# H.264 • SD/SDHC Card Slot • Rack Mount Design VIDED SERVER Quick Installation Guide

English | 繁中 | 荷中 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Česky | Svenska | سريية

# 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.



**IP Surveillance** 



- Videoserver bei Rauchentwicklung oder komischem Geruch sofort abschalten.
- Videoserver vor Wasser schützen. Den Videoserver sofort abschalten, wenn er nass geworden ist.



Wenden Sie sich in solchen Fällen an Ihren Fachhändler.

Wenden Sie sich in solchen Fällen an Ihren Fachhändler.

- Videoserver nicht in der N\u00e4he von W\u00e4rmequellen, z. B. auf einem Fernsehger\u00e4t oder auf dem Ofen, aufstellen.
- Hinweise zur Betriebstemperatur siehe Benutzeranleitung.



Videoserver vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.



Videoserver nicht in Umgebungen mit hoher Feuchtigkeit aufstellen.



Videoserver nur auf feste Unterlagen stellen.



Videoserver nicht auseinander bauen. Videoserver bei Gewittern nicht anfassen.



O Videoserver nicht fallen lassen.



Keine Fremdkörper, z. B. Nadeln, in den Videoserver einführen.









Allgemeine I/O Anschlussblöcke VS8401: 10 Pins x 3 Stk.

VS8801: 16 16 Pins x 3 Stk.





### VS8801



VS8401







- 1. Eine Videoverbindung vom BNC-Videoeingang zur Kamera herstellen.
- 2. Eine Audioverbindung vom RCA-Audioeingang zur Line-Out-Audioquelle herstellen.



- 3. Verbinden Sie den Video Server via Ethernetkabel mit dem Switch.
- 4. Verbinden Sie das Stromkabel des Video Servers mit der Steckdose.
- Falls Sie externe Geräte, wie Sensoren und Alarmanlagen haben, so stellen Sie eine Verbindung mit der Allgemeinen E/A Anschlussleiste her. Eine detaillierte Pin-Beschreibung finden Sie auf der nächsten Seite.



### • Pin-Beschreibungen der allgemeinen I/O Anschlussblöcke

### <u>VS8801</u>



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

### <u>VS8401</u>



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 Audio- Ausgang	CH 3 Audio- Ausgang	CH 2 Audio- Ausgang	CH 1 Audio- Ausgang	RS 485-	RS 485+	24V AC	24V AC	GND	DC 12V



- 1. Führen Sie den "Installationsassistenten 2" im Verzeichnis Software Utility auf der Software-CD aus.
- Das Programm analysiert Ihre Netzwerkumgebung. Nach der Analyse Ihres Netzwerkes klicken Sie bitt auf die Schaltfläche "Weiter", um das Programm fortzusetzen.



- 3. Das Programm sucht nach VIVOTEK Videoempfängern, Videoservern oder Netzwerkkameras in demselben LAN.
- 4. Nach der Suche erscheint das Haupt-Installationsfenster. Klicken Sie auf die MAC-Adresse, welche der auf der Unterseite des Gerätes angegebenen entspricht, um sich via Internet Explorer mit dem Video Server zu verbinden.





- 1. Greifen Sie auf den Video Server vom LAN aus zu.
- 2. Erhalten Sie Live Videoaufnahmen mittels Internet Browsern oder durch Aufnahmeprogramme.



# Beachten Sie für das weitere Setup die Benutzeranleitung auf der Software-CD.





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