

Alles für den bargeldlosen Zahlungsverkehr

Sicher in die kontaktlose Zukunft

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 Kontaktleser erfolgt die Bezahlung mit allen Karten noch schneller.

Komfortabel – von der Installation bis zur Bedienung




Ob mobil oder mit Integration in Ihr bestehendes Kassensystem, die Installation der neuen Bankomat-Kassen erfolgt völlig mühelos.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- **echte Zeitersparnis:** kontaktloses Bezahlen mit nur einer Handbewegung – Karte oder Mobiltelefon vor den Kontaktleser halten, fertig
- **alle Karten sicher lesen:** getrennte Kartenleser für Chip, Magnetstreifen und kontaktloses Bezahlen und Verarbeitung aller bekannten Kredit- und Debitkarten
- **innovative Zusatzlösungen:** dynamische Fremdwährungsumrechnung (DCC) oder Abwicklung von Gutschein- und Stammkundenkarten und Mehrfachkonten



Technische Daten VX Bankomat-Kassen

	VX820 PINPAD Kassenintegrierte Bankomat-Kasse	VX820 touch&print Stationäre Bankomat-Kasse	VX680 touch&go Mobile Bankomat-Kasse
			
Maße (L x B x H)	173 x 87 x 35 mm	194 x 106 x 142 mm PIN-Pad: 173 x 85 x 40 mm	172 x 82 x 75 mm
Gewicht	308 g	1065 g (inkl. PIN-Pad) PIN-Pad: 308 g	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
Postfach
CH-8021 Zürich

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