

davinci PINPAD

Mehrwert dank zukunftsorientierter Technologie.

SWISS
made

Bis ins kleinste Detail durchdacht und für die Zukunft entwickelt. Das Schweizer High-End-Zahlterminal davinci perfektioniert die Zahlkultur am POS. Dank dem Open-Source-Betriebssystem Linux passt es sich einfach jeder Kassen- und IT-Umgebung an. Das Design spricht für sich und ziert jede Kassentheke. Standardmässig integriert sind

- On- und Offline-Verarbeitung dank EMV/ep2-Technologie
- Grafisch animierte Bedienerführung
- Automatischer Motorkartenleser
- Automatische Währungsumwandlung (DCC)
- Tastatur für Sehbehinderte
- Remote Update
- Internet-Fähigkeit (z.B. ADSL)





Einfachste Integration in jede Kassenumgebung.

Zukunftsweisende Technologie, einfachste Bedienung und starkes Design als Einzel- und als Mehrplatzlösung für alle PC-Kassen: Das Schweizer Qualitäts-Zahlterminal davinci PINPAD verarbeitet alle bekannten Kredit-, Debit- und Kundenkarten.

- Die Open-Source-Software Linux ermöglicht die schnelle und einfache Anpassung an neue IT-Dienstleistungen.
- Die neue Funktion DCC (Dynamic Currency Conversion) bietet dem ausländischen Kunden die Möglichkeit, den zu bezahlenden Betrag in seiner bekannten Landeswährung zu begleichen.
- Das grosse grafisch animierte Farbdisplay gewährleistet mit den interaktiven Funktionstasten Schritt für Schritt eine hervorragende Bedienung.
- Der optionale MPD-Multiprotokoll-Driver erkennt über die «Autosensing»-Funktion automatisch das richtige Kommunikationsprotokoll des Terminals.
- Dank dem modularen Aufbau können einzelne Komponenten jederzeit problemlos ausgewechselt werden.



ep2 ist der neue Standard für eine schnelle, einfache und sichere Abwicklung von bargeldlosen Finanztransaktionen am Verkaufspunkt. Er umfasst u.a. die Verarbeitung der EMV- resp. Chipkarten.



MPD-Multiprotokoll-Driver

davinci PINPAD

davinci PINPAD	Kundenterminal
Applikationsparameter / Software Maintenance	Remote Update
Betriebssoftware	Linux
CSM-Steckplätze	4
Display	240 x 320 Pixel, Farbdisplay, Hintergrundbeleuchtung
EMV	EMV2000 zertifiziert
externe Schnittstellen	Kasse, Kassenterminal, USB
Gehäuse	Kunststoff, metallic Grau
Gewicht	1,1 kg
Kartenleser	automatischer Motorkartenleser
Masse	117 x 220 x 120 mm
optionale Kommunikationsmodule	ISDN, Ethernet 10Base-T
Prozessor	32-bit Prozessor, ARM 9 Applikationsprozessor
Speicher	16 MB RAM, 32 MB Flash Speicher
Tastatur	Aluminium-Tastatur