

Touch Panel für HMI Server, 9,7", WBGcMTiV6



- 9,7" 1024 x 768 TFT LCD
- Lüfterloses Kühlsystem
- Integrierter 4 GB Flash-Speicher und RTC
- SD-Karteneinschub (unterstützt SD/SDHC)
- NEMA4 / IP 65 frontseitig

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/WBGcMTiV6>

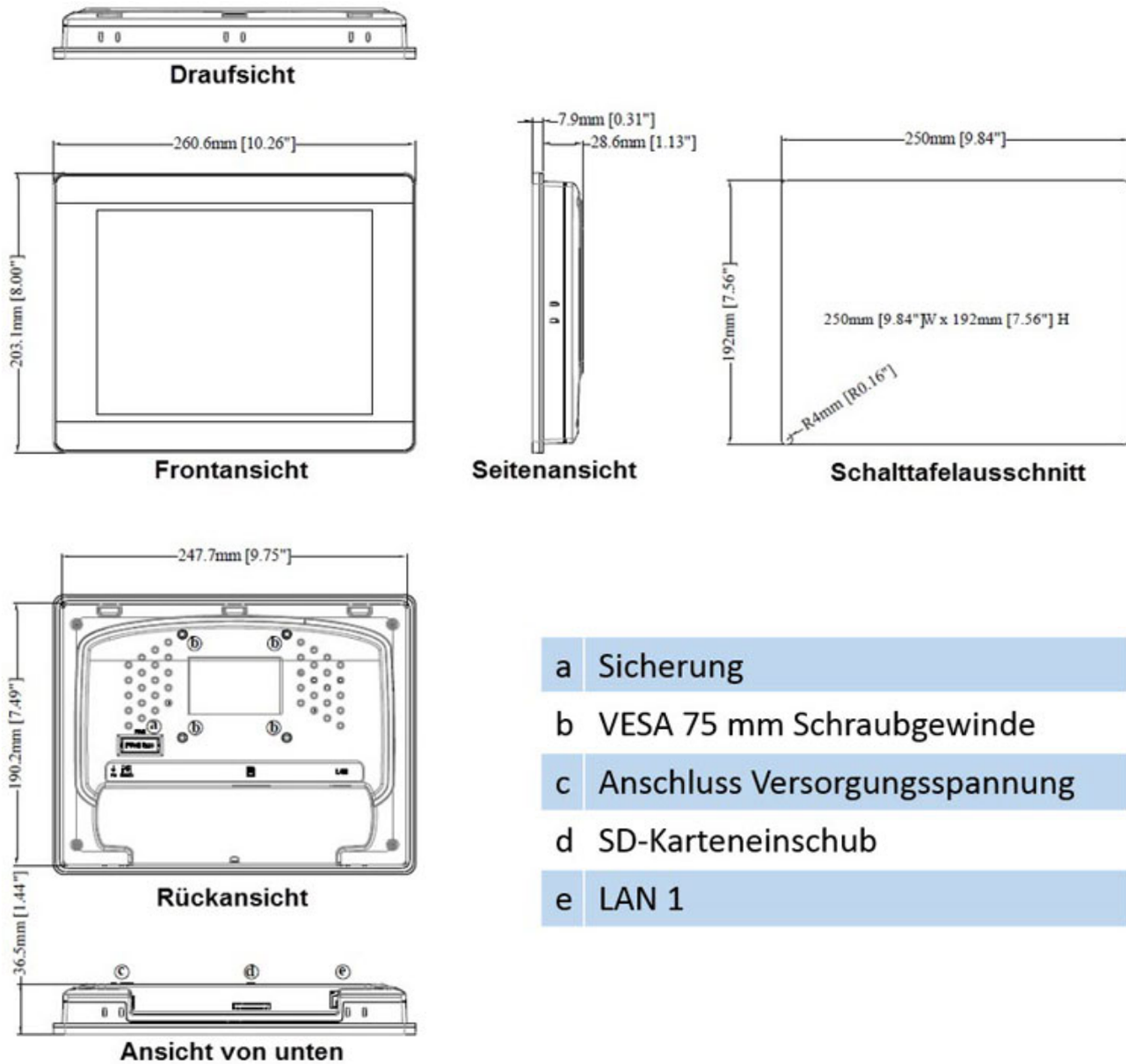
Produkt-Details

Anzeige:	Größe: 9.7" TFT Auflösung: 1024 x 768 Helligkeit: 350 cd/m ² Kontrast: 500:1 Hintergrundbeleuchtung: LED Lebensdauer Hintergrundbeleuchtung: >30.000 Std. Farben: 262 K Betrachtungswinkel (O/U/L/R): 60/70/70/70 Pixelpitch (mm): 0,192 (H) x 0,192 (V)
Touch Display:	Typ: 4-Draht resistiv Genauigkeit: Aktiver Bereich, Länge (X) ±2 %, Breite (Y) ±2 %
Speicher:	Flash: 4 GB RAM: 1 GB
Prozessor:	32 Bit RISC 1 GHz
SD-Kartensteckplatz:	SD/SDHC
Schnittstellen:	Ethernet: 10/100/1000 Base-Tx 1 Audioausgang: Eingebauter Mono Lautsprecher
Echtzeituhr:	Integrierte Echtzeituhr (RTC)
Spannungsversorgung:	Eingangsspannung: 24 VDC ±20 % Galvanische Trennung (Eingangs- von Systemspannung): integriert Stromaufnahme: 900 mA bei 24 VDC Spannungsfestigkeit: 500 VAC (1 Min.) Isolationsfestigkeit: >50 MOhm bei 500 VDC Schockfestigkeit: 10 Hz bis 25 Hz (X, Y, Z Richtung 2G 30 Minuten)
Leiterplattenbeschichtung:	PCB
Gehäuse:	Kunststoff
Abmessungen (BxHxT):	260,6 mm x 203,1 mm x 36,5 mm.
Gewicht:	920 g
Befestigung:	Panel Halterung: VESA 75 mm x 75 mm Schalttafelabschnitt: 250 mm x 192 mm
Schutzart:	NEMA4/IP65 Frontseitig in eingebautem Zustand
Umgebungstemperatur:	Betrieb: 0 °C bis +50 °C Lager: -20 °C bis 60 °C Relative Luftfeuchte: 10 % bis 90 % (nicht kondensierend)

Zertifikate:	CE
Sprachen:	Display: English, French, Italian, Spanish, Russian, Simplified Chinese, Traditional Chinese, Korean, German, Japanese, Polish Eingabemethoden: English, French, Italian, Spanish, German, Russian, Pinyin, Zhuyin, Korean, Japanese, Polish
Software:	cMT Viewer
Hersteller:	Weintek Labs., Inc

Zeichnungen

Abmessungen





Wachendorff Prozesstechnik GmbH & Co. KG
Industriestrasse 7 • 65366 Geisenheim
Germany

Tel: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 20
E-Mail: wp@wachendorff.de
www.wachendorff-prozesstechnik.de

