

Artikel: Videoeingang über USB

Artikelnr.: 011 - 450 - 00



Funktion:

Der Videoeingang wird über die **USB2.0**-Schnittstelle an den Mercator-PC angeschlossen und erlaubt das Digitalisieren von Videosignalen. Dadurch ist es möglich, analoge Videosignale wie beispielsweise die einer Zellenkamera in sehr guter Qualität auf dem Mercator-PC anzuzeigen und Videosequenzen im AVI-Format aufzuzeichnen und abzuspeichern.

Merkmale:

- USB 2.0 Plug and Play
- Direktes Capturing von jeder analogen Videoquelle
- Automatische NTSC/PAL-Erkennung
- Videoausgabe im MPEG 4/2/1-Format
- Videoauflösung: PAL: 720 x 576 bei 25 fps, NTSC: 720 x 480 bei 30 fps
- Externe Eingänge: Composite, S-Video, Stereo Audio

Systemanforderungen:

- Intel® Pentium® IV 1GHz oder höher
- mind. 256 MB RAM
- ein freier USB 2.0-Steckplatz
- Grafikkarte muss DirectX 9.0c oder höher unterstützen
- Soundkarte (AC97-kompatibel)
- mind. 1 GB freier Festplattenspeicher
- CD-ROM-Laufwerk für die Treiberinstallation
- Microsoft Windows® 2000 / XP

Anm.: Um die Videofunktionalität in Mercator nutzen zu können, ist das Modul Mercator Monitor erforderlich.