

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.



Zanim zaczniesz — zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

- **W razie zauważenia dymu lub dziwnego zapachu wydobywającego się z wideoserwera, natychmiast odłącz zasilanie.**
- **Chroń wideoserwer przed kontaktem z wodą. W razie zamoczenia wideoserwera, natychmiast odłącz zasilanie.**

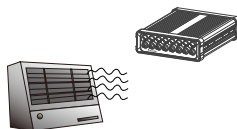


Skontaktuj się ze sprzedawcą i poinformuj go o wypadku.

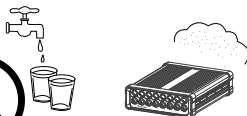
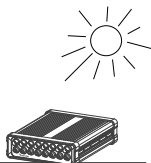


Skontaktuj się ze sprzedawcą i poinformuj go o wypadku.

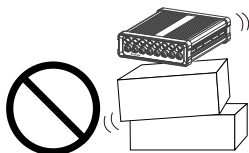
- **Nie umieszczaj wideoserwera w pobliżu źródeł ciepła, takich jak odbiornik telewizyjny lub piekarnik.**
- **Zakres temperatury otoczenia zalecanej podczas pracy urządzenia znajdziesz w podręczniku użytkownika.**



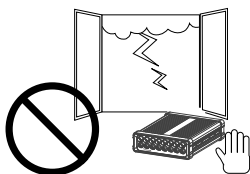
- **Chroń wideoserwer przed bezpośrednim nasłonecznieniem.**
- **Nie umieszczaj wideoserwera w środowiskach o wysokiej wilgotności.**



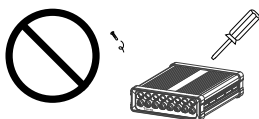
- Nie ustawiaj wideoservera na niestabilnych powierzchniach.



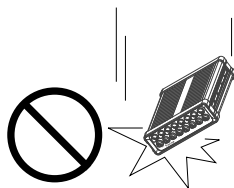
- Nie dotykaj wideoservera podczas burzy z wyładowaniami atmosferycznymi.



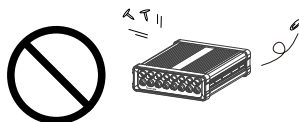
- Nie demontuj wideoservera.



- Uważaj, aby nie upuścić wideoservera.

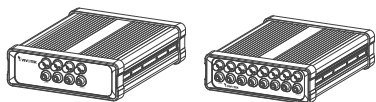


- Nie wkładaj do wnętrza obudowy wideoservera żadnych przedmiotów (np. igieł itp.).

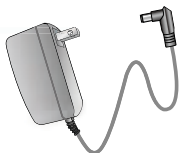


1 Sprawdź zawartość pakietu

- VS8401 (4CH) lub VS8801 (8CH)



- Zasilacz sieciowy



- Płyta CD z oprogramowaniem



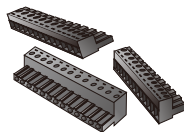
- Karta gwarancyjna



- Skrócona instrukcja instalacji

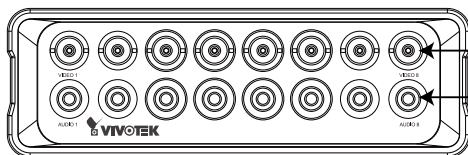


- Ogólna łączówka I/O
VS8401: 10 szpil x 3 sztuki
VS8801: 16 szpil x 3 sztuki

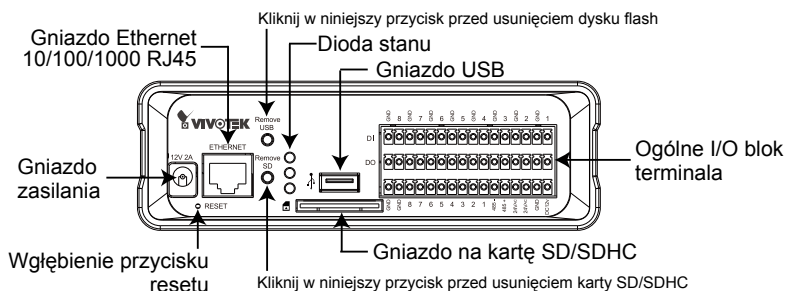


2 Opis fizyczny

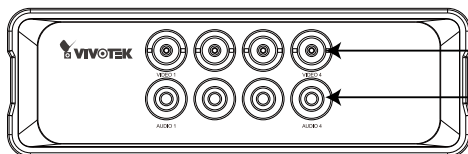
● VS8801



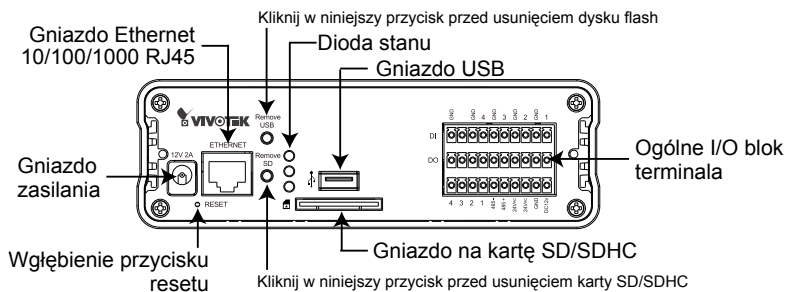
Wejście wideo typu BNC (koncentryczne)
Wejście audio typu chinch



● VS8401

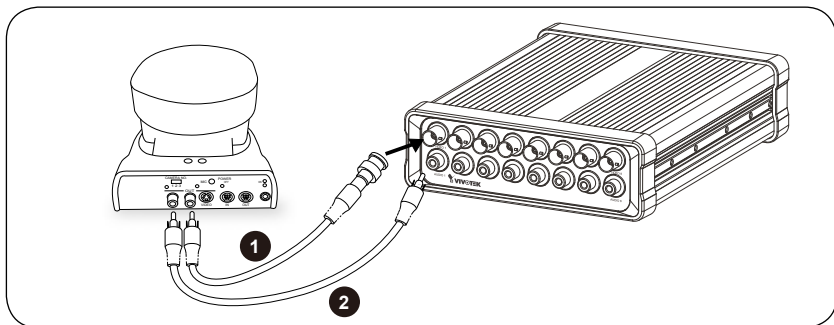


Wejście wideo typu BNC (koncentryczne)
Wejście audio typu chinch

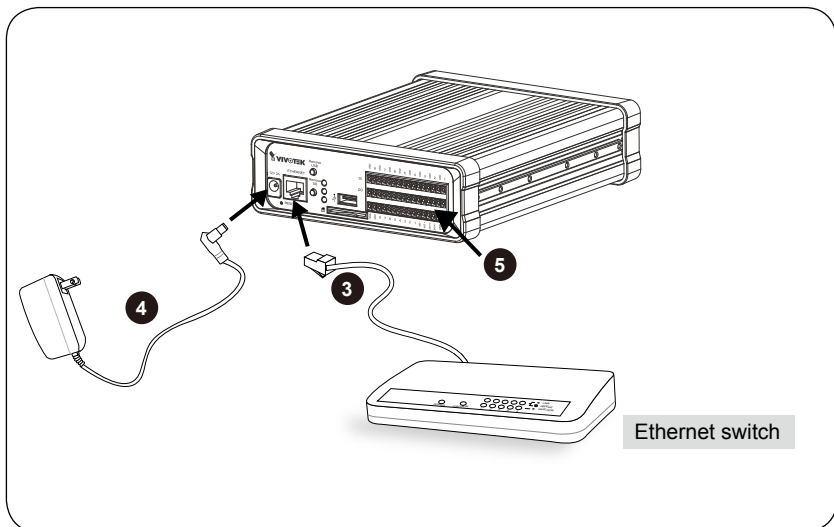


3 Podłączenie do sieci

1. Podłącz kamerę do wejścia wideo BNC.
2. Podłącz wyjście Line-Out źródła dźwięku do wejścia audio (chinch) wideoserwera.

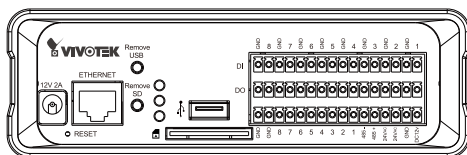


3. Podłącz serwer video, aby przełączyć się na kabel Ethernet.
4. Podłącz kabel zasilania do serwera video, dla ujęcia prądu.
5. Jeśli masz zewnętrzne urządzenia takie jak czujniki i alarmy, podłącz je z ogólnym blokiem terminala I/O. Dla szczegółowej definicji pin, proszę zapoznać się z następną stroną.



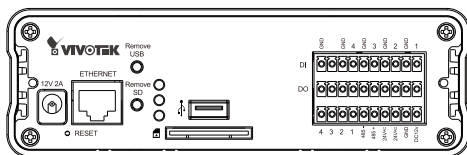
● Definicja Pin dla Głównej łączówki I/O

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 Wyjście dźwięku	CH 7 Wyjście dźwięku	CH 6 Wyjście dźwięku	CH 5 Wyjście dźwięku	CH 4 Wyjście dźwięku	CH 3 Wyjście dźwięku	CH 2 Wyjście dźwięku	CH 1 Wyjście dźwięku	RS 485-	RS 485+	24V AC	24V AC	GND	DC 12V

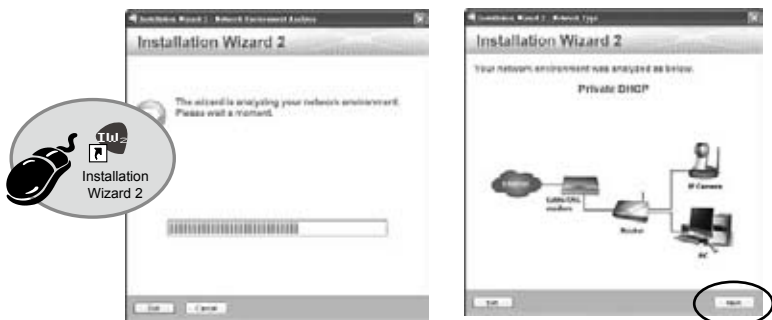
VS8401



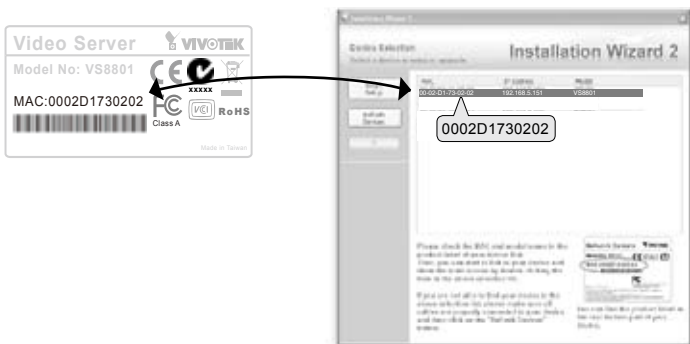
GND	N/A	CH 4 GND	CH 4 DI	CH 3 GND	CH 3 DI	CH 2 GND	CH 2 DI	CH 1 GND	CH 1 DI
GND	N/A	CH 4 GND	CH 4 DO	CH 3 GND	CH 3 DO	CH 2 GND	CH 2 DO	CH 1 GND	CH 1 DO
CH 4 Wyjście dźwięku	CH 3 Wyjście dźwięku	CH 2 Wyjście dźwięku	CH 1 Wyjście dźwięku	RS 485-	RS 485+	24V AC	24V AC	GND	DC 12V

4 Przepisywanie adresu IP

1. Uruchom „kreatora instalacji 2” z katalogu Software Utility na płycie CD z oprogramowaniem.
2. Program przeprowadzi analizę otoczenia sieciowego. Po analizie sieci, kliknij „Dalej” aby kontynuować.



3. Program wyszuka odbiorniki video, videoserwery i kamery sieciowe firmy VIVOTEK dostępne w sieci LAN.
4. Po wyszukaniu pojawi się okno główne instalatora. Kliknij w MAC, który to dopasowuje parametry bocznej etykiety urządzenia, aby podłączyć serwer video przez Internet Explorer.



5

Gotowy do użycia

1. Dostęp do serwera video z LAN.
2. Przechwytyj video na żywo z przeglądarki lub oprogramowania nagrywającego.



Instrukcje dotyczące dalszej konfiguracji zawiera podręcznik użytkownika na płycie CD z oprogramowaniem.



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