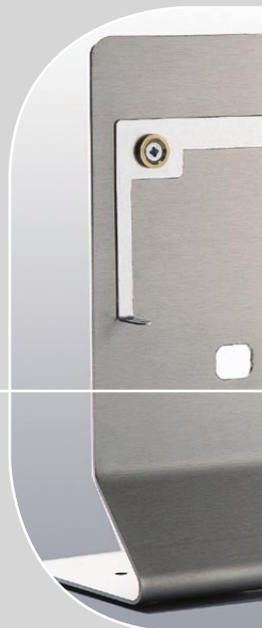




CONDAQ CT932

Das Erfassungsterminal der nächsten Generation.



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

Das CONDAQ CT932 ist ein kompaktes ARM CPU Terminal zur Datenerfassung im industriellen Einsatz. Neben schlanker Bauform besteht es besonders durch robuste Konstruktion aus Kunststoff und Aluminium. Das Terminal kann mit Linux oder WindowsCE betrieben werden.

Technische Daten:

- * Embedded ARM 9 CPU mit 610 Mhz.
- * 64 MB Ram.¹
- * 128 MB Flash.¹
- * 10/100 BaseT Ethernetanschluss (RJ45).
- * Berührungsleser für HITAG 1, HITAG 2, EM400X, EM4050 und ISO 125 KHz, Mifare 14443A/B, ISO 15693, Legic/Prime.¹
- * 1 rote 20 mm LED programmierbar.
- * USB 1.1.
- * Graphisches TFT-Colordisplay 640 x 480, 5,7" und LED-Hintergrundbeleuchtung ein/ausschaltbar.
- * Touchscreen.
- * 5 V/1 A max. Stromversorgung für externe Geräte wie Scanner.
- * RS232C Schnittstelle.
- * CMOS Uhr.
- * Betriebstemperatur 0- 40 °C
- * Lagertemperatur -25- 60 °C
- * Luftfeuchtigkeit 100%

Stromversorgung:

- * Power over Ethernet 802.3af Stromversorgung, oder 12V.
- * 7 W max. Leistungsaufnahme (Typisch 1,2 W)
- * Weitbereichs Steckernetzteil mit RJ45 Zwischenstecker (optional).

Software:

- * Vorinstalliertes Linux mit 2.6 Kernel, mit Java VM.¹

Netzwerk:

- * Unterstützung aller gängigen IP Dienste, Konfigurationsmöglichkeit von Gateways.
- * Broadcasts etAc. Integrierte Setupsoftware.¹

Gehäuse:

- * Kunststoff, Aluminium.
- * Montagerahmen für Wandmontage.
- * 180 x 250 x 35 (B. H. T. in mm).
- * Schutzart: IP52.



Eine zuverlässige Berührungslos-Leseinheit für alle gängigen 125KHz Codeträger.¹



Ein Montagerahmen sorgt für eine einfache und sichere Montage.

¹Standardkonfiguration, Optionen möglich.
Technische Änderungen vorbehalten!