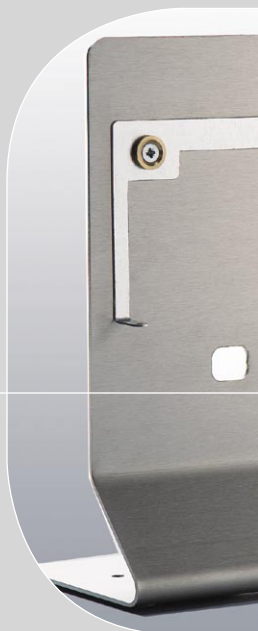




## CONDAQ CT774m

Das Erfassungsterminal  
der nächsten Generation.



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

Das CONDAQ CT774m ist ein kompaktes ARM CPU Terminal zur Datenerfassung im industriellen Einsatz. Neben schlanker Bauform besteht es besonders durch robuste Konstruktion aus Nirosta und Aluminium. Alle Teile bauen auf den ARM 720T Standard auf und nutzen dessen Vorteile.

#### Technische Daten:

- \* Embedded ARM 720T CPU mit 74 Mhz.
- \* 16 MB Ram.<sup>1</sup>
- \* 8 MB Flash.<sup>1</sup>
- \* 10 BaseT Ethernetanschluss (RJ45).
- \* Berührungsleser für HITAG 1, HITAG 2, EM400X, EM4050 und ISO 125 Khz, Mifare 14443A/B, ISO 15693, Legic/Prime. <sup>1</sup>
- \* 1 rote 20 mm LED programmierbar.
- \* USB 1.1.
- \* Graphisches Monochromdisplay 640 x 240, 6,5" und grüner Hintergrundbeleuchtung ein/ausschaltbar.
- \* 5 frei belegbare Softkeys.
- \* 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:

- \* Externes Netzteil Stromführung über CAT Verkabelung.
- \* 7 W max. Leistungsaufnahme (Typisch 1,2 W)
- \* Weitbereichs Steckernetzteil mit RJ45 Zwischenstecker.

#### Software:

- \* Vorinstalliertes Linux mit 2.4 Kernel, FB-Device, Flash und NW Treiber.<sup>1</sup>

#### Netzwerk:

- \* Unterstützung aller gängigen IP Dienste, Konfigurationsmöglichkeit von Gateways.
- \* Broadcasts etAc. Integrierte Setupsoftware.<sup>1</sup>

#### Gehäuse:

- \* Nirosta, 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.<sup>1</sup>



Ein Montagerahmen sorgt für eine einfache und sichere Montage.



<sup>1</sup>Standardkonfiguration, Optionen möglich.  
Technische Änderungen vorbehalten!