



# Netzwerk Video Server

## Sehen Sie Bilder Ihrer CCTV Kamera über das Netzwerk oder Internet

Modell  
550000

Erweiterte Netzwerk IP Kamerafunktionen für Ihr CCTV System!

Der Intellinet Network Video Server (NVS) erlaubt Ihnen, Videobilder über das Netzwerk zu übertragen und hierfür Ihre bestehenden CCTV Kameras zu verwenden. Durch die Nutzung des Intellinet NVS können Sie jetzt erweiterte Funktionen nutzen, die zuvor nur über IP Netzwerkkameras verfügbar waren. Der NVS erlaubt Ihnen, Ihre Videoüberwachung mit neuer Technologie zu erweitern, während Sie Ihre bestehenden Investitionen schützen.

### Kein dedizierter PC notwendig

Normalerweise benötigen Sie einen extra PC, um auf CCTV Systeme über das Netzwerk zuzugreifen. Der Intellinet NVS erlaubt Ihnen, auf Ihre CCTV Kamera ohne einen extra PC und zusätzliche Software zuzugreifen.

### Einfaches Setup

Der NVS ist einfach zu installieren, da über die Webseite oder den IP Installer eine IP Adresse einfach zugewiesen werden kann.

### Kompatibel mit den meisten Systemen

Der NVS kann in einer gemischten Umgebung von Windows, Unix, Mac und OS/2 verwendet werden. Unterstützt werden TCP/IP, SMTP Email, HTTP und andere Internetprotokolle. Das Produkt erlaubt Ihnen, Ihre Videoüberwachung durch die Integration existierender Investitionen zu erweitern.

### Gleichzeitige Überwachung

Bis zu 100 Anwender können gleichzeitig auf eine Kamera zugreifen. Dieses ist z.B. sinnvoll für Anwendungen in Kindergärten, wo dann alle Eltern auf die Kamera zugreifen können.

### Event Triggering

Wenn ein Bewegungsmelder aktiviert wird oder ein Infrarotsensor eine Bewegung feststellt, kann der NVS 1) einen Alarm senden, 2) das aufgenommene Bild per Email verschicken oder 3) das aufgenommene Bild an einen FTP Server schicken.

### Sicherheit

Der NVS enthält einen integrierten Webserver, so dass digitale Bilder wie auf jedem anderen Internethost gesichert werden können. Der Administrator kann dann entscheiden, wer auf diese Bilder zugreifen darf.





Modell  
55000

## Features

- 1 analoger BNC Eingang, 1 analoger Video BNC Port (durchgeschliffen)
- Unterstützt JPEG Bildkompression
- Videostreams mit bis zu 30 Bildern pro Sekunde
- Integrierte Bewegungsmeldung mit Pre- und Post-Alarm Bild und Video Speicher
- Ereignisgesteuerte Übertragung von Bildern und Videos via FTP und E-Mail
- Terminalblock für externe Sensoren und externe Alarmgeräte
- Unterstützt Pan/Tilt/Zoom (PTZ) CCTV Kameras
- Einstellbare Framerate
- Integrierter HTTP Webserver mit Unterstützung für bis zu 100 Benutzer gleichzeitig
- Inklusive IP Installer Software für Windows und Multi-Viewer Software für bis zu 4 Netzwerk Kameras und Netzwerk Video Server
- Integrierter E-Mail, FTP, DDNS und DHCP Client
- Ausführliche CGI API für Software Integration und Fernprogrammierung
- Leicht zu bedienendes OXC für MS Visual Studio Anwendungen
- 10 Jahre Garantie

## Spezifikationen

### SYSTEM VORRAUSSETZUNGEN

#### NETZWERK

- 10Base-T oder 100Base-TX Fast Ethernet

#### PC/NOTEBOOK MINDESTHARDWAREANFORDERUNGEN

- Prozessor: Pentium II, 266 MHz
- Arbeitsspeicher: 32 MB (64 MB empfohlen)
- VGA Karte: mind. 800 x 600, 16 Bit Farbtiefe

#### WEB BROWSER ZUGRIFF

- ActiveX & JAVA Modus für Windows: Internet Explorer 5.0 oder höher
- JAVA Modus für Windows, MacOS, Linux: Netscape 6.0 oder höher, Mozilla Firefox, Opera, Safari, Camino, Konqueror

#### MULTI-VIEWER ANWENDUNG

- Unterstützte Betriebssysteme: Win 98, Win 98 SE, Win 2000, Win Me, Win XP
- CPU: Pentium III, 450 MHz oder besser
- Arbeitsspeicher: 128 MB (256 MB empfohlen)
- VGA Karte: mind. 800 x 600, 16 Bit Farbtiefe

#### TECHNISCHE DETAILS

##### SYSTEM

- Betriebssystem: "Embedded Linux"
- Flash Speicher: 4 MB
- Hauptspeicher: 16 MB
- Eingang: 1 x(BNC), Ausgang: 1 x(BNC)
- Prozessor: 32 bit RISC CPU

##### BILD

- Kompressionsverfahren: JPEG
- 10 verschiedene Kompressionsgrade
- Maximale Bildwiederholrate: 25 fps bei 320 x 240 Bildpunkten

- Auflösung (NTSC): 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120
- Auflösung (PAL): 768 x 576, 384 x 288, 192 x 144

#### NETZWERK

- Standard: 10Base-T Ethernet oder 100Base-TX Fast Ethernet
- LAN Port: 1 x RJ-45
- Unterstützte Protokolle: TCP/IP, ARP, RARP, ICMP, DHCP, FTP, SMTP, PPP
- Bildbetrachtung: Webbrowser
- Sicherheit: Benutzername und Passwort, 2 Benutzergruppen
- Gleichzeitiger Zugriff von bis zu 100 Benutzern

#### PORT/GPIO

- RS-485 Port: 1 Port (Select RS-232 or RS-486)
- Sensor Ausgang: 1
- Alarm Ausgang: 1

#### UMGEBUNGS-SPEZIFIKATIONEN

- Betriebstemperatur: -10C – 50C
- Temperatur Lagerung: -25C – 70C
- Luftfeuchtigkeit Betrieb: 30 – 80%
- Luftfeuchtigkeit Lagerung: 93%

#### STROM

- Externes Netzteil Eingang: AC 110 – 220 V
- Externes Netzteil Ausgang: 12 V DC, 1.5 A
- Stromverbrauch: 7.5 W / 600 mA (12 V DC)

#### PHYSIKALISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Abmessung: 85 x 44.5 x 125 mm
- Gewicht: 230 g

#### VERPACKUNGSGEHALT

- Netzwerk Video Server
- Externes Netzteil
- RS-232 Serielles Kabel
- Software CD

Weitere Informationen zu INTELLINET NETWORK SOLUTIONS Produkten finden Sie auch unter [www.intellinet-network.com](http://www.intellinet-network.com).

[WWW.IC-INTRACOM.COM](http://WWW.IC-INTRACOM.COM)

  
**INTELLINET**  
NETWORK SOLUTIONS  
BRINGING NETWORKS TO LIFE

Copyright © INTELLINET NETWORK SOLUTIONS