

# Video-Datenspeicher für GSP-Systeme

## DIVIS2-P6/2

Die digitalen Videoüberwachungssysteme DIVIS2-P6/2 von GSP in öffentlichen Verkehrsmitteln verwenden Einschubkassetten mit integriertem IDE-Controller und einer formatierten Harddisk.

Ersatzweise steht zum Austausch ein Redesign zur Verfügung.

Eine maßkompatible Kunststoffkassette enthält eine formatierte Harddisk, einen speziellen IDE-Controller sowie eine optimierte Leiterplatte mit R-C-Terminierung der Flachkabel.

Die Schnittstelle zum System ist mit einem 36 poligen SCSI-Steckverbinder pinkompatibel ausgeführt. Die Kassette ist im Finschub arretierbar.

Der Auszug erfolgt mittels einer flexiblen Zug-schlaufe.

Der Video-Datenspeicher ist im Zielsystem plug and play kompatibel einsetzbar und sehr zuverlässig.



Ab Lager verfügbar

## Redesign

#### **Technische Daten:**

Technische  
Versorgung

versiegeln  
Festplatte

## Respiplatte Formatierung

: +5V DC, ca. 0,3A über den SCSI-Systemstecker

• 15V DC, cat. 6,5A, über den SCS Systemstecker

• 1 Partition primär 133MB FAT16

Name: Doss

2 Partition erweitert/logisch 120GB FAT32

Name: Daten

## Option

Die Formatierung kann dem Zielsystem entsprechend vorgenommen werden.