

Verifone Engage V200c

Kompaktes POS-Terminal der neuesten Generation.

Das V200c bietet die Leistung, Funktionalität und Vielseitigkeit der neuesten Geräte-Generation: Noch schnellere Datenverarbeitung, ergonomisches Design und erweiterte Sicherheitsfeatures. Das V200c eignet sich ideal für kleinere und mittlere Händler sowie Dienstleistungsbetriebe. Durch die Kassenschnittstellen ist auch eine Anbindung in Kassenumgebungen möglich. Es verbindet die leistungsfähige Software aus dem Hause Verifone mit der aktuellen Produktfamilie – Verifone Engage.



Funktionalitäten und beyond

- Für Kassen-angebundenen oder Stand-Alone-Betrieb
- TFT-Farbdisplay mit intuitiver grafischer Bedienoberfläche
- Leicht geneigtes Display für bessere Lesbarkeit
- Schnelle Datenverarbeitung für optimierte Abläufe am POS
- Integrierter, sehr schneller Drucker
- Verarbeitet alle Zahlungsarten (NFC/kontaktlos, EMV-Chip)
- Neueste Sicherheitsarchitektur gemäß PCI 5
- P2PE zertifiziert und gelistet
- Leicht geneigtes Display für bessere Lesbarkeit

Technische Daten

Prozessor	600 MHz Cortex A9 32-bit RISC Prozessor 1500 MIPS
Speicher	384 MB (256 MB Flash, 128 MB SDRAM)
Display	2,8 Zoll QVGA 240 x 320 Pixel TFT-Farbdisplay
Tastatur	3 x 5 Tasten hinterleuchtet 4-Wege-Taste und 2 Auswahltasten taktile Rückmeldung mit oder ohne Sichtschutz
Kartenleser	Chipkarte: ISO 7816-3 1,8 V, 3,0 V, 5,0 V Magnetstreifen: 3-Spur-Leser ISO 7810, 7811, 7813 Kontaktlos: ISO 14443A/B MiFare ISO 18092 kompatibel unterstützt die wichtigsten NFC-/ Kontaktlosschemata SAM: 2 Steckplätze Micro-SD: 1 Steckplatz
Drucker (integriert)	Thermodrucker 30 Zeilen/Sekunde Ø 40 mm Papierrolle Papierbreite 58 mm leichter Papierwechsel Papierende-Sensor
Stromversorgung	AC-Eingang: 100-240 V, 50/60 Hz DC-Ausgang: 11,6 V, 1,5 A
Kommunikation	seriell: RS-232 Ethernet/LAN USB
Umgebungsbedingungen	Einsatzumgebung: 0 °C bis +50 °C Lagertemperatur: -20 °C bis +60 °C Feuchtigkeit: 5 bis 90 % (nicht kondensierend)
Abmessungen (L x B x H)	190 x 80 x 70 mm
Allgemeine Zulassungen	DK TA 7.1 / 7.2 EMV Level 1 und 2 PCI PTS 5.x DC POS 2.5 / 3.0 SRED P2PE