

FD8133V/8134V Fixed Dome Quick Installation Guide

English | 繁中 | 尚中 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Pycckuli | Česky | Svenska | ألتريبية |

FD8133V: 3-axis • ePTZ FD8134V: IR Illuminators





Apague la cámara de red si aparece humo o algún olor no habitual. Mantenga la cámara para conexión en red alejada del agua. Si la cámara para conexión en red se moja, apáguela inmediatamente.



Póngase en contacto con su distribuidor si ocurriera esto.

Póngase en contacto con su distribuidor si ocurriera esto.

- No coloque la cámara para conexión en red junto a fuentes de calor, como por ejemplo televisores u hornos.
- Consulte el manual del usuario para ver la temperatura de funcionamiento.





- Mantenga la cámara para conexión en red alejada de la luz directa del sol.
- No coloque la cámara para conexión en red en entornos con mucha humedad.





No coloque la cámara de red sobre superficies que no sean firmes.



No toque la cámara de red si hubiera tormentas.



- No desmonte la cámara para conexión en red.
- No deje caer la cámara de red.



No inserte ningún objeto en la cámara de red, como agujas.





La sustitución o la incorrecta instalación de los componentes impermeables, como los cables o los prensa-cables, invalidarán la garantía de su IP65/66/67.





FD8133V/ FD8134V



Adaptador de alimentación



CD de software







Guía rápida de instalación / Tarjeta de garantía



Acoplador RJ45 hembra / hembra / Destornillador / Tornillos / núcleo de pinza





ES - 64

Extraiga a continuación la carcasa negra como se muestra a continuación.



Gracias al diseño de su mecanismo a prueba de idiotas y a su compacto tamaño, cualquier usuario podrá instalar esta Cámara de Red en diversos lugares interiores.

Español



- 1. Fije la pegatina de alineamiento al techo / pared.
- Taladre dos orificios guías en la pared/techo a través de los dos círculos de la pegatina.
- 3. La Cámara de Red puede ser instalada con el cable fijado a través de la pared/ techo o por el lateral. Si desea instalar el cable a través de la pared/techo, taladre el orificio A para el cable como se muestra en la imagen superior.
- 4. Introduzca en los orificios los tacos de plástico suministrados.
- 5. Alinee los dos orificios a cada lado de la base de la cámara con los dos tacos de plástico en la pared/techo, introduzca los tornillos suministrados en sus correspondientes orificios y asegúrelos con un destornillador.

FS - 65

6. Fijar la base sujetadora proporcionada sobre el cable para prevenir radiación EMI.





Implementación de la red

Conexión general (sin PoE)

- Si tiene dispositivos externos DI, realice la conexión desde el bloque general de la terminal I/O.
- Utilice el acoplador RJ45 hembra/hembra suministrado para conectar la cámara de red a un conmutador.
 Utilice un ache arrizada da Catagoría 5 ei la cámara da rad ca conecta directamente el

Utilice un cable cruzado de Categoría 5 si la cámara de red se conecta directamente al PC.

3. Conecte el cable de alimentación desde la cámara de red a una toma de alimentación.



Power over Ethernet (PoE)

Si se utiliza un conmutador con capacidad para PoE

La cámara es compatible con PoE, lo que permite la transmisión de alimentación y datos a través de un único cable de Ethernet. Consulte la siguiente ilustración para conectar la cámara a un conmutador con capacidad para PoE mediante un cable de Ethernet.



Si se utiliza un conmutador no PoE

Utilice un inyector de alimentación PoE (opcional) para conectar la cámara con el conmutador no PoE.





¡IMPORTANTE!

Aunque la cámara y el prensa-cable del extremo de la cámara son impermeables, el exterior del cable del otro extremo no es impermeable.

Se deben tomar medidas para evitar la filtración de agua a través de dicho exterior del cable, como la utilización de aislantes extensibles de espuma, masilla, etc. Tenga en cuenta que el prensa-cable de la cámara debe estar adecuadamente asegurado para que tenga su funcionalidad de impermeabilidad.



Asignación de la dirección IP

- 1. Ejecute el "Asistente de instalación 2" en el directorio Software Utility del CD de software.
- 2. El programa realizará un análisis de su entorno de red. Una vez analizada la red, haga clic en el botón "Siguiente" para continuar el programa.



- El programa buscará los receptores de vídeo, los servidores de vídeo o las cámaras de red de VIVOTEK situados en la misma red local.
- 4. Después de la búsqueda, aparecerá la ventana del instalador principal. Haga clic en la dirección MAC que coincida con la de la etiqueta situada en la parte inferior del dispositivo para conectar la aplicación Internet Explorer a la cámara para conexión en red.







- 1. Acceda a la cámara de red desde Internet.
- 2. Recupere vídeo en directo mediante exploradores web o software de grabación.



Recupere vídeo en directo mediante exploradores web o software de grabación.

Ajuste del objetivo

Ajuste las lentes de la cámara en el ángulo deseado de visualización teniendo en cuenta la imagen en directo que se reciba desde la cámara:

- 1. Gire el módulo de las lentes a izquierda y derecha.
- 2. Afloje los tornillos de ajuste de inclinación a ambos lados de la cámara y gire el módulo de la lente arriba y abajo. Cuando haya terminado, apriete los tornillos.
- 3. Gire las lentes para ajustar la orientación de la imagen.





Diseño del mecanismo de 3 ejes

El sofisticado diseño del mecanismo de 3 ejes ofrece un hardware flexible y fácil de instalar tanto en el techo como en la pared.



NUNCA gire excesivamente las lentes. Si lo hace podría dañar el módulo de las lentes de la cámara.

ES - 71



- 1. Alinee el lado interior de la carcasa negra con la muesca ubicada en ambos lados de las lentes y fije la carcasa negra.
- Si elige instalar el cable a través de la pared / techo, coloque e introduzca cuidadosamente el cable a través del orificio del cable. Si elige instalar el cable desde el lateral, extraiga la lámina B.
- Fije la carcasa domo a la cámara en la dirección que se muestra a continuación. Gracias a su diseño de mecanismo a prueba de idiotas, la carcasa domo no se puede fijar si no encaja en el ángulo.
- 4. Finalmente, compruebe que todas las piezas de la cámara estén correctamente instaladas.



P/N:625013701G Rev. 1.1 All specifications are subject to change without notice Copyright© 2012 VIVOTEK INC. All rights reserved.



VIVOTEK INC.

6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho, New Taipei City, 235, Taiwan, R.O.C. |T:+886-2-82455282 | F: +886-2-82455532 | E: sales@vivotek.com VIVOTEK USA, INC. 2050 Ringwood Avenue, San Jose, CA 95131 |T: 408-773-8686 |F: 408-773-8298 | E: salesusa@vivotek.com