

**CONSENS**  
ZEITERFASSUNG GMBH

ZEITERFASSUNG  
EINFACH  
FUNKTIONELL



**D A T E N B L A T T**

**CONDAQ CT960**

**WWW.CONSENS.AT**



## CONDAQ CT960

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® single core CPU mit 1 GHz
- 512 MB Ram<sup>1</sup>
- 8 GB Flash<sup>1</sup>
- 10/100 BaseT Ethernetanschluss (RJ45 PoE 802.3af)
- Wlan 802.11bgn<sup>2</sup>
- Lesertechnologie: HITAG 1, HITAG 2, EM400X, EM4050 und ISO 125 Khz, Mifare 14443A/B, ISO 15693, Legic/Prime, Legic/Advanced<sup>2</sup>, Fingerprint<sup>2</sup>
- 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 - 40°C
- Lagertemperatur -25 - 60°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
- 240 x 135 x 40 (B. H. T. in mm)
- Schutzart: IP52



<sup>1</sup> Standardkonfiguration, Optionen möglich.

<sup>2</sup> Optional erhältlich.

Technische Änderungen vorbehalten!

