



Alles für den bargeldlosen Zahlungsverkehr

Immer und überall im Einsatz

Bei der Beschaffung einer Bankomat-Kasse stehen drei Kriterien im Mittelpunkt: die Sicherheit der Transaktionsverarbeitung, die Schnelligkeit und die Zuverlässigkeit im Betrieb.

Die Bankomat-Kassen von SIX Payment Services erfüllen in puncto Sicherheit alle nationalen und internationalen Standards. Und mittels integriertem Kontaktlosleser erfolgt die Bezahlung mit allen Karten noch schneller.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- ✓ **Kontaktlos-Funktion** für noch schnelleres Bezahlen
- ✓ **Zusatzlösungen** wie dynamische Währungsumrechnung (Dynamic Currency Conversion DCC), Gutschein- oder Stammkundenkartenabwicklung und Mehrfachkonten
- ✓ **Lückenlose Kartenakzeptanz** für eine höhere Kundenzufriedenheit



Contactless



Mobil
Payment



Security
Standard






Printer
VX820 touch&print und
VX680 touch&go



VX820 PINPAD

Technische Daten VX Bankomat-Kassen

| | VX820 PINPAD VX825 touch Kassenintegrierte Bankomat-Kassen | VX820 touch&print Stationäre Bankomat-Kasse | VX680 touch&go Mobile Bankomat-Kasse |
|----------------------|--|--|--|
| |  |  |  |
| Maße (L x B x H) | VX820 PINPAD: 173 x 87 x 35 mm VX825 touch: 190 x 105 x 113 mm | 194 x 106 x 142 mm | 172 x 82 x 75 mm |
| Gewicht | VX820 PINPAD: 308 g VX825 touch: 590 g | 1065 g (inkl. PINPAD) | 490 g |
| Speicher | 160 MB (128 MB Flash, 32 MB SDRAM) | 160 MB (128 MB Flash, 32 MB SDRAM), erweiterbar auf 500 MB | 192 MB (128 MB Flash, 64 MB SDRAM) |
| Prozessor | – 400 MHz ARM11 – 32-bit RISC Prozessor | – 400 MHz ARM11 – 32-bit RISC Prozessor | – 400 MHz ARM11 – 32-bit RISC Prozessor |
| Display | – großes Farb-Grafikdisplay 240 x 320 Pixel TFT (QVGA) – 65k Farbtiefe – resistiver Touchscreen (26 Zeilen x 26 Zeichen) | – großes Farb-Grafikdisplay 240 x 320 Pixel TFT (QVGA) – 65k Farbtiefe – resistiver Touchscreen (26 Zeilen x 26 Zeichen) | – großes Farb-Grafikdisplay 240 x 320 Pixel TFT (QVGA) – 65k Farbtiefe – resistiver Touchscreen (26 Zeilen x 26 Zeichen) |
| Drucker | – | integriert: grafikfähiger Thermodrucker, 18 Zeilen/Sek. 32 Zeichen/Zeile | integriert: grafikfähiger Thermodrucker, 18 Zeilen/Sek. 32 Zeichen/Zeile |
| Zulassungen | EMVCo L1 und L2, PCI PTS 3.x, RoHS | EMV Level 1 und 2, PCI PTS 3.x, DK TA 7.0 | kompatibel zu den aktuellen Spezifikationen ZKA TA 7.0, EMV, RoHS, CE, PCI PTS 3.x |
| Kommunikation | Ethernet / lokales Netzwerk (LAN-Anschluss) | Ethernet / lokales Netzwerk (LAN-Anschluss) | GPRS |
| Kassenanbindung | RS 232 (Kassenschnittstelle) | – | – |
| Tastatur | – 15 hinterleuchtete Tasten mit hoher Abriebfestigkeit – Tastatur entspricht EBS100 | – 15 taktile, hinterleuchtete Tasten mit hoher Abriebfestigkeit – Tastatur entspricht EBS100 | – 15 hinterleuchtete Tasten mit hoher Abriebfestigkeit – Tastatur entspricht EBS100 |
| Kartenleser | – 3 Spur Magnetstreifenleser nach ISO7811, ISO7813, bidirektional – Chipkartenleser nach ISO7816 – EMV 4.2 EMV Level 1 und 2, 1,8 V, 3 V und 5 V | – 3 Spur Magnetstreifenleser nach ISO7811, ISO7813, bidirektional – Chipkartenleser nach ISO7816 – EMV 4.2 EMV Level 1 und 2, 1,8 V, 3,3 V und 5 V | – 3 Spur Magnetstreifenleser nach ISO7811, ISO7813, bidirektional – Chipkartenleser nach ISO7816 – EMV 4.2 EMV Level 1 und 2, 1,8 V, 3,3 V und 5 V |
| Kontaktlosfunktion | Kontaktlosleser nach ISO14443 A/B/C (NFC) für MIFARE, Maestro® PayPass™, Mastercard® PayPass™, Visa payWave, V Pay payWave, ... | Kontaktlosleser nach ISO14443 A/B/C (NFC) für MIFARE, Maestro® PayPass™, Mastercard® PayPass™, Visa payWave, V Pay payWave, ... | Kontaktlosleser nach ISO14443 A/B/C (NFC) für MIFARE, NFC, Mastercard® PayPass™, Visa payWave, ... |
| Umgebungsbedingungen | – Betriebstemperatur: 0° bis 50° C – Aufbewahrungstemperatur: –20° bis 60° C – relative Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 90 % – nicht kondensierend | – Betriebstemperatur: 0° bis 50° C – Aufbewahrungstemperatur: –20° bis 60° C – relative Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 90 % – nicht kondensierend | – Betriebstemperatur: -10° bis 50° C – Aufbewahrungstemperatur: –20° bis 60° C – relative Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 85 % – nicht kondensierend |
| Zubehör | speziell auf das Terminal abgestimmte Montagevorrichtungen | – | – exklusiv bei SIX: im Mietpreis ist eine praktische Dockingstation inkludiert – KFZ-Ladegerät – Zusatzakku – Tragetasche |

Ihr persönlicher Kontakt: www.six-payment-services.com/kontakt

SIX Payment Services (Austria) GmbH
Marxergasse 1B
1030 Wien
Österreich

SIX Payment Services AG
Hardturmstrasse 201
8021 Zürich
Schweiz

SIX Payment Services (Europe) S.A.
10, rue Gabriel Lippmann
5365 Munsbach
Luxemburg

SIX Payment Services (Europe) S.A.
Zweigniederlassung Deutschland
Eckenheimer Landstraße 242
DE-60320 Frankfurt am Main