

# VSC-1

Keyboard und Joystick zur Steuerung von PTZ-Kameras über Dallmeier Aufzeichnungssysteme



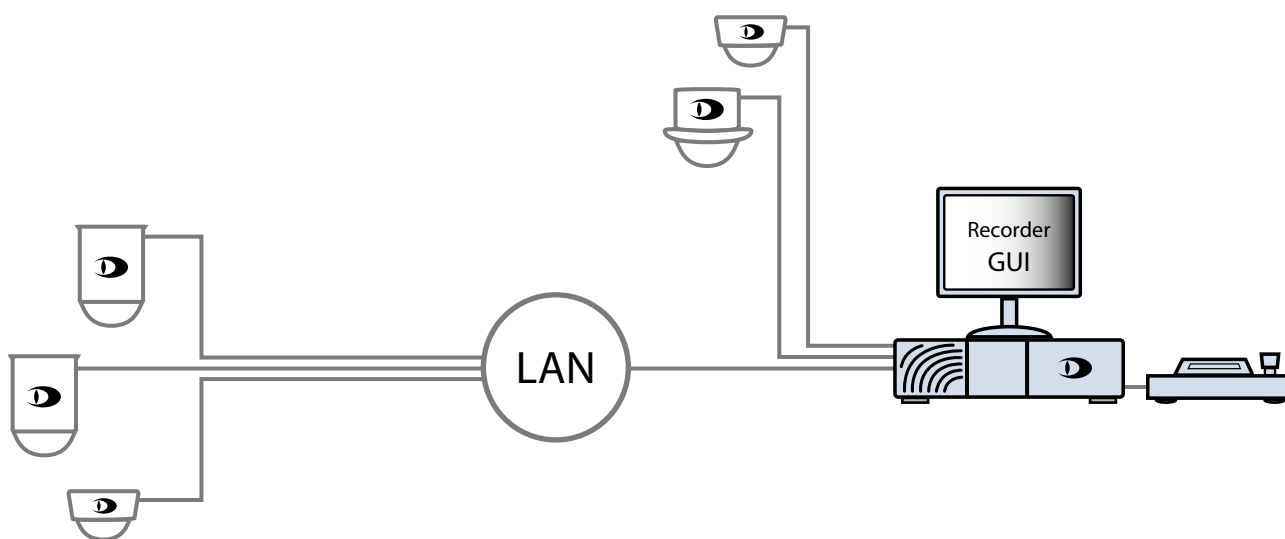
Das **VSC-1** (Video System Controller) ist ein Keyboard zur Fernsteuerung und Aufschaltung von bis zu 24 Kameras über die grafische Benutzeroberfläche eines Dallmeier Recorders der DMS- oder DLS-Serie. Seine ergonomische Gestaltung und kompakte Bauform erlaubt eine benutzerfreundliche und effiziente Bedienung selbst auf engstem Raum.

## Features

- Unterstützt Dallmeier Recorder der DMS- und DLS-Serie
- Unterstützt Dallmeier PTZ-Dome-Kameras (IP und analog)
- Schwenken, Neigen, Zoom mit variabler Geschwindigkeit
- Serielle Schnittstellen RS422, RS485
- USB-Schnittstelle (ab Recorderversion 7.0.0 unterstützt)
- Protokolle DCCP, Pelco D, Pelco P unterstützt
- Steuerung von bis zu 24 PTZ-Domekameras
- Bedienungsfreundlicher 3-Achsen Joystick
- LCD-Anzeige integriert
- Wartungsarme Gummitastatur

## Hardware

**001717 VSC-1**  
Keyboard und Joystick zur Steuerung von PTZ-Kameras über Dallmeier Aufzeichnungssysteme



# VSC-1

Keyboard und Joystick zur Steuerung von PTZ-Kameras über Dallmeier Aufzeichnungssysteme

## Spezifikationen

### Kamerasteuerung

Unterstützte Recorder  
Unterstützte Kameras

Dallmeier DMS- und DLS-Serie  
Dallmeier PTZ-Dome-Kameras (SD-IP und analog)  
Fremdhersteller PTZ-Dome-Kameras mit Pelco D- oder Pelco P-Steuerprotokoll (SD-IP und analog)

### Serielle Schnittstelle

Protokolle  
Baudrate  
Typ

RS422 / RS485  
2,4 – 57,6 kbps  
3× T×, 1× TR× (auf 8-poliger Weidmüller Stiftleiste)

### Sonstige Schnittstellen

USB  
Datenschnittstelle

1× USB 1.1 (unterstützt ab Version 7.0.0)  
1× 7-polig (inaktiv)

### Joystick

Typ  
Funktion  
Unterstützte Protokolle

3-Achsen  
Schwenken, Neigen, Zoom mit variabler Geschwindigkeit  
DCCP, Pelco D, Pelco P

### Display

Typ  
Größe

LCD  
2 Zeilen

### Weitere Spezifikationen

Spannungsversorgung  
Leistungsaufnahme  
Abmessungen (B × H × T)  
Betriebstemperatur  
Luftfeuchtigkeit  
Gewicht  
Zulassungen/Zertifizierungen

12V DC ±5% (Netzteil) oder 9V Batterie (Typ 1604D)  
Max. 2W  
Ca. 280 × 92 × 174 mm  
0°C bis +45°C  
0% bis 70% RH, nicht kondensierend  
Ca. 700g  
CE, FCC, RoHs