

VX 520

UNIVERSELLES TERMINAL MIT OPTIMALER LEISTUNG

Das VX 520 von VeriFone ist ein leistungsstarkes Bezahlterminal, das durch die einfache Bedienoberfläche sowie eine schnelle Bezahlabwicklung überzeugt. Als stationäres Terminal kann es in jeder Branche eingesetzt werden. Durch das ergonomische Design, den geringen Platzbedarf und das optimierte Kabelmanagement kann das Gerät auch bequem an den Kunden gereicht werden. Das VX 520 ist ein Terminal, das alle gängigen Anforderungen an Karten-zahlungen erfüllt und viele weitere Zusatzoptionen bietet. Die Geräte der VX-Serie von VeriFone wurden weltweit bisher mehr als 11 Millionen Mal verkauft.



Prozessor

400MHz ARM 11
32-bit Prozessor

Speicher

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

Display

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

Kartenleser

Chipkartenleser nach ISO7816, EMV Level 1;
1,8 V; 3 V und 5 V
Integrierter Kontaktlos-Leser (optionale Variante) nach
ISO 14443 A/B/C, MIFARE, NFC,
für MasterCard PayPass™, Visa payWave™
3 Spur Magnetkartenleser nach ISO 7811, ISO 7813,
bidirektional



VOLLES LEISTUNGSSPEKTRUM

- Schnelle Prozessorleistung für kurze Transaktionszeiten
- Unterstützt alle Wähl- und Ethernet-Verbindungen
- Mit einem separat erhältlichen GPRS-Modul kann das Terminal auch mobil eingesetzt werden
- Als eigene Variante auch mit integriertem Kontaktlosleser
- EMV-Level 1 und 2 und PCI PTS 3.x Standard

HOCHWERTIGES, ROBUSTES DESIGN

- Das robuste Gehäuse in Metalloptik und mit eleganter Tastatur machen das VX 520 zu einem zuverlässigen, modernen Terminal
- Die Tastatur wurde für mehr als eine Million Tastennutzungen ausgelegt
- Transparentes Fach für Papierrollen
- Ideale Kabelführung unter dem Gerät für einen ordentlichen Kassenplatz

Drucker

Grafikfähig
18 Zeilen/S
24 oder 32 Zeichen/Zeile

Tastatur

3 x 5 hinterleuchtete Tasten mit hoher Abriebfestigkeit
Entspricht EBS100
9 Funktionstasten

Kommunikation (wahlweise)

Analoge Wählverbindungen
Ethernet
ISDN über optionalen Adapter

Kartenschnittstellen

ZVT-Kassenprotokoll
O.P.I.-Protokoll

Steckplätze für SAM

3 Steckplätze für Security Access Modules (SAM)

Maße (L x B x H)

203 x 87 x 76 mm

Gewicht

500 g

Stromversorgung externes Netzteil

Eingang: 100 – 240 VAC, 50/60 Hz;
Ausgang: 8,2 V / 2,25 A (GPRS-Variante: 9,3 V / 4 A)

Umgebung

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

Allgemeine Zulassung

Kompatibel zu den aktuellen Spezifikationen
DK TA7.0, EMV, PCI PTS 3.x

Zubehör

ISDN-Adapter
Universal-Kabel



www.verifone.de