

Instrukcja obsługi

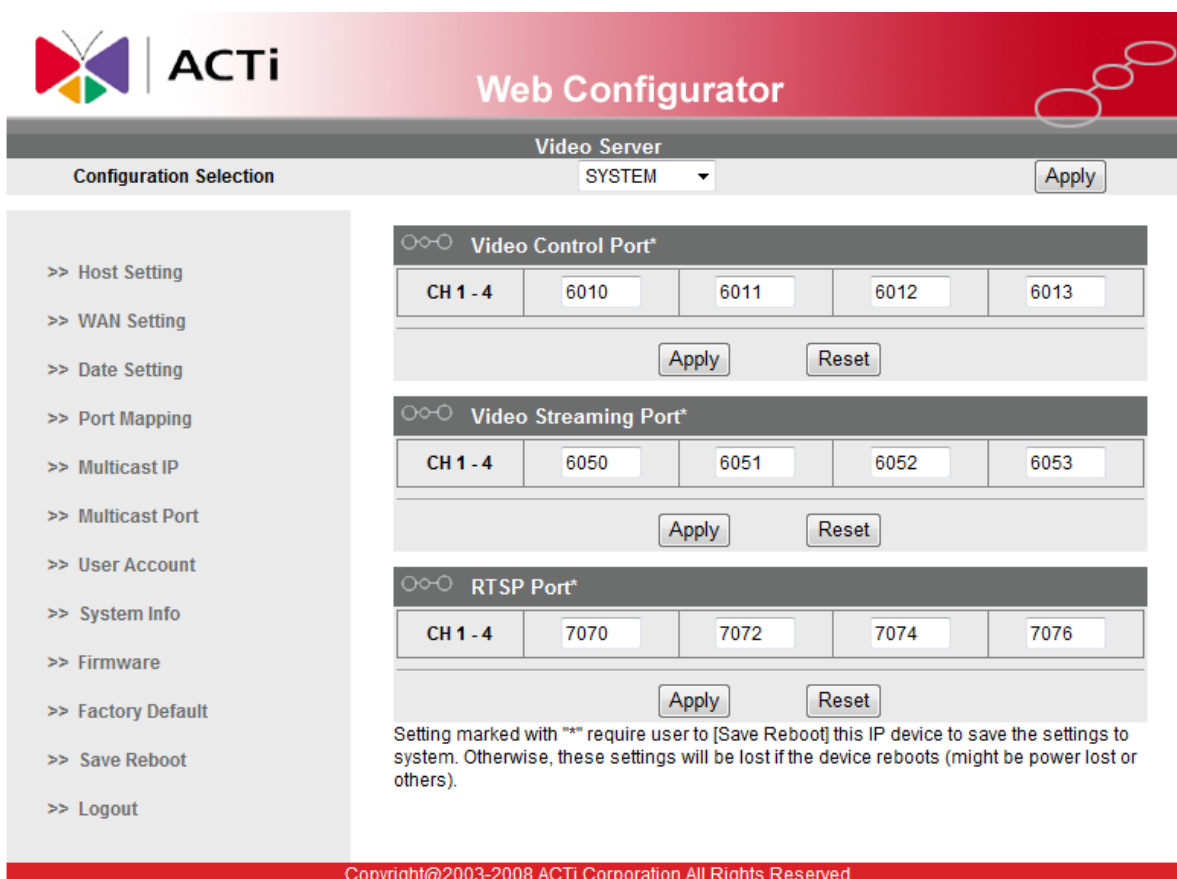


Poznań 2010

Konfiguracja Koukaam IPCorder KNR-100 do współpracy z 4 kanałowym serwerem wideo ACTi ACD-2200

Oficjalnie Koukaam IPCorder wspiera jednokanałowy serwer wideo ACTi ACD-2100. W poniższej instrukcji przedstawiony zostanie sposób konfiguracji pozwalający na uzyskanie obrazu z 4 kamer analogowych przy wykorzystaniu encodera ACD-2200. Warunkiem wstępnym jest posiadanie najnowszej wersji firmware w KNR.

1. Zaloguj się na urządzenie ACD-2200 i skonfiguruj je wedle własnych potrzeb. Na koniec wejdź w zakładkę System / Port Mapping, zapisz numery portów dla interesujących Cię kanałów.



The screenshot shows the ACTi Web Configurator interface. The top navigation bar includes the ACTi logo and the title "Web Configurator". Below this, a "Video Server" dropdown menu is set to "SYSTEM", with an "Apply" button. The main content area is divided into a left sidebar with navigation options and a central configuration panel. The sidebar options include: Host Setting, WAN Setting, Date Setting, Port Mapping, Multicast IP, Multicast Port, User Account, System Info, Firmware, Factory Default, Save Reboot, and Logout. The central panel is titled "Configuration Selection" and contains three sections for port configuration: "Video Control Port*", "Video Streaming Port*", and "RTSP Port*". Each section has a table with columns for "CH 1 - 4" and four input fields for port numbers. The "Video Control Port" section shows ports 6010, 6011, 6012, and 6013. The "Video Streaming Port" section shows ports 6050, 6051, 6052, and 6053. The "RTSP Port" section shows ports 7070, 7072, 7074, and 7076. Each section also has "Apply" and "Reset" buttons. A note at the bottom of the panel states: "Setting marked with *** require user to [Save Reboot] this IP device to save the settings to system. Otherwise, these settings will be lost if the device reboots (might be power lost or others)." The footer of the interface contains the copyright notice: "Copyright@2003-2008 ACTi Corporation All Rights Reserved".

W naszym przypadku interesują nas porty **6010** i **6050** dla kamery na kanale 1, oraz porty **6011** i **6051** dla kamery na kanale 2.

2. Dodaj pierwszy kanał wybierając w opcjach rejestratora KNR-100

Zarządzanie/Urządzenia/Dodaj manualnie

The screenshot displays the configuration interface for adding a device manually. The left sidebar contains navigation options: 'Konfiguracja Urządzenia', 'Urządzenia', 'Widoki', 'Harmonogramy', 'Reguły', 'Użytkownicy', 'Konfiguracja', 'System', and 'Preferencje'. The main content area is titled 'Zarządzanie' and contains the following sections:

- Ustawienia Identyfikacji:** 'Nazwa Urządzenia: encoder', 'Typ Urządzenia: ACTi/ACD2100', 'Urządzenie Ident.: encoder', 'Adres Sprzętowy:'. A note indicates '* Pola Wymagane'.
- Ustawienia Sieciowe:** 'Adres IP: 192.168.1.72', 'Aktualizuj IPCorder tylko' (checked), 'Customized Port Numbers' (80, 6010, 6050).
- Other Settings:** 'Edit authentication settings', 'Urządzenia sieci: http://192.168.1.72', 'Opcje specjalne'.
- Właściwości Video:** 'Status: OK', 'Recording status: Nie dostępne', 'Podgląd na żywo: Nie dostępne', 'Recording', 'Add Recording Mode' (When to record: always, Recording type: Off, Monitor Events).

Podaj nazwę urządzenia, (w naszym przykładzie będzie to *encoder*), adres urządzenia (czyli serwera wideo). Jako markę urządzenia wybierz **ACTi ACD-2100**.

Wybierz opcję „**Customized Port Numbers**” a następnie podaj porty dla pierwszego kanału **http** – pozostaw 80

Device specific – zapisany w punkcie pierwszym Video Control Port, czyli w naszym przypadku 6010

Device specific – zapisany w punkcie pierwszym Video Streaming Port, czyli w naszym przypadku 6050

W przypadku problemu z loginem/hasłem należy zaznaczyć opcję „Aktualizuj IPCorder tylko”

3. Powtórz czynności z punktu drugiego dla kolejnego kanału pamiętając o zmianie portów na właściwe dla kanału drugiego czyli w naszym przypadku **6011** i **6051** i nadaniu innej nazwy dla kanału drugiego. Należy zignorować ostrzeżenie że drugi raz jest dodawane to samo urządzenie

Kanały analogowe są teraz widoczne jako oddzielne urządzenia. Można tworzyć widoki z ich udziałem tak jak w przypadku kamer IP.

Gwarancja:

Konsorcjum FEN Sp. z o.o. prowadzi serwis gwarancyjny produktów oferowanych w serwisie dealerskim www.fen.pl.

Procedury dotyczące przyjmowania urządzeń do serwisu są odwrotne do kanału sprzedaży tzn.: w przypadku uszkodzenia urządzenia przez klienta końcowego, musi on dostarczyć produkt do miejsca jego zakupu.

Skrócone zasady reklamacji sprzętu:

Reklamowany sprzęt powinien być dostarczony w stanie kompletnym, w oryginalnym opakowaniu zabezpieczającym lub w opakowaniu zastępczym zapewniającym bezpieczne warunki transportu i przechowywania analogicznie do warunków zapewnianych przez opakowanie fabryczne.

Szczegółowe informacje dotyczące serwisu można znaleźć pod adresem www.fen.pl/serwis

Konsorcjum FEN współpracuje z Europejską Platformą Recyklingu ERP w sprawie zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Lista punktów, w których można zostawiać niepotrzebne produkty znajduje się pod adresem www.fen.pl/download/ListazSEIE.pdf

Informacja o przepisach dotyczących ochrony środowiska

Dyrektywa Europejska 2002/96/EC wymaga, aby sprzęt oznaczony symbolem znajdującym się na produkcie i/lub jego opakowaniu ("przekreślony śmietnik") nie był wyrzucany razem z innymi niesortowanymi odpadami komunalnymi. Symbol ten wskazuje, że produkt nie powinien być usuwany razem ze zwykłymi odpadami z gospodarstw domowych. Na Państwu spoczywa obowiązek wyrzucania tego i innych urządzeń elektrycznych oraz elektronicznych w wyznaczonych punktach odbioru. Pozbywanie się sprzętu we właściwy sposób i jego recykling pomogą zapobiec potencjalnie negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzkiego. W celu uzyskania szczegółowych informacji o usuwaniu starego sprzętu prosimy się zwrócić do lokalnych władz, służb oczyszczania miasta lub sklepu, w którym produkt został nabyty.

Powyższa instrukcja jest własnością Konsorcjum FEN Sp. z o.o.



Dział Wsparcia Technicznego

Konsorcjum FEN Sp. z o.o.

Kontakt: support@fen.pl