

CVTG-1

Kompakt-Videotextgenerator



PS hard- & software GmbH
Alpgastr. 24
D-87561 Oberstdorf
Tel.: +49-(0)8322-94069-0
Fax: +49-(0)8322-94069-11
Email: info@ps-gmbh.de
www.ps-gmbh.de

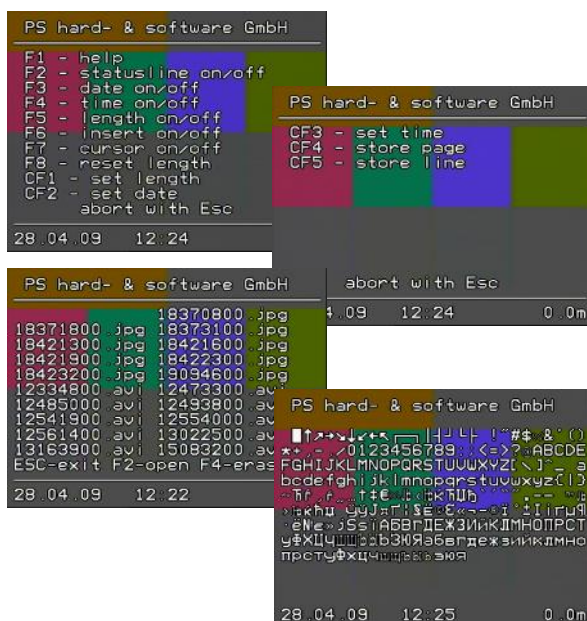
Einplatinen-Videotextgenerator mit
SW-Dateneinschreibung (16 Zeilen à 30 Zeichen)
über PS/2-Tastatur, 100 Festzeilen, 10 Festseiten



Darstellung mit Optionen Spannungsversorgung mit Weitbereichseingang und Eingangsfilter, regelbare Videoverstärkung und Stiftsteckerwanne

- ! SW-Dateneinschreibung über PS/2-Tastatur mit maximal 16 Zeilen à 30 Zeichen
- ! 2xVideo in, 4xVideo out mit interner Videosignal-Generierung bei fehlendem Eingangssignal
- ! Automatische PAL/NTSC-Videosignalerkennung
- ! Programmierbarer Zeichensatz mit landesspezifischen Sonderzeichen Windows® Codepages 1250-1257 (Osteuropa, Kyryllisch, ANSI, Griechisch, Türkisch, Hebräisch, Arabisch, Baltikum) andere auf Anfrage
- ! Bis zu 3 konfigurierbare Statuszeilen mit 3 Meßwertfeldern jeweils 4-fach belegt (max. 36 Meßwerte)
- ! Datum, Uhrzeit mit batteriegepuffertter Echtzeituhr
- ! 32-bit Quadraturencoder-Eingang mit Linearfaktor oder Tabelle für nichtlineare Kennlinie
- ! Abspeichern und Abruf von 100 Festzeilen und 10 Festseiten
- ! Sprachen:
deutsch, englisch, französisch, spanisch, italienisch, polnisch, schwedisch, norwegisch, dänisch, finnisch, weitere auf Anfrage

Bildschirmaufteilung und Zeichensatz



Abmessungen:
90 x 55 x 10 mm

Stromversorgung:
5VDC, 330mA bei Standardausführung
7-32VDC, 160mA @ 12V mit Option Spannungsversorgung mit Weitbereichseingang jeweils mit Tastatur u. Inkrementalgeber

Inkrementalgeber:
verwendbar sind alle Sensoren mit Quadraturensignal-Ausgang, +5VDC Versorgungsspannung steht zur Verfügung

elektrische Verbindungen:
über 40-polige Steckverbindung

Optionen:
Weitbereichseingang 7-32VDC mit Eingangsfilter
Stiftsteckerwanne für Flachbandkabel
Videoverstärkung einstellbar
Reflexionssensoren für Meterzähler