

Technische Daten

Prozessor
32-Bit RISC

Display
64 x 128 Pixel; LED Hintergrundbeleuchtung

Tastatur
16 konkave Tasten spritzwassergeschützt

Magnetstreifenleser
Spuren 1, 2 (Standard);
Spuren 2, 3 (optional);
Spuren 1, 2, 3 (optional);
Hybridlaser (optional);

Smart Card-Leser
EMV4.0 zertifiziert; ISO 7816;
3 SIM Stecker

Kommunikation
Ethernet, GPRS, Analog
Sonstige: RS-232 oder RS-422 (Standard)

Speicher
4MB Flash, 8MB SDRAM (Standard)
512 KB Batterie gestützter SDRAM

Leistung
AC: 100-240 V, 50/60 Hz
DC: 12 V, 0,3 A (Standard)

Sicherheit
Sperrung bei einem unerlaubten Zugriff

Verschlüsselung
12 Haupt/Session-Tasten oder DUKPT;
Dreifach-DES, MAC X9.9, PIN Block ISO9564;
RSA (optional)

Stellfläche
Abmessungen: 96mm x 187mm x 60mm

Gewicht
ca. 130 g (Standard)

Umgebung
Temperatur: 0-45°C
Luftfeuchtigkeit: Max. 85%, nicht kondensierend
ESD 12.000 Volt

Hypercom gilt als Weltmarktführer in Herstellung und Vertrieb von Terminals im bargeldlosen Zahlungsverkehr. Aufgrund dieser langjährigen, internationalen Erfahrung wurde die Optimum 2100-Linie entwickelt. Nutzen auch Sie dieses grosse Technologie- und Innovations-Know-how und profitieren Sie davon tagtäglich bei Ihren Transaktionen.



OPTIMUM-CONNECT

Die bedienungsfreundliche kassenintegrierte Terminallösung für Einzel- und Mehrplatzkassen. Verschiedene Kommunikationsarten erlauben eine kundenspezifische Lösung.

Schneller.

- ✓ Kurze Transaktionszeiten durch flexible Kommunikationsarten

Sicherer.

- ✓ Zertifiziert nach allen Sicherheitsnormen (EMV, ep2)
- ✓ Spezieller Verschlüsselungs-Coprozessor
- ✓ Robustes und stabiles Gehäuse

Einfacher.

- ✓ All-in-one Terminal mit PMS-Anbindung
- ✓ Magnetstreifen- und Chipkartenleser (Hybridleser)
- ✓ Grosses, hintergrundbeleuchtetes, grafisches Display



COMMTRAIN

card solutions

COMMTRAIN
CARD SOLUTIONS AG
Säntisstrasse 2a
CH-9500 Wil SG
T +41 71 914 40 20
F +41 71 914 40 21
info@commtrain.ch
www.commtrain.ch