

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.

！ インストール前の注意

- 煙や異常なおいにおいを感じたら、すぐにビデオサーバーの電源を切ってください。
- ビデオレサーバーに水をかけないでください。ビデオサーバーが水にぬれた場合は、すぐに電源を切ってください。

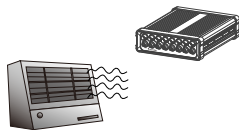


このような場合が生じたら、お買い求めになった販売店にご連絡ください。

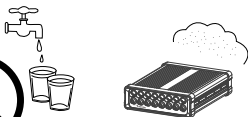
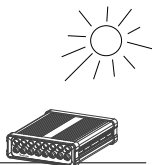


このような場合が生じたら、お買い求めになった販売店にご連絡ください。

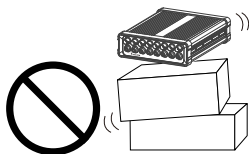
- テレビやオーブンなど熱源の近くにビデオサーバーを置かないでください。
- 使用温度については、ユーザーマニュアルを参照してください。



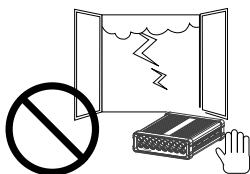
- 直射日光にビデオサーバーをさらさないでください。
- 高温度の環境にビデオサーバーを置かないでください。



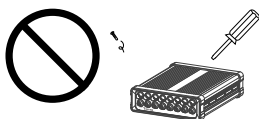
● 不安定な場所にビデオサーバーを置かないでください。



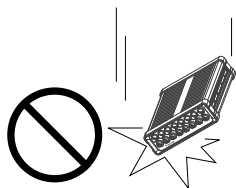
● 雷が鳴っている時は、ビデオサーバーに触れないでください。



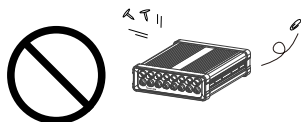
● ビデオサーバーを分解しないでください。



● ビデオサーバーを落とさないでください。

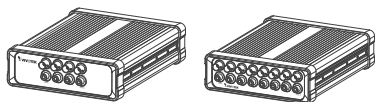


● ビデオサーバーに針などの物を挿入しないでください。

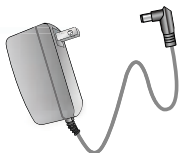


1 パッケージ内容の確認

- VS8401 (4CH) または VS8801 (8CH)



- 電源アダプター



- ソフトウェアCD



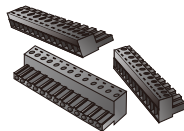
- 保証書



- クイック インストール ガイド

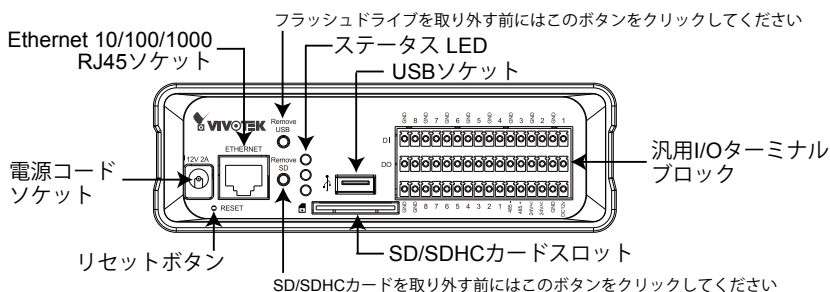
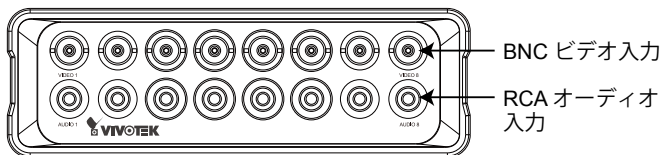


- 汎用I/Oターミナルブロック
VS8401: 10ピン x 3個
VS8801: 16ピン x 3個

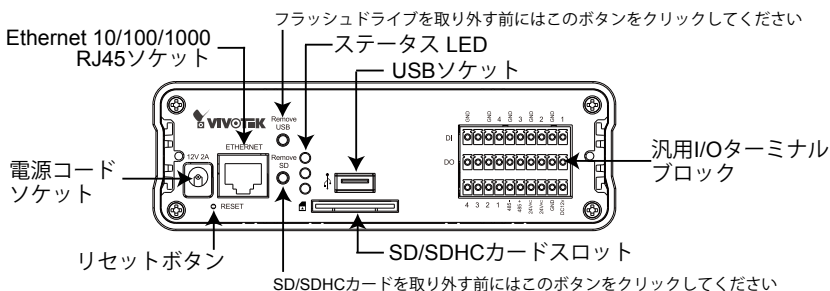
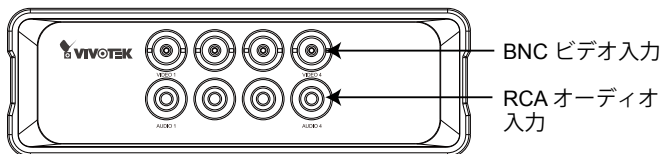


2 各部の説明

● VS8801

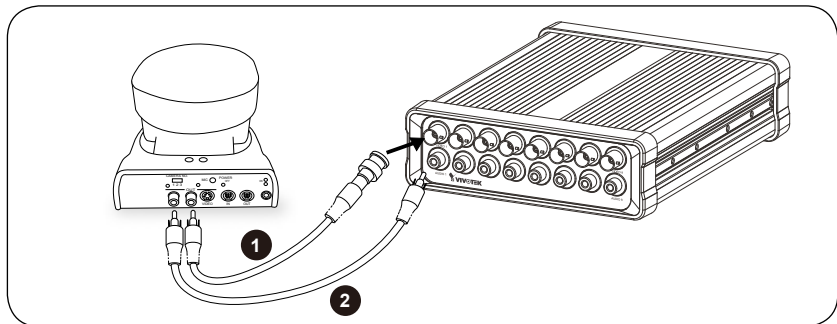


● VS8401

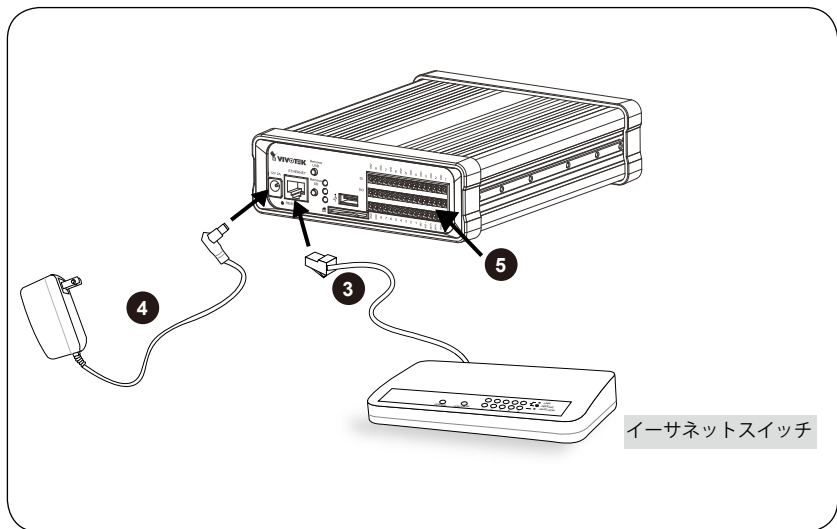


3 ネットワーク デベロッパ

1. BNC ビデオ入力からカメラにビデオを接続します。
2. RCA オーディオ入力からライン出力オーディオソースにオーディオを接続します。

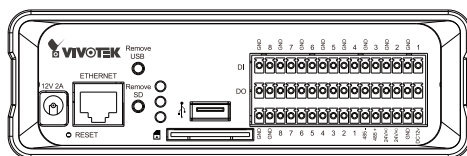


3. ビデオサーバをEthernetケーブル経由でスイッチに接続します。
4. ビデオサーバからの電源ケーブルを電源コンセントに接続します。
5. センサ、アラームなど外部装置がある場合、一般 I/O ターミナルブロックをつなげます。詳細なピン定義は次のページをご参照ください。



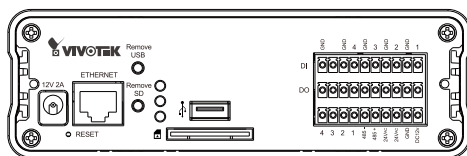
● 汎用I/Oターミナルブロックのピン定義

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 オーディオ 出力	CH 7 オーディオ 出力	CH 6 オーディオ 出力	CH 5 オーディオ 出力	CH 4 オーディオ 出力	CH 3 オーディオ 出力	CH 2 オーディオ 出力	CH 1 オーディオ 出力	RS 485-	RS 485+	24V AC	24V AC	GND	DC 12V

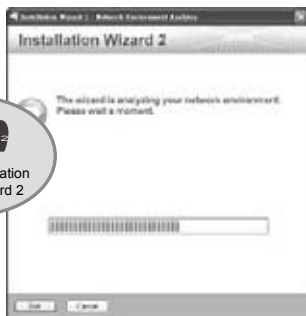
VS8401



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 オーディオ 出力	CH 3 オーディオ 出力	CH 2 オーディオ 出力	CH 1 オーディオ 出力	RS 485-	RS 485+	24V AC	24V AC	GND	DC 12V

4 IPアドレスの割り当て

1. ソフトウェアCDのSoftware Utilityディレクトリから「Installation Wizard 2」を実行します。
2. プログラムが、あなたのネットワーク環境の分析を行います。あなたのネットワークが分析された後、「Next」ボタンをクリックしてプログラムを続行してください。



3. プログラムは同じLAN上で VIVOTEK ビデオレシーバー、ビデオサーバー、またはネットワークカメラを検索します。
4. 検索が終わると、メインのインストーラウィンドウがポップアップ表示されまう。デバイス下部のラベルに一致するMACをクリックして、Internet Explorer経由でビデオサーバに接続します。



5 使用可能

1. LANからビデオサーバにアクセスします。
2. ウェブブラウザあるいはレコーディングソフトウェアからライブビデオを検索します。



設定の詳細は、ソフトウェアCDのユーザーマニュアルを参照してください。



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

6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho, New Taipei City, Taiwan | T: +886 2 82455282 | F: +886 2 82455532 | E: sales@vivotek.com