

CONSENS
ZEITERFASSUNG GMBH

ZEITERFASSUNG
EINFACH
FUNKTIONELL



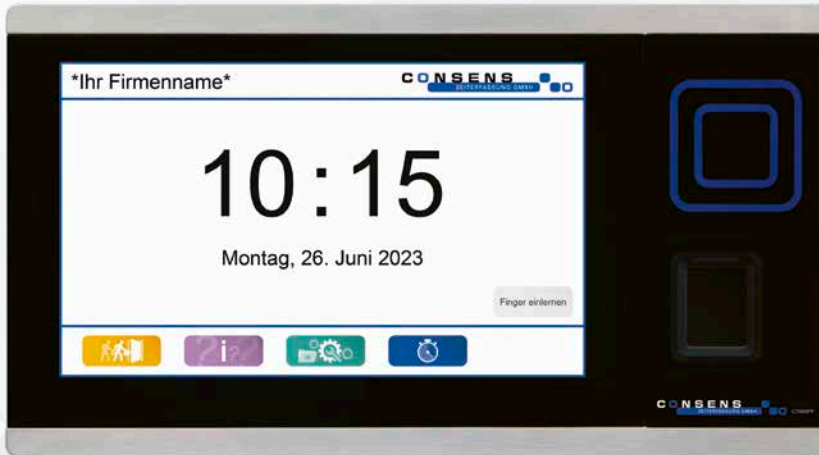
D A T E N B L A T T
CONDAQ CT960II_OD

WWW.ZEITCONSENS.COM



CONDAQ CT960II_OD

Das CT960 überzeugt durch eine hohe Anpassbarkeit im Software- sowie im Hardwarebereich. Die robuste Konstruktion in Verbindung mit hochwertigen Materialien wie Stahl, Aluminium und Glas sorgt für ein haltbares Gerät, welches den täglichen Belastungen standhält. Der 7" große kapazitive Touchscreen in Kombination mit einer übersichtlichen, responsiven Software, sorgt für einen reibungslosen Workflow.



Das CONDAQ C960 ist ein kompaktes ARM CPU Terminal zur Datenerfassung im industriellen Einsatz. Alle Teile bauen auf den ARM Cortex-A9 Standard auf und nutzen dessen Vorteile.

Das CONDAQ C960 ist ein kompaktes ARM CPU Terminal zur Datenerfassung im industriellen Einsatz. Alle Teile bauen auf den ARM Cortex-A9 Standard auf und nutzen dessen Vorteile.

TECHNISCHE DATEN:

- Embedded ARM® Cortex® quad core CPU
- 512 MB Ram¹ ▪ 8 GB Flash¹
- 10/100 BaseT Ethernetanschluss (RJ45 PoE 802.3af) ▪ Wlan 802.11bgn²
- Lesertechnologie: HITAG 1, HITAG 2, EM400X, EM4050 und ISO 125 Khz, Mifare 14443A/B, ISO 15693, Legic/Prime, Legic/Advanced², Fingerprint²
- USB 2.0
- Grafisches Farbdisplay 800 x 480, 7"
- Kapazitiver 5 Punkt Multitouch
- RS232C Schnittstelle inkl. 5V Versorgung auf Pin 9
- CMOS Uhr
- Betriebstemperatur 0 – 65°C
Nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen!
- Lagertemperatur -25 – 75°C
- Luftfeuchtigkeit 100%

Stromversorgung:

- Extern nach PoE 802.3af
- 13 W max. Leistungsaufnahme (Typisch 7 W)

Software:

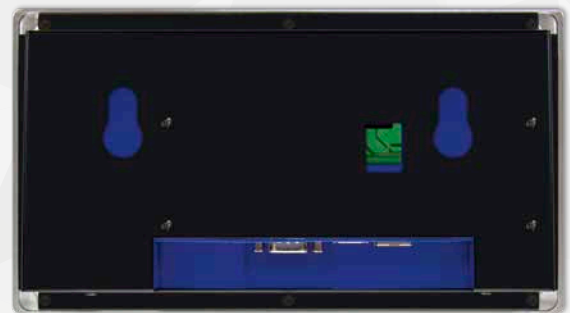
- Linux oder Android

Netzwerk:

- Unterstützung aller gängigen IP Dienste, Konfigurationsmöglichkeit von Gateway, DNS, DHCP

Gehäuse:

- Glas, Aluminium, pulverbeschichtetes Stahlblech
- Montagerahmen für Wandmontage
- 238 x 132 x 35 (B. H. T. in mm | +/- 2 mm)
- Schutzart: IP65 Dichtheit
- Mechanische Fertigungstoleranzen – Front: +/- 0,5 mm



¹ Standardkonfiguration, Optionen möglich.

² Optional erhältlich.

Technische Änderungen vorbehalten!

