado.

Contenido

Capítulo 1. Breve introducción	3
1.1 Descripción del producto.....	3
1.2 Características del producto y de la Función.....	3
Capítulo 2. Instalación del dispositivo	3
2.1 Montaje de techo	3
2.2 Soporte de pared montado.....	4
2.3 Esquema de conexión de cable.....	5
2.4 Diagrama común topología del sistema.....	6
Capítulo 3. Operación y Control PTZ	6
3.1 Configuración por defecto.....	6
3.3 Comandos comunes de operación PTZ.....	7
Capítulo 4. Preguntas y respuestas	8

Capítulo 1. Perfil del producto

Descripción del producto 1.1

Esta mini cámara domo PTZ poner la función PTZ de alta resolución, luz de las estrellas y como uno de el más reciente cámara PTZ domo. Fácil de instalar y utilizar, no requiere cableado integrado tedioso. Eso soportes preestablecido, otra función básica. Construido en la plataforma de PTZ y adopta unidad de motor de precisión. Respuesta sensible, operación suavizar y no movimiento de la imagen.

Construido en la lente de zoom luz de las estrellas y de 4 piezas IR luces para asegurarse de que la visión nocturna inteligente. Eso apoya AHD.TVI.CVI y CVBS salida del modelo 4 de señal. Puede ser ampliamente utilizado en pequeña controlar la aplicación, tales como almacén, aparcamiento, supermercados, escaleras, centros comerciales y otros lugares al aire libre o en interiores.

1.2 Características del producto y de la Función

Esta cámara domo PTZ serie de mini caja de metal usando + PC, transparente a prueba de explosiones y la caja exterior PC anti-arañazos, engranaje helicoidal de motor de precisión, control multifunción. Adoptar sensores megapíxel, la imagen es clara y delicada. salida de video HD de apoyo.

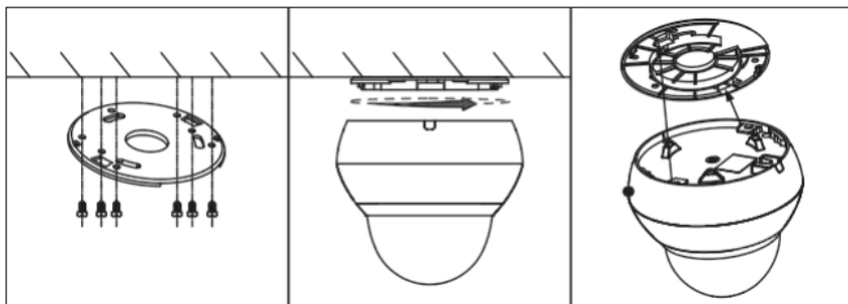
Apoyar obturador electrónico, adaptarse a diferentes entornos de monitorización. Soporte IR-corte de infrarrojos conmutación automática del filtro para lograr día y noche de monitorización. Apoyar 220x preestablecido y 1x AB escanear.

Capítulo 2. Instalación del producto

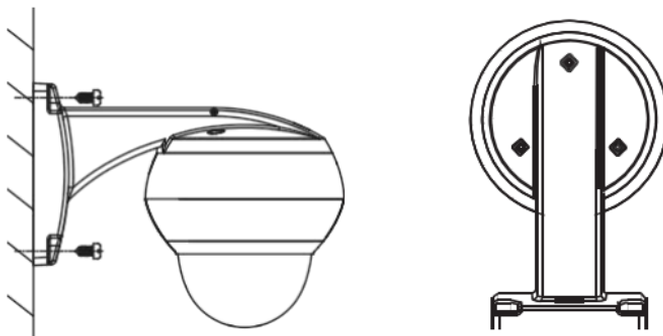
2.1 Montaje de techo

- 2.1.1 Fije el soporte a la pared, de acuerdo con la posición del orificio fijo en el soporte de hacer una marca buena, y pulsa la posición del agujero de montaje (cada lado tiene 3 agujeros de montaje, que puede bajo el actual situación para elegir la mejor instalación conveniente perforación de orificios vacía. Instalar un tornillo de fijación en cada lado.

- 2.1.2 Uso de los tornillos para fijar el soporte de montaje en el techo de acuerdo con la posición del agujero recién mecanografiado (prestar atención a la toma de corriente cuando se instala el no-techo)
- 2.1.3 Coloque la base de la cámara con el soporte instalada, gire a la derecha para apretarlo, y luego solucionarlo.



2.2 Soporte montaje de pared



- 2.2.1 Fije el soporte a la pared, se marca de acuerdo a la posición del orificio fijo en el soporte, y dio en el orificio de montaje así mordió
- 2.2.2 Fije la cámara a la pared soporte, prestar atención a la cola de cable a través del soporte y, a continuación, girar en sentido horario de la cámara a la parte superior de la posición del agujero de tres tornillos, y bloquear los tornillos.

2.2.3 Coloque el soporte de pared de la cámara de bloqueo en el orificio de montaje recién escrito, apretar los tornillos, y asegurar el soporte de montaje en pared.

2.3 Esquema de conexión de cable



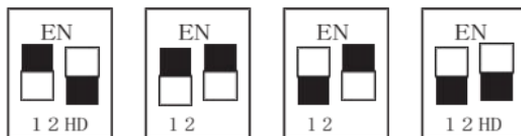
Conexión eléctrica

Marca: por favor revise cuidadosamente el voltaje y la corriente nominal de la siguiente manera:

Tensión nominal	Rango de tensión nominal	Corriente
DC12V	Más o menos 10%	2A

Dip switch

Marca: Esto apoya la cámara de salida de modo 4 de señal (AHD / TVI / CVI / CVBS) que se puede activar a través de DIP.



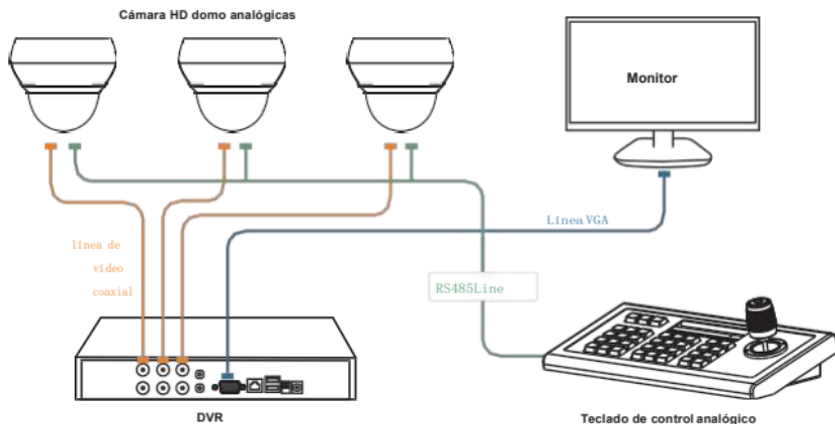
CVI

Analógico

AHD

TVI

Diagrama de topología 2.4 Sistema común



Capítulo 3. Operación y Control PTZ

3.1 Configuración de preset

- Máximo de pre ajustes guardados 220.
- Se acciona el botón de dirección del PTZ, ajustar la pantalla de la lente a la posición de donde se desea controlar, a continuación, seleccionar el número predeterminado y, a continuación, haga clic en configuración, el sistema automáticamente guardar un ajuste preestablecido. Luego, continúe seleccionando la segunda posición preestablecida para continuar con la configuración. Llamar al número preestablecido para comprobar si el preset guardar o no con éxito después de la configuración se ha completado
- Ajuste de la cámara domo PTZ ID velocidad

Cambio de ID para cámara PTZ (modo RS485)

Llamar preset 97 y llamar preset 【 N 】 para establecer la ID de la cámara PTZ = N (ID predeterminado # 1).

Ejemplo: Ajuste la cámara PTZ ID # 9 --- llamar preset 97 y llamar preset 9

3.3 PTZ Común comandos de operación

Cómo encender / apagar las luces de la cámara de infrarrojos

- | | |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| (1) Llamar preset 90 y de después preset 2 | Encendido IR enciende manualmente; |
| (2) Llamar preset 90 y de después preset 3 | Apague IR enciende manualmente; |
| (3) Llamar preset 90 y de después preset 1 automáticamente. | Activar / desactivar IR iluminador |

Establecer la sensibilidad de luz IR de la cámara

- | | |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------|
| (1) Llamar preset 90 y de después preset 11 | Fijar la sensibilidad de la luz ir alta; |
| (2) Llamar preset 90 y de después preset 12 | Fijar la sensibilidad de la luz ir medio; |
| (3) Llamar preset 90 y de después preset 13 | Fijar la sensibilidad de la luz ir baja; |

Establecer la función el corte IR

- | | |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| (1) Llamar preset 91 y de después preset 1 manualmente | Encienda la cámara de corte IR |
| (2) Llamar preset 91 y de después preset 2 manualmente | Apaga la cámara de corte IR |
| (3) Llamar preset 91 y de después preset 3 automática | Encienda la cámara de corte IR |
| (4) Llamar preset 91 y de después preset 4 automáticamente | Apaga la cámara de corte IR |

Cómo establecer exploración de línea AB

- | | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| (1) Llamar preset 94 y de después preset 41 | Set AB línea del punto de exploración A; |
| (2) Llamar preset 94 y de después preset 42 punto B. | línea AB Conjunto de exploración del |

Cómo llamar a exploración de línea AB

- | | |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| (1) Llamar preset 94 y de después preset 43 velocidad alta; | Exploración de línea de llamada AB a |
| (2) Llamar preset 94 y de después preset 44 velocidad media | Exploración de línea de llamada AB a |
| (3) Llamar preset 94 y de después preset 45 velocidad baja | Exploración de línea de llamada AB a |

Cómo reiniciar la cámara

Llamar preset 96, luego preset 10, luego preset 12 y por último preset 14.

Cómo cambiar el modo de señal de la cámara a través preestablecido

- | | |
|--------------------------------------------------|--------------|
| Llamar preset 96 y después llamar preset 1..... | TVI |
| Llamar preset 96 y después llamar preset 2..... | CVI |
| Llamar preset 96 y después llamar preset 3 | AHD |
| Llamar preset 96 y después llamar preset 4 | CVBS |
| Llamar preset 96 y después llamar preset 5 | Sistema PAL |
| Llamar preset 96 y después llamar preset 6..... | Sistema NTSC |

Capítulo 4. Preguntas y respuestas

P: Exigir la parte posterior de la cámara a la posición o estatuas antes de apagado.

R: Ajuste de la cámara correspondió función parque.

P: Cámara sin hacer rotaciones cuando se enciende

R: Compruebe la alimentación normal o no, si la energía OK Mostrar otras causas.

P: La cámara tiene imagen, pero no se puede controlar

R: Comprobación de si se trata de control de cable coaxial o no en el control de la cámara PTZ ajustes, también comprobar la velocidad de transmisión y el ID de la cámara. Si utiliza el controlador de PTZ, comprobar la cámara y controlador si disfrutar de la misma velocidad en baudios y protocolo.

P: No hay imagen después del modo de señal de la cámara de conmutación

R: Si no hay ninguna imagen cuando se cambia el modo de señal de la cámara a través de conmutador DIP o llamada preestablecido, por favor, compruebe si su apoyo DVR al modo de señal actual de la cámara y el sistema de señal (PAL / NTSC) bien o mal.

■ 1906 - Q R A OR HW 20 ■

Before attempting to connect or operate this product,
Please read instructions card fully and save this manual for future use.
Specifications are subject to change without notice.