

Dziękujemy za zakup produktów Intellinet Network Solutions™.

Intellinet Network Solutions™ to stale aktualizowana, pełna linia aktywnych komponentów sieciowych, o najwyższym poziomie technologicznym, uznana w wielu krajach ze względu na swą niezawodność, objęta wieczystą gwarancją producenta. Starając się spełniać zróżnicowane potrzeby naszych klientów, umieściliśmy w ofercie produkty, począwszy od prostych kart i przełączników 10/100 Mb/s, aż do zarządzalnych przełączników gigabitowych oraz sieciowych rozwiązań bezprzewodowych 108M/ps.

Intellinet Network Solutions™ - Ożywiamy komputery!

Zapraszamy więc do dalszych zakupów !!!







Wprowadzenie

Sieciowy Video Serwer Intellinet Network Solutions™ jest urządzeniem umożliwiającym udostępnianie obrazu z kamery analogowej w sieci lokalnej lub internecie.


Zapewnia łatwą i szybką integrację analogowych kamer z cyfrowymi systemami monitoringu (NVR), zapewniając w ten sposób niższe koszty instalacji z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury sieciowej oraz dużą elastyczność zastosowanych rozwiązań.




Dzięki urządzeniu możliwe jest tworzenie systemów monitorowania opartych na rozwiązaniach softwarowych (aplikacje typu NetCAM Watcher).

Zawartość opakowania


















	Sieciowy Video Serwer	1 szt.
	Kabel RS-232	1 szt.
	Zasilacz impulsowy 100-250V; 12V 1,5A	1 szt.
	Konektor I/O	1 szt.
	Instrukcja użytkownika	1 szt.
	Płyta CD z pełną instrukcją	1 szt.

Wymagania sprzętowe

	Komputer z procesorem typu Pentium II 266MHz lub wyższym
---	--

	32MB pamięci RAM (zalecane 64MB)
	Karta grafiki o rozdzielczości 800x600 lub wyższej
	Przeglądarka internetowa - Internet Explorer w wersji 5.0 lub wyższej (zainstalowane środowisko Java, obsługa Active X).

Specyfikacja techniczna

	System operacyjny: wbudowany Linux
	Wielkość pamięci Flash: 4 MB
	Wielkość pamięci operacyjnej: 16 MB
	Ilość kanałów: 1 kanał (BNC)
	Procesor: 32 bitowy RISC wbudowany
	Kompresja obrazu: JPEG
	Wielkość kompresji: 10:1
	Maksymalna liczba klatek na sekundę: 30 klatek przy rozdzielczości 320 x 240 (NTSC)
	Rozdzielczość (NTSC): 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120
	Rozdzielczość (PAL): 768 x 576, 384 x 288, 192 x 144
	Port RS-485: 1 port (wybór RS-232 lub RS-485)
	Wyjście sensora: 1
	Wyjście alarmu: 1
	Temperatura pracy: -10C – 50C
	Temperatura przechowywania: -25C – 70C
	Wilgotność powietrza w czasie pracy: 30 – 80%
	Wilgotność powietrza w czasie przechowywania: 93%

Instalacja

1. Podłącz kablem skrosowanym Ethernet swoją kartę sieciową z portem Ethernet Video Serwera.
2. Uruchom przeglądarkę WWW na komputerze z kartą sieciową, skonfigurowaną z adresem IP, z podsieci 192.168.1.x (gdzie „x” jest różne od 1,0,255)
3. Wpisz w przeglądarce WWW domyślny adres IP Video Serwera – <http://192.168.1.221>
4. Zaloguj się poprzez:
login: admin
hasło: admin

5. Skonfiguruj Video Serwer posługując się szczegółową instrukcją załączoną na płycie CD. Uwaga: na płycie CD znajduje się instrukcja konfiguracji kamery IP 550710 – wszystkie funkcje oraz budowa menu są identyczne dla obu urządzeń.

Warunki eksploatacji

Urządzenie powinno być użytkowane w warunkach, w których temperatura i wilgotność nie przekraczają dopuszczalnych wartości.

Recycling

Zagadnienia ochrony środowiska są dla naszej firmy bardzo ważne.

Unia Europejska (UE) opracowała dyrektywę WEEE (on Waste Electrical and Electronic Equipment – o zużytym sprzęcie elektronicznym), aby zapewnić wdrożenie jednolitych systemów zbiórki, przeróbki i recyklingu odpadów elektronicznych w całej Unii Europejskiej. Intellinet Network Solutions przestrzega postanowień dyrektywy WEEE oraz ustawodawstwa obowiązującego w Polsce.



Ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Osobna zbiórka oraz recykling zużytego sprzętu pomogą w ochronie zasobów naturalnych i zapewnią ponowne wprowadzenie go do obiegu w sposób chroniący zdrowie człowieka i środowisko. Aby uzyskać więcej informacji o tym, gdzie można przekazać zużyty sprzęt do recyklingu, należy się skontaktować z urzędem miasta, zakładem gospodarki odpadami lub sklepem, w którym zakupiono produkt. Intellinet Network Solutions finansuje przetwarzanie i recykling odpadów zwracanych w wyznaczonych punktach zbiórki.

Wsparcie techniczne

W razie wystąpienia jakichkolwiek problemów, prosimy skorzystać z sekcji „Pomoc” na stronie: www.intellinet-network.com.pl



Sieciowy Video Serwer

550000

INSTRUKCJA INSTALACJI



Pełna oferta Intellinet Network Solutions™ dostępna na stronie:

www.intellinet-network.com.pl