



Getting the message across

CAT5 Video Display System

Übertragen Sie Multimedialinhalte in Echtzeit auf hunderte Digital Signage Bildschirme

- **Übertragung an hunderte Anzeigeräte über flexible CAT5 Kabel**
- **Unterstützung hoher Auflösung (1200x1600@75Hz)**
- **Verlängerung der Entfernung zwischen den Anzeigeräten und dem Player/Computer auf bis zu 110m**
- **Out-of-band – befreit das Netzwerk von lästiger Bildübertragung**
- **Es wird kein Player oder Computer am Anzeigende benötigt**
- **Optionales 2 Tasten-Kontrollaccessoire mit seriellem Anschluss**
- **3 Jahre Garantie**

Die letzte Stufe des Digital Signage

Als ultimative Out-of-band Lösung für die letzte Stufe eines Digital Signage Aufbaus bietet Minicom's Video Display System (VDS) den schnellsten und effektivsten Weg, um Multimedialinhalte von einer Sendequelle (Player) auf mehrere Bildschirme zu übertragen.

Audio-Video von jedem Player auf mehrere Anzeigeräte übertragen

Als ein Eins-auf-Mehr, Player-an-Multipunkt System für die Übertragung von erstklassigen Videobildern (VDS) oder Audio und Video (AVDS), gewährleistet das System die Übertragung von datenintensiven Multimedialinhalten in Echtzeit von jedem Player an mehrere elektronische Anzeigeräte.

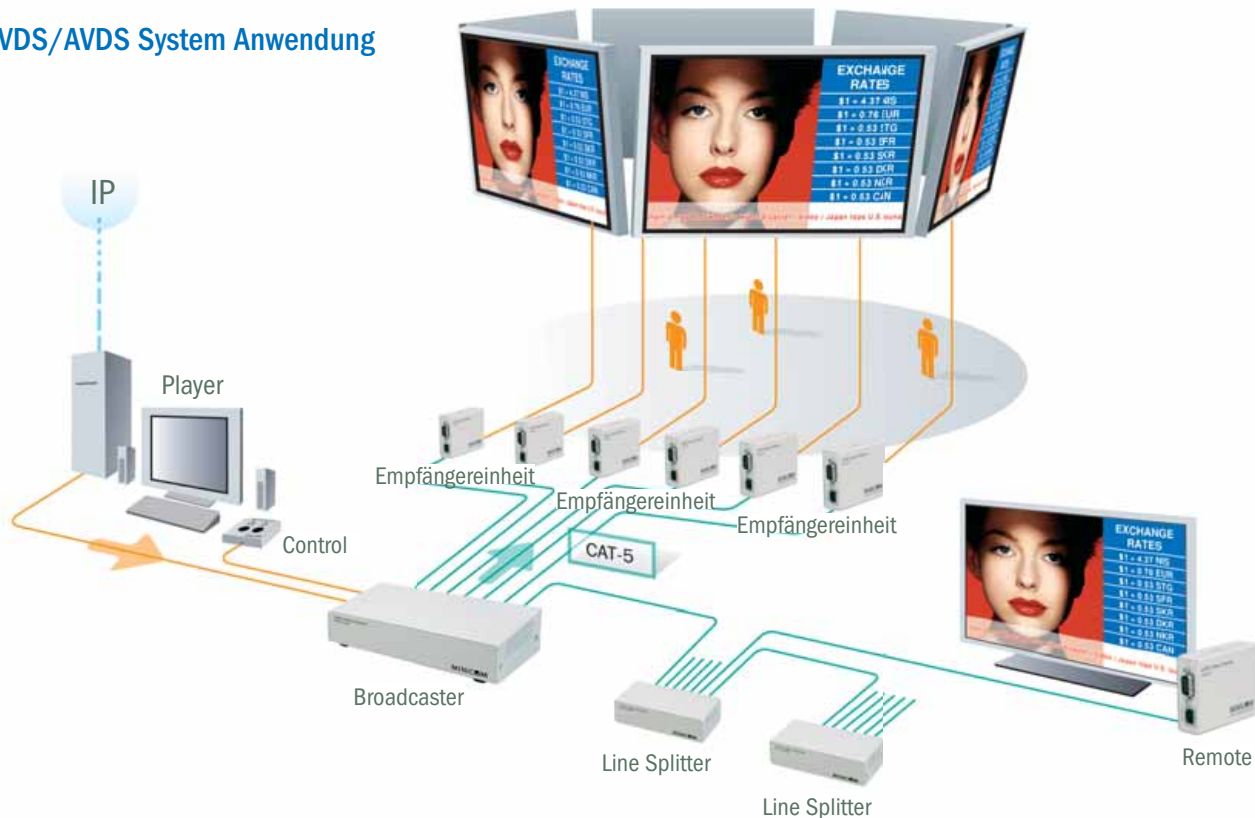
Stellen Sie die Anzeigeeinheiten an den für Ihr Unternehmen effektivsten Stellen auf

VDS gewährleistet Ihnen die Flexibilität, die Sie für eine angepasste Digital Signage Installation brauchen und ermöglicht Ihnen die Anzeigeeinheiten auf einer Entfernung von bis zu 110m vom Player/Computer aufzustellen. Die Bildschirme werden an einer strategischen Position installiert, wo sie von einer Vielzahl von Passanten beachtet werden, wobei die zum Abspielen des Multimedialinhalts benötigte Hardware ausser Reichweite Unbefugter steht.

Digital Signage in Ihrem Unternehmen zu einem Drittel der Kosten

VDS ist eine der kosteneffektivsten Art und Weise, sich ein Digital Signage System anzueignen und in Ihrem Unternehmen zu installieren. Vor allem grosse Plasmabildschirme mit eingebauten CPUs können unerschwinglich teuer sein. Die Verwendung eines zweckbestimmten, Band-externen out-of-band Systems wie das VDS, kann die Kosten des Anzeigeräts deutlich senken.

VDS/AVDS System Anwendung



Technische Daten

Komponenten

Das VDS/AVDS besteht aus folgenden Komponenten:

Auflösung	Bis zu 1600x1200 @ 75Hz (von der Kabellänge abhängig)
Eingangs/Ausgangs Videosignale	Analogsignal Rot, Grün, Blau 0.7v p-p 75 Ohm
Sync	TTL kompatibel
Horizontale/Vertikale Sync Polarität	Positiv/Negativ
Systemkabel	CAT5 Abgeschirmtes FTP/ UTP Kabel (FTP für AVDS)/2 x 2 x 24 AWG
Maximale Distanz	110m
Audio	Mono*
Betriebstemperatur	5°C bis 40°C
Lagerungstemperatur	-40°C bis 70°C
Garantie	3 Jahre

	Sender	Line splitter	Empfängereinheit	doppelte Empfängereinheit
Kabel & Anschlüsse	VGA In – HDD15M VGA Out – HDD15F System Out – 8 Ports RJ45 Mic/Kopfhörer/Sc In/Out – Buchse* Controller – MiniDin8F	System In – RJ45 System Out – RJ45	System In – RJ45 CPU VGA – HDD15M Bildschirm – HDD15F Audio In/Out – Buchse*	System In – RJ45 2x Bildschirm – HDD15F
Abmessungen	175x96x42mm	118x96x42mm	34x85x73mm	
Energie	Externes Netzteil 12VDC 2A	Externes Netzteil 12VDC 2A	Elektr. Leitung	Elektr. Leitung
VDS Bestellnummer	OVS22011	OVS22012	OVS23004	OVS23022
AVDS Bestellnummer	OVS22014	OVS22015	OVS23009	

* Nur für AVDS erhältlich



zusätzliche Audio/Video Lösungen:

VGA Data Transmitter
RS 232 Extender



International HQ
Jerusalem, Israel
Tel: +972 2 535 9666
Fax: +972 2 535 9693
minicom@minicom.com

North American HQ
Linden, New Jersey, USA
Tel: +1 908 486 2100
Fax: +1 908 486 7788
info.usa@minicom.com

Europe
Dübendorf, Switzerland
Tel: +41 44 823 8000
Fax: +41 44 823 8005
info.europe@minicom.com

Italy
Rome, Italy
Tel: +39 06 82097902
Fax: +39 06 820 97 903
info.italy@minicom.com

Germany
Kiel
Tel: + 49 (431) 668 7933
Fax: + 49 (431) 668 7934
Info.germany@minicom.com

France
Vincennes
Tel: +33 01 49 57 00 00
Info.france@minicom.com

Now everybody knows!