Die neue mobile Terminalgeneration



- Robust und handlich, auch für den harten Außeneinsatz bei Temperaturen bis -10°C
- 3x schnellere System-/Prozessorleistung garantiert kurze Transaktionszeiten
- Großer Speicher für zukünftige Ansprüche
- 3,5 Zoll Farb-Grafikdisplay mit Touchscreen für komfortable Bedienung
- Kontaktlos-Leser und SignPad bereits integriert

VX Evolution Serie VX680

Das mobile Terminal für den elektronischen Zahlungsverkehr

Das VX680 Terminal ist qualitativ hochwertig und äußerst kompakt, robust, ergonomisch gestaltet. Es überzeugt durch eine lange Akkulaufzeit sowie eine hohe Benutzerfreundlichkeit durch seine grafische Bedienerführung und den leicht zu bedienenden Touchscreen.

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

Das VX680 ist zukunftsorientiert für künftige Anwendungen und Standards konzipiert und nach PCI PTS 3.0 zugelassen. Der Kontaktlos-Leser und das SignPad sind bereits integriert.

Das Terminal eignet sich für den mobilen Einsatz in den verschiedensten Bereichen, u.a. in Gastronomie, Hotelerie, Mietwagen, Taxi, Service- und Auslieferungsdiensten, Transportwesen, Markt- und mobiles Handelsgewerbe, etc..

www.ccv-deutschland.de



Kompetenz und Innovation im elektronischen Zahlungsverkehr

Akku

PayPass, Visa payWave, ...

Dimensionen (L x B x H):

Umweltbedingungen

• Gewicht: 477g

Zulassungen

Zubehör

Ladeschale

 Zusatzakku Tragetasche

KFZ-Ladegerät

RoHS, CE, PCI PTS 3.0

• 172mm x 82mm x 62mm

3 Steckplätze für Security Access Modules (SAM)

• Aufbewahrungstemperatur: - 20°C bis 60°C

• Betriebstemperatur für Zahlungsverkehr: -10°C bis 50°C,

Kompatibel zu den aktuellen Spezifikationen ZKA TA7.0, EMV,

Schnittstellenadapter: RS232, USB Host and Client

sonst ab 0°C / 5% - 85% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

7,2V, 1800mAh Lithium-Ionen Akku, auswechselbar mit einer Hand

• 3 Spur Magnetstreifenleser nach ISO7811, ISO7813, bidirektional

 Chipkartenleser nach ISO7816, EMV4.2 EMV Level 1 und 2; 1,8V, 3,3V und 5V • Kontaktloser Leser, optional nach ISO14443 A/B/C, MiFare, NFC, für MasterCard

Technische Daten

VX680

Arbeitsspeicher

- 192 MB (128 MB Flash, 64 MB SRAM)
- Erweiterbar auf 500 MB

Prozessor

400 MHz ARM 11, 32-bit RISC Prozessor

Tastatur

 15 taktile, hinterleuchtete Tasten. mit hoher Abriebfestigkeit. Tastatur entspricht EBS100

Display

- Großes Farb-Grafikdisplay 240 x 320 Pixel TFT (OVGA)
- 65k Farbtiefe
- Resistiver Touch Screen, 26 Zeilen x 26 Zeichen



Integrierter Thermo-Drucker

- Grafikfähig
- 18 Zeilen/sec.
- 22,32 oder 42 Zeichen/Zeile,



DFÜ-Modul (wahlweise)

- GSM/GPRS Quad Band
- Wireless LAN 802.11b/g



Externes Netzteil

- Eingang: 100-240V AC, 50/60 Hz;
- Ausgang: 12VDC / 2,0A



Optionen

Barcode-Leser

Produktvarianten

VX680 GSM/GPRS

VX680 Wireless LAN

VX680 Bluetooth optional











CCV Deutschland GmbH Kontakt Geschäftsstellen:

Hauptsitz Au i.d. Hallertau

T+4987528640 F+498752864100 marketing@de.ccv.eu

www.ccv-deutschland.de

Gemeinsam sind wir stark

und Institutionen aus der Branche.

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.

Die CCV Deutschland GmbH ist der innovative Anbieter von zukunfts-

orientierten 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 Re-

tailern 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

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