

UNIVERSELLES TERMINAL FÜR DEN POS

Das VX 520 ist das universelle Terminal für den elektronischen Zahlungsverkehr am POS und für den mobilen Einsatz. Es überzeugt durch einen geringen Platzbedarf und durch die Bedienerfreundlichkeit. VX 520 ist für künftige Anwendungen und Standards konzipiert und nach PCI PTS 3.0 zugelassen. Eine optionale Variante des VX 520 verfügt über einen integrierten Kontaktlos-Leser. Das stationäre Terminal ist in jeder Branche und in jedem Anwendungsbereich einsetzbar. Optional kann das VX 520 mit einem GPRS-Modul und Akku ausgerüstet werden und ist somit auch mobil einsetzbar.

VX 520

Kompetenz und Innovation im elektronischen Zahlungsverkehr

- Schnelle System-/Prozessorleistung garantiert kurze Transaktionszeiten
- Robustes Tastenfeld mit Metal-Dome-Technologie
- Der Name VeriFone steht für hohe Qualität: Langlebige Komponenten sorgen für einen dauerhaften Geräteinsatz und einen sehr geringen Reparaturbedarf

Einzigartige Funktionsmerkmale für Leistung auf höchstem Niveau

- Optimiert für den universellen Einsatz am POS durch die leistungsstarken Eigenschaften der VX Evolution Serie
- Unterstützt alle Wähl- und Ethernet-Verbindungen sowie optional GSM/GPRS-Verbindungen
- Dank des speziell konstruierten Kommunikations-Ports verschwinden die Anschlusskabel unter dem Gerät – so bleibt Ihre Verkaufstheke frei
- Optional ist das Terminal mit einem integrierten Kontaktlos-Kartenleser erhältlich
- Durch das ergonomische Design, den geringen Platzbedarf und das optimierte Kabelmanagement kann das Gerät bequem an den Kunden gereicht werden

Ein umfassendes Sicherheitsspektrum, das Vertrauen schafft

- Die PCI PED 3.0-Zulassung ist Standard
- ZKA TA7.0 zertifiziert
- Durchgängige (End-to-end) Verschlüsselung mit VeriShield Total Protect für ein Maximum an Schutz vor Betrug und Missbrauch



Speicher

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/Sek.
24 oder 32 Zeichen/Zeile

DFÜ-Modul

Analoge Wählverbindungen
Ethernet
ISDN über Dongle (optional)
GSM/GPRS Quad Band (optional)

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,

SAM

3 Steckplätze für Security Access
Modules (SAM)

Maße

Abmessungen:
203 x 87 x 76 mm (LxBxH)
Gewicht: 500g

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur: -10 bis 40°C
Luftfeuchtigkeit: 5% - 90%,
nicht kondensierend
Aufbewahrungstemperatur:
-20 bis 60°C

Zulassungen

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

Zubehör

ISDN-Adapter

www.verifone.de

VeriFone Germany/Hypercom GmbH
Konrad-Zuse-Str. 19-21 | 36251 Bad Hersfeld | Deutschland
Tel: +49 (0)6621 84-500 | Fax: +49 (0)6621 84-529 | E-Mail: info-de@verifone.com

© 2011 VeriFone, Inc. Alle Rechte vorbehalten. VeriFone, das VeriFone-Logo, VeriShield Protect, Verix und VX 520 sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von VeriFone in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Alle übrigen Warenzeichen oder Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Alle Funktionsmerkmale und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung verändert werden. Die Reproduktion oder Veröffentlichung dieses Dokuments ist ohne die vorherige Genehmigung von VeriFone untersagt.
1.0 / Art-Nr. 11108 / 10/2011

 **VeriFone**
THE WAY TO PAY™