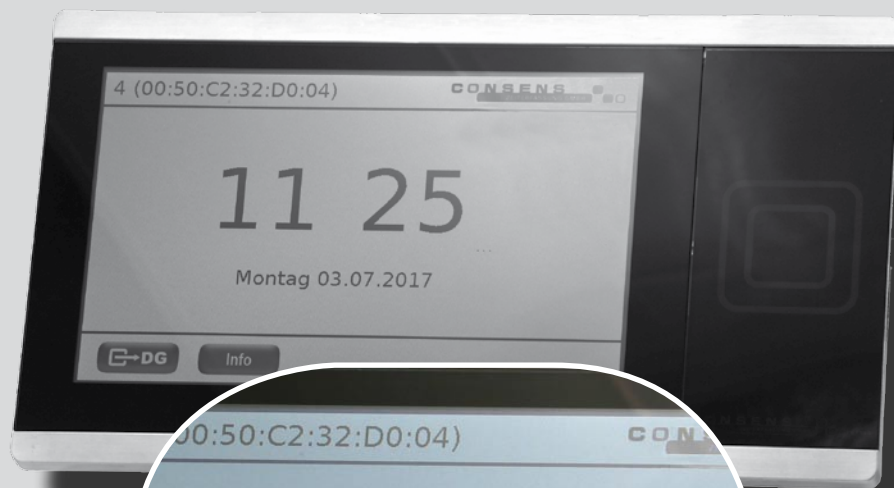


CONDAQ CT960

Das Erfassungsterminal
der nächsten Generation.



Standardterminal für die Datenerfassung im Bereich Zeiterfassung, Betriebsdatenerfassung und Materialerfassung auf ARM/SBC Basis.

Das CONDAQ C960 ist ein kompaktes ARM CPU Terminal zur Datenerfassung im industriellen Einsatz. Neben schlanker Bauform besticht es besonders durch robuste Konstruktion aus Glas und Aluminium. 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 ¹
- * 8 GB Flash ¹
- * 10/100 BaseT Ethernetanschluss (RJ45 PoE 802.3af)
- * Wlan 802.11bgn ²
- * Berührungsleser für HITAG 1, HITAG 2, EM400X, EM4050 und ISO 125 Khz, Mifare 14443A/B, ISO 15693, Legic/Prime, Legic/Advanced ²
- * USB 2.0
- * Graphisches 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



Eine zuverlässige Berührungslos-Leseinheit für alle gängigen Codeträger



Ein Montagerahmen sorgt für eine einfache und sichere Montage

¹ Standardkonfiguration, Optionen möglich.
Technische Änderungen vorbehalten!

² Optional erhältlich