

## **PVS1/LAN**

### **Komfortable Recorder-Steuerung über Netzwerk und/oder ISDN**



Die PView Station PVS1/LAN wurde speziell für die Steuerung der digitalen Harddiskrecorder über LAN/WAN konzipiert. Die hierfür erforderlichen Hard- und Softwarekomponenten sind bereits installiert, konfiguriert und für Ihren zukünftigen Einsatz präzise aufeinander abgestimmt.

Die Softwaremodule PView, ProcessViewer und PGuard sind standardmäßig integriert. Relevante Parametereinstellungen und sonstige Wartungsarbeiten an externen DMS und DLS Recordern führen Sie zeit- und kostensparend per Fernzugriff über Netzwerk aus. Alle erforderlichen Recorderfunktionen lassen sich so bequem, zeitsparend und zentral steuern. Die nötigen Überwachungsaufgaben oder Archivierungsabläufe werden effizient und zuverlässig ausgeführt. Sämtliche Alarmergebnisse werden mit den erforderlichen Meldungsdaten protokolliert. Aufgezeichnete Bilddaten können über den integrierten Player als Einzelbilder angezeigt oder auch auf externe Datenträger ausgelagert werden. Mit der PView Station PVS1/LAN haben Sie also auch über weite Entfernungen alles im Griff.

#### **TECHNISCHE MERKMALE**

- Livebild-Übertragung
- Protokollierung aller Alarmergebnisse und Störmeldungen
- Automatische Bildaufschaltung bei Alarmen
- Softwaremodule PView, ProcessViewer und PGuard vorinstalliert
- Integrierter Player

#### **FEATURES**

- Exzellente Bildqualität
- Komfortable Bildsuche und Bildauswertung
- Variable Mehrfachbilddarstellung bis zu 20er Split
- Fernsteuerung von Aufzeichnungssystemen über LAN/WAN
- Einfache Installation
- Praxisorientiertes Handling
- Wartungsfreier Betrieb

#### **ZERTIFIZIERUNGEN**

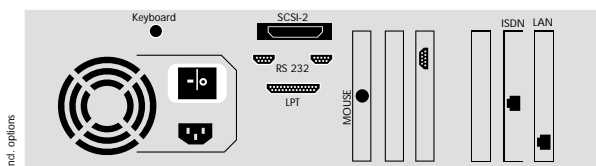
- Zertifiziert nach UVV-Kassen und Kalagate
- Netzzulassungen für IZB, DVS und FIDUCIA



**Dallmeier**  
electronic

**PVS1 LAN**

**Back Panel**



**SPEZIFIKATIONEN**

**PView**

Mit dem PView-Programm steht Ihnen ein umfangreiches Werkzeug für die »Fernbedienung« der DMS- und DLS-Recorder zur Verfügung. Auf nahezu alle Funktionen der digitalen Recorder kann über die PView-Software zugegriffen werden. Die Suche nach aufgezeichneten Bildern ist ebenso möglich wie die »Livebild-Übertragung« einer oder mehrerer Kameras. Während der Übertragung der Bilddaten vom Recorder (live oder Archiv) können lokal Bilder als Einzelbild (»Shoot«) oder als Bildsequenzen (»Mitschnitt«) aufgezeichnet werden.

**Auswertung und Wiedergabe der Bilddaten**

Der integrierte Player bietet eine komfortable Bildwiedergabe aus dem Bildarchiv. Über die Funktionen »Wiedergabe vor/zurück«, »Schnellsuche«, »schneller Player vor/zurück«, »Einzelbildweilerschaltung« und »Positionierung mit Slider« wird eine schnelle und komfortable Recherche möglich.

Alle gespeicherten Bilder können über verschiedene Suchoptionen, z.B. Datum, Uhrzeit, Kameranummer und Ereignisart, selektiert und ausgewertet werden.

Bei angeschlossenen Recorders mit spezieller Banksoftware - DLS 180 II, DMS 180 EMP und DMS 6KB - können die Bilddaten zusätzlich über Transaktionsnummer und Bankleitzahl analysiert werden.

**Livebild**

Übertragung von aktuellen, nicht gespeicherten Kamerabildern in verschiedenen Qualitätsstufen (Kompressionsstufen), Mehrfachbildarstellung im 4er und 9er Bildsplit für simultanen Betrieb mehrerer Kameras und Recorder.

**Fernwartung**

Alle systemrelevanten Parameter der digitalen Recorder können über die Fernwartung eingestellt werden.

**ProcessViewer**

Mit der integrierten Bildbearbeitung können die aufgezeichneten Bilder auf einfache Weise nachbearbeitet werden. Zur besseren Erkennung können beispielsweise Helligkeit und Kontrast verändert werden. Die Veränderung der Bilddaten ist nur nach Auslagerung auf einen Datenträger möglich, die Originaldaten bleiben erhalten.

**PGuard**

Mit diesem Software-Modul können zentral die Alarmmeldungen von digitalen Aufzeichnungssystemen optisch und/oder akustisch signalisiert werden. Alle Alarmmeldungen werden in einer Alarmliste protokolliert.

Diese Liste kann zur weiteren Verwendung über einen Drucker auch ausgedruckt werden. In Verbindung mit der PView-Software kann bei einer Alarmmeldung auch das zugehörige Bild übertragen und ausgewertet werden. Eine Liveaufschaltung der entsprechenden Kamera ist ebenfalls über PView möglich.

**Protokollierung**

Alle Alarm- und Störmeldungen werden mit Zeitpunkt der Störung, Recordernamen und Grund der Auslösung dokumentiert und können abgerufen werden.

**Menüsprachen** D, GB\*\*

**FESTPLATTE**

IDD HDD	min. 40 GB**
---------	--------------

**SONSTIGE GERÄTEANGABEN**

Hardware	PC-kompatibel
Ethernet	10/100 Mbit
DFM-1	Funkuhrmodul (DCF-77)
Betriebssystem	Windows NT 4.0
Floppy	3 1/4" Diskettenlaufwerk
CD-ROM	5 1/4" CD-Laufwerk, CD-Writer optional
Grafikkarte	1024 x 768 Pixel
Netzspannung	115, 230 VAC, 50-60 Hz (+/- 10%), ca. 110W
Abmessungen	B 425 x H 116 x T 405 mm (inkl. BNC-Buchsen) mit Gehäusefüßen H 133 mm
Temperatur	+5°C bis +40°C
Gewicht	ca. 10 · 12 kg
Garantie	36 Monate

**ZUBEHÖR**

Maus, Tastatur, Handbuch, Crosslink Kabel, DFM-1 Softwaremodule PView, ProcessViewer, PGuard  
VGA-Monitor ist NICHT im Lieferumfang enthalten

\*\* aktuelle Daten auf Anfrage oder unter [www.dallmeier-electronic.com](http://www.dallmeier-electronic.com)

