Das preiswerte Terminal für den universellen Kassenplatz



- Optimiert für den universellen Einsatz am PoS durch die leistungsstarken Eigenschaften der VX Evolution Serie
- 3x schnellere System-/Prozessorleistung garantiert kurze Transaktionszeiten
- Unterstützt alle Wähl- und Ethernet- sowie optional GPRS-Verbindungen
- Günstiges, stationäres, und auf Wunsch auch mobiles Terminal

VX Evolution Serie VX520

Das universelle Terminal für den elektronischen Zahlungsverkehr am PoS

Das VX520 Terminal ist durch seine geringe Stellfläche äußerst platzsparend und überzeugt durch seine einfache Bedienerfreundlichkeit.

Ein einheitliches Softwarekonzept über die gesamte Plattform hinweg garantiert eine einheitliche und durchgängige Menüführung.

Das VX520 ist zukunftsorientiert für künftige Anwendungen und Standards konzipiert und nach PCI PTS 3.0 zugelassen.

Eine separate Variante des VX520 verfügt über einen integrierten Kontaktlos-Leser. Als stationäres Terminal ist es universell in jeder Branche und in jedem Anwendungsbereich einsetzbar.

Optional kann das VX520 mit einem GPRS-Modul und Akku ausgerüstet werden und ist somit auch mobil einsetzbar.

www.ccv-deutschland.de



Kompetenz und Innovation im elektronischen Zahlungsverkehr

Technische Daten

VX520

Arbeitsspeicher

- 160 MB (128 MB Flash, 32 MB SDRAM)
- Erweiterbar auf 500 MB

Prozessor

400 MHz ARM 11, 32-bit Prozessor

Tastatur

- 3 x 5 hinterleuchtete Tasten mit hoher Abriebfestigkeit, Tastatur entspricht EBS100
- 9 Funktionstasten

Display

- Grafikdisplay 128 x 64 Pixel, LCD weiß hinterleuchtet
- 8 Zeilen x 21 Zeichen

- Integrierter Thermo-Drucker Grafikfähig
- 18 Zeilen/sec.
- 24 oder 32 Zeichen/Zeile,



- Analoge Wählverbindungen
- DFÜ-Modul Ethernet
- ISDN über Dongle (optional)
- GSM/GPRS Quad Band (optinal)



Externes Netzteil

- Eingang: 100 240VAC, 50/60Hz;
- Ausgang: 8,2V / 2,25A

Kartenleser

- Chipkartenleser nach ISO7816, EMV4.2 EMV Level 1 und 2; 1,8V, 3,3V und 5V
- Integrierter Kontaktlos-Leser (optional) nach ISO14443 A/B/C, MiFare, NFC, für MasterCard PayPass, Visa payWave,

3 Steckplätze für Security Access Modules (SAM)

Dimensionen (L x B x H):

- 203mm x 87mm x 76mm
- Gewicht: 500a

Umweltbedingungen

- Betriebstemperatur: 0°C bis 40°C,
- Aufbewahrungstemperatur: 20°C bis 60°C
- 5% 90% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Zulassungen

Kompatibel zu den aktuellen Spezifikationen ZKA TA7.0, EMV, RoHS, CE, PCI PTS 3.0

Zubehör

ISDN-Adapter

Produktvarianten

VX520

VX520 mit integrierten Kontaktlos-Leser

VX520 mit GPRS/Akku-Modul

















Die CCV Deutschland GmbH ist der innovative Anbieter von zukunftsorientierten Lösungen im Bereich elektronischer Transaktionsverar-

CCV Lösungen kommen im Payment-Bereich (Point of Sales) wie auch im eHealth-Bereich zum Einsatz. Dem Handel mit seinen Filialisten und Retailern bieten wir eine breite Auswahl an Anwendungslösungen und Terminals von höchster Qualität. Mit der serverbasierten Lösung acCEPT garantieren wir Kosteneinsparungen und Effizienzsteigerung am Kassenplatz. CCV steht im stetigen Dialog mit Kunden, Gremien, Experten und Institutionen aus der Branche.

Gemeinsam sind wir stark

CCV bietet hochwertige, erfolgreiche Bezahlterminals von VeriFone International mit den für den deutschen Markt gültigen ZKA-Standards. Seit 2003 ist CCV Deutschland "VeriFone International Partner" (VIP), dem weltweit führenden Hersteller von Zahlungssystemen.

CCV Deutschland GmbH Kontakt Geschäftsstellen:

Hauptsitz Au i.d. Hallertau

T+4987528640 F+498752864100 marketing@de.ccv.eu www.ccv-deutschland.de

acCEPT Server Solutions

T+49 40 530 56 66 0 F+49 40 530 56 66 19

Celectronic eHealth Division

T+49 2182 3752 F+49 2182 18448 www.celectronic.de