

H.264 • SD/SDHC Card Slot • Rack Mount Design

# VIDEO SERVER

## Quick Installation Guide

English | 繁體中文 | 簡體中文 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Česky | Svenska | العربية



### VS8801

*8-CH Audio and Video  
Single Stream*



### VS8401

*4-CH Audio and Video  
Simultaneous Dual Streams*

This guide describes the basic functions of VS8801/8401.  
All detailed information is described in the user's manual.



## Advertencia antes de la instalación

- **Apague el servidor de vídeo si aparece humo o algún olor no habitual.**



Póngase en contacto con su distribuidor si ocurriera esto.

- **Mantenga el servidor de vídeo alejado del agua. Si se moja, apáguelo inmediatamente.**

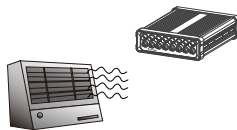


Póngase en contacto con su distribuidor si ocurriera esto.

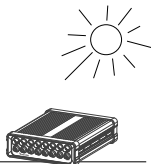
- **No coloque el servidor de vídeo cerca de fuentes de calor, como televisores u hornos.**



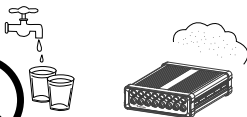
- **Consulte el manual del usuario para ver la temperatura de funcionamiento.**



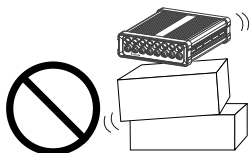
- **Mantenga el Servidor de Vídeo lejos de la luz solar directa.**



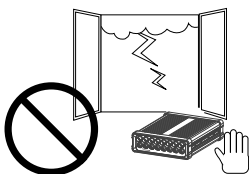
- **No coloque el servidor de vídeo en ambientes de alta humedad.**



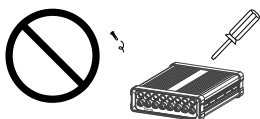
- No coloque el servidor de video sobre superficies que no sean firmes.



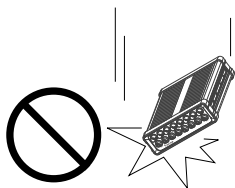
- No toque el servidor de video si hubiera tormentas.



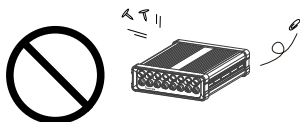
- No desmonte el servidor de video.



- No deje caer el servidor de video.



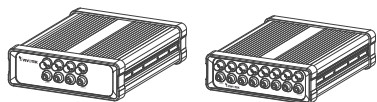
- No inserte ningun objeto en el servidor de video, como agujas.



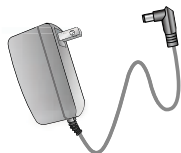
# 1

## Compruebe el contenido del embalaje

- VS8401 (4 Canales) o VS8801 (8 Canales)



- Adaptador de alimentación



- CD de software



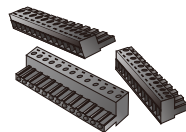
- Tarjeta de garantía



- Guía rápida de instalación

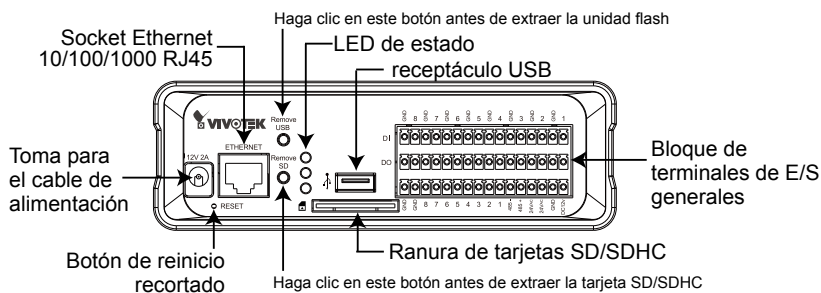
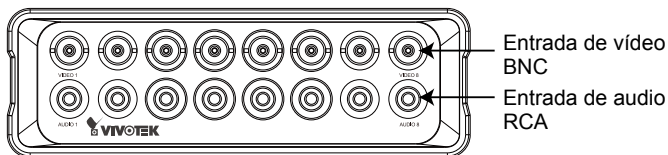


- Bloques de Terminal I/O General  
VS8401: 3 Piezas de 10 clavijas  
VS8801: 3 Piezas de 16 clavijas

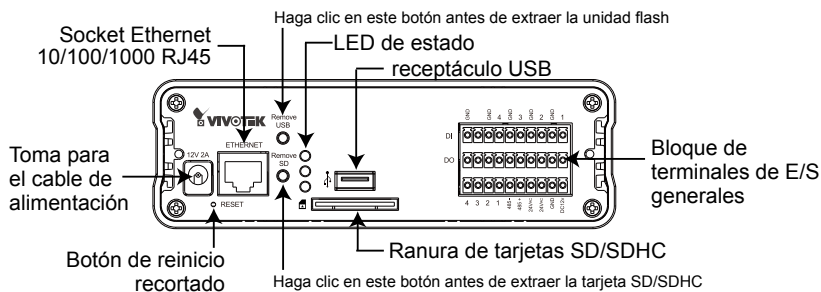
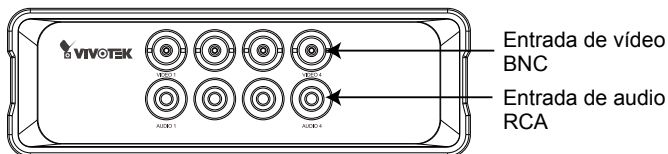


## 2 Descripción física

### VS8801

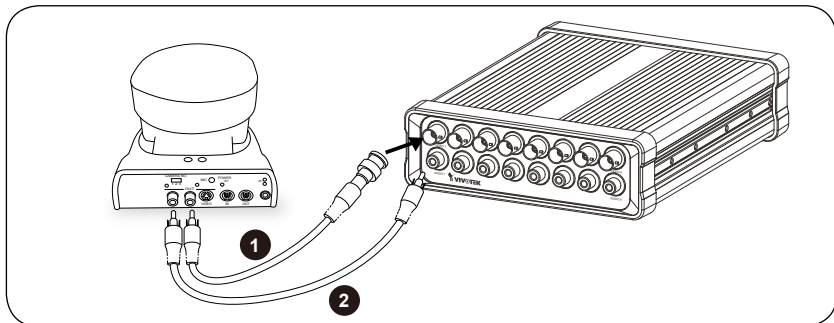


### VS8401

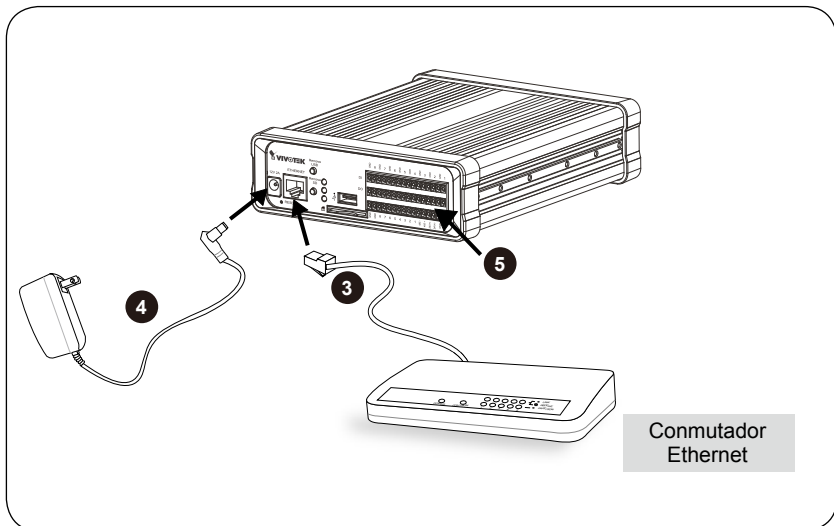


### 3 Implementación de la red

1. Realice la conexión de vídeo desde la entrada de vídeo BNC hasta la cámara.
2. Realice la conexión de audio desde la entrada de audio RCA hasta la fuente de audio Salida de línea.

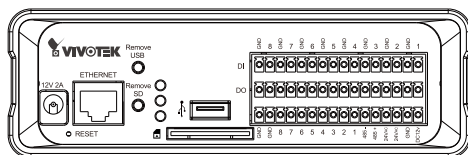


3. Conecte el Servidor de Vídeo a un conmutador via cable Ethernet.
4. Conecte el cable de alimentación desde el Servidor de Vídeo a un tomacorriente.
5. Si dispone de dispositivos externos, como sensores y alarmas, realice la conexión desde el bloque de terminales de E/S generales. Para obtener información detallada sobre la definición de clavijas, consulte la siguiente página.



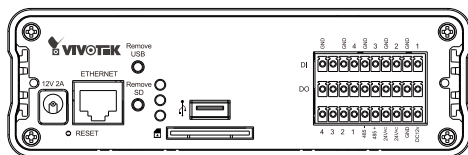
## ● Definiciones de clavijas de los bloques de Terminal I/O General

### VS8801



CH 8 GND	CH 8 DI	CH 7 GND	CH 7 DI	CH 6 GND	CH 6 DI	CH 5 GND	CH 5 DI	CH 4 GND	CH 4 DI	CH 3 GND	CH 3 DI	CH 2 GND	CH 2 DI	CH 1 GND	CH 1 DI
CH 8 GND	CH 8 DO	CH 7 GND	CH 7 DO	CH 6 GND	CH 6 DO	CH 5 GND	CH 5 DO	CH 4 GND	CH 4 DO	CH 3 GND	CH 3 DO	CH 2 GND	CH 2 DO	CH 1 GND	CH 1 DO
GND	GND	CH 8 Salida de audio	CH 7 Salida de audio	CH 6 Salida de audio	CH 5 Salida de audio	CH 4 Salida de audio	CH 3 Salida de audio	CH 2 Salida de audio	CH 1 Salida de audio	RS 485-	RS 485+	24V AC	24V AC	GND	DC 12V

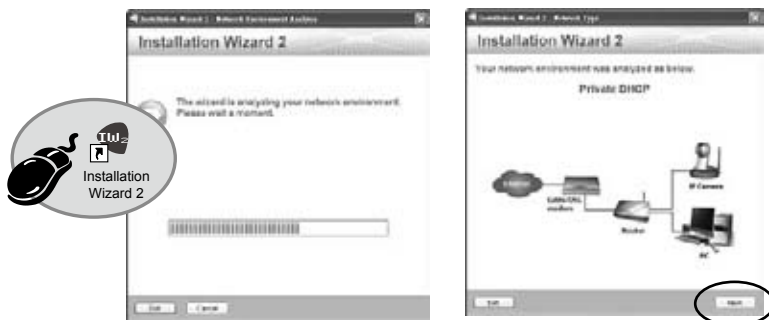
### VS8401



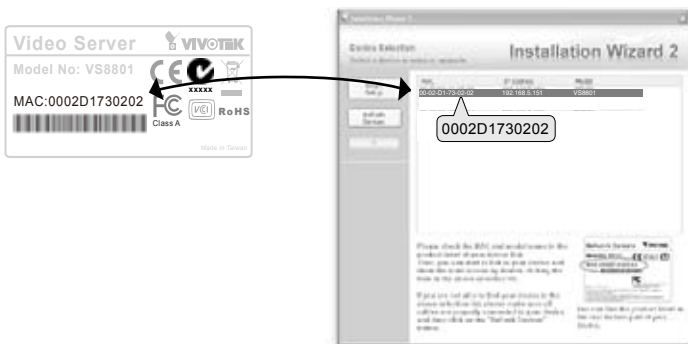
GND	N/A	CH 4 GND	CH 4 DI	CH 3 GND	CH 3 DI	CH 2 GND	CH 2 DI	CH 1 GND	CH 1 DI
GND	N/A	CH 4 GND	CH 4 DO	CH 3 GND	CH 3 DO	CH 2 GND	CH 2 DO	CH 1 GND	CH 1 DO
CH 4 Salida de audio	CH 3 Salida de audio	CH 2 Salida de audio	CH 1 Salida de audio	RS 485-	RS 485+	24V AC	24V AC	GND	DC 12V

## 4 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.



3. 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 el MAC que corresponde al modelo listado en la parte inferior de su equipo para conectar al Servidor de Vídeo via Internet Explorer.





1. Acceda al Servidor de Vídeo desde el LAN.
2. Recupere vídeo en directo mediante exploradores web o software de grabación.



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



P/N: 625014000G Ver.1.0  
Copyright © 2011 VIVOTEK INC. All right reserved.