

VPC219-fanless



- PC für Tragarmmontage - VESA 75
- Großes Display 481,8mm (19") diagonal
- Kompakter robuster Aufbau
- Wartungsarm durch lüfterloses Design
- Schnittstellen frontseitig zugänglich
- Wechselbare Festplatte, seitlich zugänglich
- PCI-Steckplatz, seitlich zugänglich



Technische Daten

Displaygröße	482,6 mm (19")
Displaytype / Interface	TFT LCD Colour Active Matrix
Auflösung / Displayfarben	1280 x 1024 Pixel / 16,7 Mio.
Oberflächenbehandlung	Entspiegelt
Blickwinkel	Vertikal min 170° / Horizontal min 170°
Helligkeit	Min. 270 cd/m ²
Backlighteinheit	CCFL-Röhren, Lebensdauer typ. 40.000 h

CPU Board

CPU	Intel® Atom™ N270 1,6 GHz bis Intel Dual Core™ Atom D510 1,8 GHz
Chipsatz945 GSE
Speicher	2 GByte
vorinstalliertes Betriebssystem	Auf Anfrage (Windows, LINUX)
Feldbus	Über wechselbare PCI-Karte, seitlich zugänglich
PLC / Visu	CoDeSys V2.4, CoDeSys-Target Visu, WebVisu
Netzwerk	2x 1 Gigabit LAN
Ports (Front)	2x USB, 1X COM
Rückseite	VGA, 2x COM (RS232), 4x USB, Audio-Out, Line-In, PS/2-Maus, PS/2-Tastatur
Laufwerke	Wechselbare Festplatte (2,5" SATA), 24/7, optional CF-Karte

Optionen

Bedienung	Resistiver 8-Draht-Touch
Sicherheit	Integrierte USV, wechselbarer Lithium-Ionen-Akku
Überwachung/Schutz	Hardware Screensaver und Power-Management

Elektrische Daten

Spannungsversorgung	24 VDC, optional 230 VAC
Stromaufnahme	2,7 A bei 24 VDC (Standardausführung)

Umgebungsbedingungen

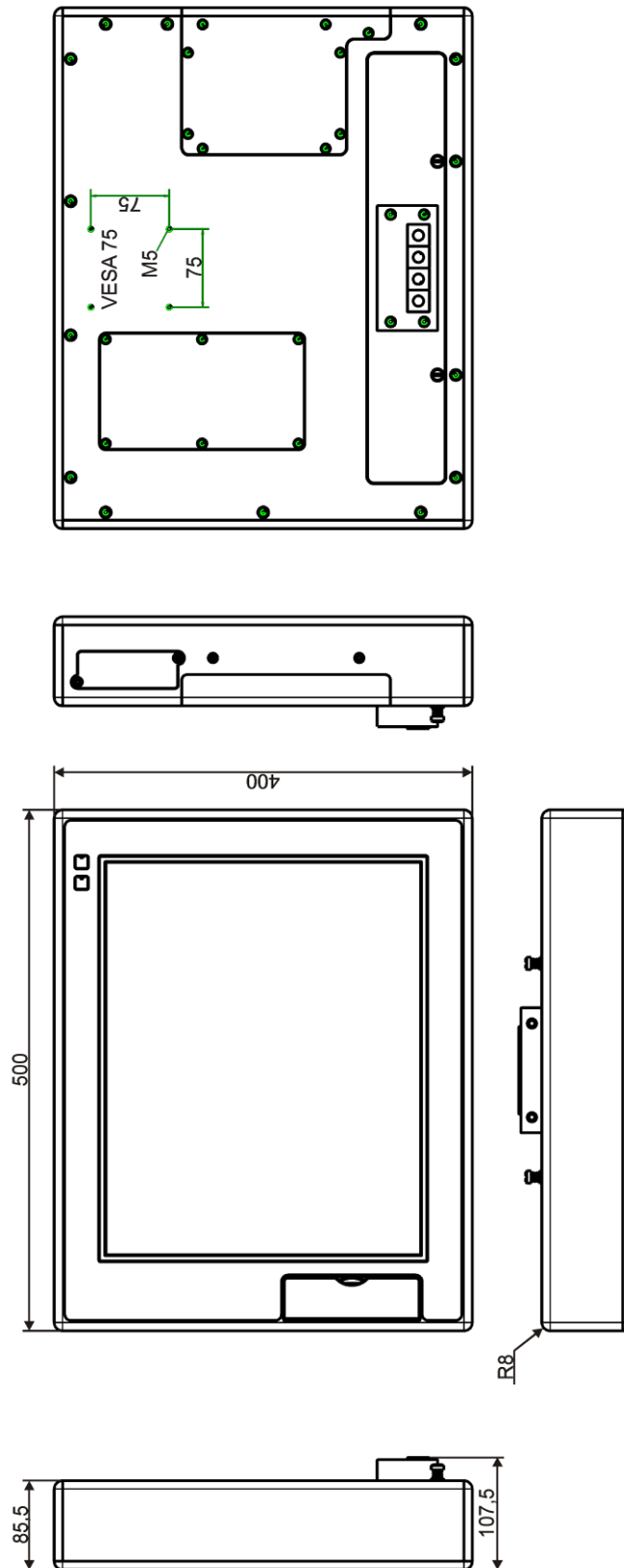
EMV	DIN EN 61000-6-2: 2006; Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereich
.....	DIN EN 61000-6-4: 2007; Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche
Schutzart	IP54
Betriebstemperatur [°C]	0...40
Lagertemperatur [°C]	-2...60
Luftfeuchte (rel. %)	90 (nicht kondensierend)
Gewicht	16 kg
Frontdruck	Kundenspezifischer Druck auf Anfrage
Montage	Tragarmsystem (VESA 75)

Kundenspezifische Konfiguration auf Anfrage!

TRsystems GmbH, Eglisshalde 16, 78647 Trossingen, Tel.: +49 (0) 7425 228-0, Fax: +49 (0) 7425 228-34, www.trsystems.de, info@trsystems.de

VPC219-fanless

Zeichnung



TRsystems GmbH, Eglshalde 16, 78647 Trossingen, Tel.: +49 (0) 7425 228-0, Fax: +49 (0) 7425 228-34, www.trsystems.de, info@trsystems.de