

Kommunikation über LAN, Wi-Fi, Bluetooth oder BLE

Geeignet für elektronische Unterschriften-erfassung

Farb-Touchdisplay

Interaktives User-Interface auf geneigtem Display



Verifone P400 Modernes Basisterminal für hohe Ansprüche

Das Verifone P400 ist Teil der neuen Verifone Engage-Produktfamilie und bietet den kompletten Funktionsumfang und die Vielseitigkeit der neuesten Geräte-Generation. Ultraschnelle Datenverarbeitung, interaktive Benutzeroberfläche, optimierte Ergonomie und verstärkte Sicherheitsarchitektur – das Verifone P400 eignet sich ideal für die Integration in neue oder bestehende Kassensystemlösungen. Dank des kontraststarken Farb-Touchdisplay und der integrierten Medienunterstützung eröffnen sich am POS neue Nutzungsmöglichkeiten und zusätzliche Ertragsströme: zielgerichtete Kundenangebote, Treueprogramme oder Werbung für mehr Kundenbindung. Mit dem P400 können Unterschrift basierte Zahlungen elektronisch erfasst und archiviert werden.

- Gestochen scharfes HVGA-Farb-Touchdisplay für multimediale Anwendungen und elektronische Unterschriftenerfassung
- Schnelle Reaktionszeit für interaktive Nutzung an der Kasse
- Attraktives, modernes und ergonomisches Design für einfaches Kartenhandling
- Leicht geneigtes Display für bessere Lesbarkeit
- Neueste Sicherheitsarchitektur gemäß PCI 4
- Verarbeitet alle Zahlungsarten, einschließlich NFC/kontaktlos und EMV-Chip
- Verschiedene Kommunikationsstandards verfügbar: LAN, Wi-Fi, Bluetooth, BLE
- Vielfältige Kassenschnittstellen: ZVT, O.P.I., Verifone-Protokoll
- Vorbereitet für P2PE

Technische Details

Plattform

Verifone Operating System basierend auf speziell gesicherter Linux-Variante

Prozessor

600 MHz | Cortex A9 32-bit RISC Prozessor | Grafikbeschleuniger

Speicher

1024 MB (512 MB Flash, 512 MB SDRAM)

Display

3.5 Zoll HVGA | 320 x 480 | LCD-Farbdisplay | oberflächengehärteter, kapazitiver Touchscreen

Kartenleser

Chipkarte: ISO 7816-3; 1.8V, 3.0V, 5.0V; EMVCo 4.0 Level zertifiziert | Magnetstreifen: 3-Spur-Leser, ISO 7810, 7811, 7813 |

Kontaktlos: ISO14443 A&B | MiFare | ISO18092 kompatibel | EMVCo L1 zertifiziert | unterstützt die wichtigsten NFC-/Kontaktlosschemata | SAM: 2 Steckplätze | Micro-SD: 1 Steckplatz

Tastatur

3 x 5 Tasten | hinterleuchtet | taktile Rückmeldung | mit oder optional ohne Sichtschutz

Audio

Mono-Lautsprecher

Kommunikation

LAN | Wi-Fi | Bluetooth 4.0+ BLE (vorbereitet) | Seriell: RS-232 | USB Host/USB OTG

Abmessungen (L X B X H)

167 x 80 x 44 mm

Gewicht

310 g (ohne Papierrolle, mit Sichtschutz) | 329 g (ohne Papierrolle, ohne Sichtschutz)

Stromversorgung

AC: 100 – 240 V, 50/60 Hz | DC: 9V /1A

Umgebungsbedingungen

Einsatzumgebung: 0° – +50°C
Lagertemperatur: -20° – +60°C
Feuchtigkeit: 5 – 95 % | nicht kondensierend

Allgemeine Zulassungen

EMV Level 1 und 2 | PCI PTS 4.x | DK | SRED

Zubehör

Monokabel | Diebstahlschutz über Kensington-Lock | kapazitiver Stylus | Stylushalter