

AUFTRAGSZEITERFASSUNG

Industrie-PC für Aufträge / BDE



IPC Vario 10

- 10,4" Touchscreen
- WIN XP Professional
- Auflösung 800*600 SVGA
- 1 GB Memory
- 80 GB HDD
- integrierter Transponderleser optional (LEGIC, EM4102)
- Ethernet TCP/IP Anschluss
- 2 * USB
- 1 * RS 232, 1 * RS232/485
- 100-240VAC Tischnetzteil
- Gehäuse L x B x H 312 x 312 x 60 mm
- Wandmontage möglich
- Frontseite IP 65
- Gewicht ca 3,2 kg (Basisausstattung)



Der Datafox IPC Vario10 ist ein multifunktional einsetzbarer Industrie-PC, geeignet für umfangreiche Anwendungen der Datenerfassung und Informationswiedergabe.

Durch das robuste und geschlossene Kunststoffgehäuse eignet er sich für den Einsatz unter extremen Umgebungsbedingungen, wie z.B. in Industrie-Produktion oder Logistik. Dank des Intel Atom Prozessors kommt es nur zu einer äußerst geringen Wärmeentwicklung, was zu hoher Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit des IPC beiträgt.

Das hochauflösende Display mit integrierter Touch-Bedienung ermöglicht eine gute Ablesbarkeit und Bedienbarkeit des IPCs.

Durch integrierte Module wie Transponderleser oder Fingerprint-Modul und die unkomplizierte Anbindung von Peripheriegeräten ist der Datafox IPC Vario10 der ideale Alleskönner für den Einsatz in Personalzeiterfassung, Betriebs-, Maschinen- oder Prozessdatenerfassung sowie in der Lagerverwaltung.

Es können z.B. windowsbasierte Standardanwendungen installiert, umfangreiche Eingabemasken, technische Zeichnungen etc. wiedergegeben werden, Prüfpläne und Formulare können direkt vor Ort und bei Bedarf online ausgefüllt und alle benötigten Informationen stehen jederzeit am Arbeitsplatz und auf dem zentralen Server zur Verfügung. Außerdem steht für die Eingabe über Touch eine kostenlose virtuelle Tastatur zur Verfügung.

Technische Daten

Gehäuse / Box	komplett geschlossen, kein Außenlüfter completely closed, no external blower
	Material: TSG
Display	10,4" TFT 800 x 600 (SVGA) - 400 cd/m ² 10,4" TFT 1024 x 768 (XGA) - 400 cd/m ²
Touch	Resistiver analoger Touchscreen (4 Draht) Touch-Schutzfolie / touch protective film
CPU	Intel® Atom™ 1,6 GHz
Grafikprozessor Graphics processor	Intel® 945GSE Memory: max. 32MB shared
Festplatte Hard disc	80 GB SSD (Solid State Drive) / CF (Compact Flash)
Memory	1 GB 2 GB
Schnittstellen Interfaces	1 x Ethernet [GbE] 2 x USB 2.0 1 x RS232 1 x RS232/422/485 1 x VGA 1 x Sound [Spk /Mic]
Zusatzoptionen Options	Transponderleser - integriert (Unique, Mifare, Legic) transponder reader - integrated (Unique, Mifare, Legic) Fingerprintleser - integriert (IdenCom Biokey3000) fingerprint reader - integrated (IdenCom Biokey3000) bis zu 2 x I/O-Karte - integriert (2 x dig. Eingänge, 2 x Relaisausgänge) up to 2 x I/O card - integrated (2 x dig. inputs, 2 x relays outputs) 1 x I/O-Karte - integriert (2 x dig. / 2 x analoge Eingänge) 1 x I/O card - integrated (2 x dig. / 2 x analog inputs)
Spezifikationen Specifications	frei konfigurier- und skalierbare Bildschirm-Tastatur – kostenlos virtual screen keyboard, free to configure and scale – free of charge Schutzklasse: IP65 (frontseitig) safety class: IP65 (front side) Betriebstemperaturbereich / operation temp. range: 0°... 40°C Abmessungen / dimensions: 312 x 312 x 60 mm (LxBxH)
Betriebssystem Operating System	Gewicht / weight: ca. / approx. 3,2 kg (Basisausstattung) Windows XP Professional Windows XP embedded OS Treiber für XP und Linux
Zubehör Accessories	100-240VAC Tischnetzteil / table power supply 6V-24V Vorschaltnetzteil / preped power supply (für den Einsatz in Fahrzeugen / for using in vehicles) Barcodeleser (Anschluss über USB – Schnittstelle) barcode reader (connection by USB interface) Fingerprint Tischleser (Anschluss über RS232 – Schnittstelle) fingerprint table reader (connection by RS232 interface) Wandhalterung / wall mount kit



WOLF & JOSTMEYER
- INFORMATIONSSYSTEME -

Technische Änderungen vorbehalten.

D-64285 Darmstadt, Goethestraße 59
Tel: +49 (0)6151-339097, Fax: +49 (0)6151-339099
Internet: www.time-info.de, E-Mail: info@time-info.de