

# Video Shuttle VS16

Videoüberwachung im Intranet

**VS16**  
VIDEO SHUTTLE



**D**er Video Shuttle ist ein digitales Videoaufzeichnungs- und Übertragungssystem der dritten Generation. Alle Funktionen können mit jedem beliebigen HTML Browser genutzt werden.

Das speziell für die Finanzwirtschaft entwickelte Gerät ermöglicht die Videoaufzeichnung von Ereignissen, sowie die Alarmrecherche und Bildwiedergabe über ein Netzwerk.

Da der Video Shuttle ein vollwertiger Web Server ist, kann ein einfacher Internet Browser wie etwa MS Explorer oder Netscape zur Darstellung verwendet werden.

Das System ist 100% „UVV Kassen“ konform, d.h. für den Einsatz in Banken geeignet. Ein entscheidender Vorteil gegenüber anderen Systemen ist hierbei die Absturzsicherheit und

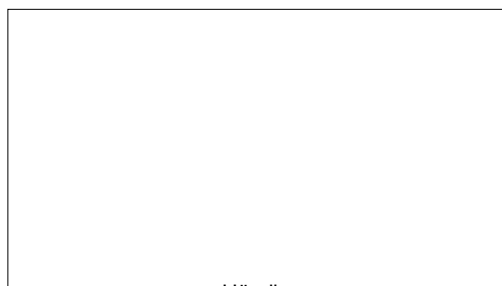
die hervorragende Performance durch das LINUX Betriebssystem.

Daher verfügt das Gerät auch über eine entsprechend hohe IT Sicherheit und Netzwerk Leistung.

- voll netzwerkfähig (Ethernet, Fast-Ethernet, Token Ring, ATM)
- Live Bild Übertragung
- 16 Videoeingänge (FBAS)
- Speicher für ca. 700.000 Bilder oder mehr (Stand 08/2000)
- 100% „UVV Kassen“ konform
- bis zu 25 Bilder/s im Netzwerk und bei der Aufzeichnung

## Information: Video Shuttle

<b>Abmessungen:</b>	19", 5HE
<b>Auflösung:</b>	768x288, True Colour
<b>Netzwerk:</b>	Ethernet, Token Ring
<b>Kameras:</b>	16 Eingänge (FBAS)
<b>Aufzeichnung:</b>	12 Kameras 2 Bilder/s
<b>UVV Kassen:</b>	15Min. Voralarm (1 Bild/s) 15Min. Alarmspeicher (2 Bilder/s)
<b>Speicher:</b>	25GB Standard (ca. 700 000 Bilder)
<b>Schnittstellen:</b>	3x GAA (RS232)



Händler

**Y2K**  
COMPLIANT

GNT Gumprecht Nachrichtentechnik Berlin  
email: gntbln@t-online.de http://www.gntweb.com