H.264 · POE · SD/SDHC Card VIDEO SERVER Quick Installation Guide

English | 繁中 | 简中 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Česky | Svenska | سربیه |



VS8102

This guide describes the basic functions of VS8102. All detailed information is described in the user's manual.







- W razie zauważenia dymu lub dziwnego zapachu wydobywającego się z wideoserwera, natychmiast odłącz zasilanie.
 - Sko

Skontaktuj się ze sprzedawcą i poinformuj go o wypadku.

Chroń wideoserwer przed kontaktem z wodą. W razie zamoczenia wideoserwera, natychmiast odłącz zasilanie.



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.



Polski

Nie ustawiaj wideoserwera na niestabilnych powierzchniach.



Nie demontuj wideoserwera.

Nie dotykaj wideoserwera podczas burzy z wyładowaniami atmosferycznymi.



Uważaj, aby nie upuścić wideoserwera.





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





VS8102



Zasilacz sieciowy



Płyta CD z oprogramowaniem



Karta gwarancyjna



Skrócona instrukcja instalacji





Panel przedni



Panel tylny





Podłączenie do sieci

Podłączenie ogólne (bez PoE)

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



- 4. Jeśli masz zewnętrzne urządzenia takie jak czujniki i alarmy, podłącz je z ogólnym blokiem terminala I/O.
- 5. Podłącz serwer video, aby przełączyć się na kabel Ethernet.
- 6. Podłącz kabel zasilania do serwera video, dla ujścia prądu.



Zasilanie przez Ethernet (PoE)

Kiedy używasz switcha z włączonym PoE

Serwer video jest PoE- zgodny, co pozwala na transmisję mocy i danych przez pojedyńczy kabel Ethernet. Poniższe ilustracje pokazują jak podłączyć serwer video do PoE przełącznika, przez kabel Ethernet.



Kiedy używasz switcha bez PoE

Użyj PoE iniektor mocy (opcjonalnie), do połączeń pomiędzy serwerem video a nie PoE przełącznikiem.





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



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





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



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





P/N: 625009700G Ver.1.0 Copyright © 2009 VIVOTEK INC. All right reserved.

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