

Erweiterung der Produktpalette

Wir haben unser Produktportfolio und unsere Dienstleistung zur Systemintegration um einen neuen Hersteller von Video-Lösungen (DVR/NVR) erweitert!

Somit unterstützen wir die Optimierung Ihrer Geschäftsprozesse und garantieren eine dauerhafte Systemverfügbarkeit sowie eine voll kompatible Produktpalette, die jederzeit erweitert werden kann.



H1 Hybrid Video Management & Recording

LAT Funkanlagen-Service GmbH

Revaler Straße 100
10245 Berlin

Tel. +49 30 362 005-50
Fax +49 30 362 005-54

Mehr Informationen und
unsere Referenzen:
www.lat.de

Erweiterung der Produktpalette

LAT

Videüberwachungslösungen für Verkehrsunternehmen

Innovation und Investitionsicherheit durch herstellerunabhängige Technik und zuverlässigen Vor-Ort-Service.

24 Stunden Vor-Ort-Service

Zuverlässig. Schnell. Professionell.

- **autorisierte Reparaturen und Serviceleistungen** für die Luminator Gruppe (LAWO, VSN) und VAS GmbH
- **Kundensupport auf Produktebene**
Persönlich und für Anwender
Installation und Inbetriebnahme
Beratung und Planung

Herstellerunabhängige Verfügbarkeit der Systemtechniken

Wir vertreten ausgewählte Unternehmen mit deutschen Hauptniederlassungen und haben direkten Zugriff auf Support-, Produkt- und Entwicklungsebenen.

- **Luminator Gruppe (X-DMR-8, DVRS, VERINT)**
- **VAS, Video Active Systems in Hamburg**

Über 15 Jahre Erfahrung als Systemintegrator

Unsere Kernkompetenz: Fahrgastsicherheit in Omnibussen und Schienenfahrzeugen.



Unser neues Produkt ...

- ✓ **ist am amerikanischen Markt erfolgreich im Flotteneinsatz**
- ✓ **unterstützt neue Geschäftsprozesse im ÖPNV wie z.B. Videoaufnahmen aus der Ferne sichern, downloaden von ausgewählten Videosequenzen via WLAN**
 - + Reduzierte Personalkosten
 - + Reduzierter Wartungsaufwand
- ✓ **ist voll kompatibel mit standardisierten Schnittstellen**
 - + Serviceoptimierung
 - + Lager/Ersatzteilreduzierung

Technische Alleinstellungsmerkmale unserer Systemlösungen

- Verschlüsselter WLAN 5 Ghz Video-Download durch Leitstelle (A, N und AC)
- Systemkompatibilität zur bestehenden Videoempfangssoftware
- Gesicherte VPN Verbindung (IPSec) zur Bildübertragung
- Hybridfunktion zur Aufzeichnung von analogen und IP Kameras
- Video-TAG Funktion via UMTS, LTE oder WLAN (Remote Videomarkierung)
- Verschlüsselte Bildübertragung (Videoverschlüsselung XTEA) bei Notruf
- Integriertes Failover Konzept: Videoaufzeichnung auch bei Festplattenausfall
- Sichere Datenübermittlung zwischen ProSys-Box und HAFAS-Informations-Management
- Integrierte Prioritätensteuerung einzelner und paralleler Datenübertragung auf der VPN Verbindung (QoS)
- Unterstützung von HDD & SSD Speichermedien
- ONVIF (Profile S) Kompatibilität

Videüberwachungslösungen für Verkehrsunternehmen

Innovation und Investitionsicherheit durch herstellerunabhängige Technik und zuverlässigen Vor-Ort-Service.

24 Stunden Vor-Ort-Service

Zuverlässig. Schnell. Professionell.

- **autorisierte Reparaturen und Serviceleistungen** für die Luminator Gruppe (LAWO, VSN) und VAS GmbH
- **Kundensupport auf Produktebene**
Persönlich und für Anwender
Installation und Inbetriebnahme
Beratung und Planung

Herstellerunabhängige Verfügbarkeit der Systemtechniken

Wir vertreten ausgewählte Unternehmen mit deutschen Hauptniederlassungen und haben direkten Zugriff auf Support-, Produkt- und Entwicklungsebenen.

- **Luminator Gruppe (X-DMR-8, DVRS, VERINT)**
- **VAS, Video Active Systems in Hamburg**

Über 15 Jahre Erfahrung als Systemintegrator

Unsere Kernkompetenz: Fahrgastsicherheit in Omnibussen und Schienenfahrzeugen.



Unser neues Produkt ...

- ✓ **ist am amerikanischen Markt erfolgreich im Flotteneinsatz**
- ✓ **unterstützt neue Geschäftsprozesse im ÖPNV wie z.B. Videoaufnahmen aus der Ferne sichern, downloaden von ausgewählten Videosequenzen via WLAN**
 - + Reduzierte Personalkosten
 - + Reduzierter Wartungsaufwand
- ✓ **ist voll kompatibel mit standardisierten Schnittstellen**
 - + Serviceoptimierung
 - + Lager/Ersatzteilreduzierung

Technische Alleinstellungsmerkmale unserer Systemlösungen

- Verschlüsselter WLAN 5 Ghz Video-Download durch Leitstelle (A, N und AC)
- Systemkompatibilität zur bestehenden Videoempfangssoftware
- Gesicherte VPN Verbindung (IPSec) zur Bildübertragung
- Hybridfunktion zur Aufzeichnung von analogen und IP Kameras
- Video-TAG Funktion via UMTS, LTE oder WLAN (Remote Videomarkierung)
- Verschlüsselte Bildübertragung (Videoverschlüsselung XTEA) bei Notruf
- Integriertes Failover Konzept: Videoaufzeichnung auch bei Festplattenausfall
- Sichere Datenübermittlung zwischen ProSys-Box und HAFAS-Informations-Management
- Integrierte Prioritätensteuerung einzelner und paralleler Datenübertragung auf der VPN Verbindung (QoS)
- Unterstützung von HDD & SSD Speichermedien
- ONVIF (Profile S) Kompatibilität