

4-kanałowy sieciowy video serwer

NM-VS100

Zachowaj czujność i nadzoruj w czasie rzeczywistym

Jeśli szukasz urządzenia wysokiej klasy, aby móc włączyć w sieć swoją analogową kamerę, możesz być pewien, że idealnym rozwiązaniem okaże się video serwer NM-VS100. Pozwala on na podgląd obrazu z analogowych kamer w czasie rzeczywistym bez względu na lokalizację i dystans.

Dedykowane oprogramowanie umożliwia wielu użytkownikom w tym samym momencie dostęp do video serwera lub pozwala jednemu użytkownikowi na jednoczesną pracę z kilkoma video serwerami. Do dodatkowych funkcji należą odtwarzanie, gromadzenie, odzyskiwanie monitorowanych obrazów przez komputer PC.

Rozdzielczość **D1**

Pełna, wysoka
rozdzielczość D1

Video serwer NM-VS100 pozwala oglądać przez sieć obraz z analogowych kamer z możliwością uzyskania rozdzielczości D1 (25fps @ 720 x 576), dzięki czemu obraz jest w bardzo dobrej jakości.

MPEG-4

Kompresja MPEG-4 przy
25 ramkach na sekundę

NM-VS100 oferuje transmisję obrazu w czasie rzeczywistym w formacie MPEG-4 przy 25fps. Transmisja obrazu skompresowanego do tego formatu odbywa się w warunkach wąskiego pasma częstotliwości.

PCM 16/8-bit

Funkcja dwukierunkowości
audio

W przypadku sygnału video, NM-VS100 może przesyłać dane audio w sposób dwukierunkowy przy pomocy kodeka PCM 16/8-bit full-duplex.

■ Niesamowita jakość obrazu

Wysoka rozdzielczość D1 (720x576p) gwarantuje znakomitą jakość odtwarzanego obrazu.

Normal



Full D1

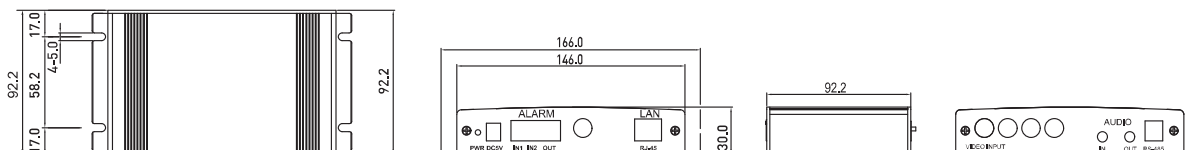


NM-VS100

Inne funkcje/dane

- Wejścia video: BNC x 4; wyjścia video: BNC x 1, RJ-45 x 1
- Szybka i łatwa konfiguracja przy użyciu przyjaznego poradnika
- Detekcja ruchu
- Wysyłanie powiadomień przez e-mail
- Obsługa urządzeń PTZ
- Wyświetlanie nazw kamer
- Ergonomiczny wygląd
- Dostarczany z osprzętem instalacyjnym, płytą instalacyjną CD i poradnikiem

Wymiary



Specyfikacja

Pozycja	Opis	Pozycja	Opis		
VIDEO	Rozdzielczość	D1: 720 x 576 VGA: 640 x 480, CIF 352 x 288, QCIF 176 x 144	Minimalne wymagania systemowe		
	Ilość ramek	Maks. 25fps @ Rozdzielczość D1	Microsoft® Windows® 2000/XP Intel® Pentium® IV 2.0 GHz lub szybszy 512 MB lub więcej		
	Kompresja Video	MPEG-4 SP i ASP	VGA	1024 x 768, 32-bit kolor DirectX 9.0c lub nowszy	
	Opcje kompresowania	kompresja zmienna/ stała	Przeglądarka	Microsoft Internet Explorer wersja 6.0 lub nowsza	
	Wejście video	BNC	ZASILANIE	Napięcie zasilające	DC 5 V, 10.0 W
	Wyjście video	RJ-45, BNC	CZAS	Zegar (Real-time clock-RTC)	0.01 sek./0.1 sek./1 sek., minuty, godziny, dni, data, miesiąc, rok i wiek
AUDIO	Kodek	PCM 16/8-bit, full duplex	INNE	Zakres temperatury pracy	0.7°C do 45°C
	Mikrofon wejście	Zewnętrzne: 3.5 mm "jack"		Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	166.0 x 30.0 x 92.2 mm
	Głośnik wyjście	Zewnętrzne: 3.5 mm "jack"		Waga	360 g
ALARM	Wejście alarmowe	x2			
	Wyjście alarmowe	x1 (przełącznikowe)			
	Detekcja ruchu	Nastawianie rozmiaru, pozycji, czułości i czasu			
	Transmisja powiadomień o alarmie	e-mail, FTP			
SIEĆ	Protokoły	UDP, TCP/IP, DHCP, HTTP, RTP, RTSP, SMTP, DDNS, PPPoE			
	Interfejs	Ethernet 10 Base-T/100 Base-T			
	Wtyki	RJ-45, UTP kabel			
	RS-485	1 (PTZ kontrola)			

Oficjalny Przedstawiciel
w Polsce



NSyTech Sp. z o.o.
00-367 Warszawa Ul.Kopernika 3
Tel: (22) 8287907 8287908
Fax: (22) 8287909
http://www.nsytech.pl
e-mail: nsytech@nsytech.pl

Microsoft® i Windows® są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation na terenie USA oraz w innych krajach. Intel jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Intel Corporation na terenie USA oraz w innych krajach. Wszystkie pozostałe marki i nazwy towarowe mogą być znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi

 **MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**

KYOTO WORKS: 1 ZUSHO BABA, NAGAOKAKYO CITY, KYOTO 617-8550, JAPAN PHONE: (+81-75)958-3245 FAX: (+81-75)958-3730