



Verifone VX 680

VX 680 to poręczny, wszechstronny terminal przeznaczony dla przedsiębiorców, którzy wymagają przenośnych rozwiązań płatniczych. Wyposażony jest m.in. w trwały akumulator i czytnik kart zbliżeniowych. Wydajny procesor sprawia, że VX 680 jest idealny do sytuacji, w których liczy się wysoka jakość usług oraz szybkie i sprawne wykonywanie transakcji, takich jak firmy dostarczające, mobilne czy restauracje.

- Dzięki GPRS, Wi-Fi / Bluetooth lub 3G działa w każdym środowisku przemysłowym i komercyjnym
- Akceptuj płatności mobilne i wsparcie dla mobilnych portfeli z technologią NFC
- Umożliwia korzystanie z dodatkowych usług, np. programy lojalnościowe
- Zapewnia najwyższy poziom bezpieczeństwa i szyfrowanie end-to-end
- Wbudowany PIN Pad ułatwia transakcję kartami EMV i paskiem magnetycznym

Specyfikacja

Procesor

400 MHz, 32-bitowy procesor ARM11 RISC

Pamięć

192 MB (128 MB Flash + 64 MB SDRAM)

Wyświetlacz

3,5" kolorowy QVGA, rezystancyjny ekran dotykowy

Drukarka

18 linii na sekundę, rolka papieru 38 mm

Zasilanie

Akumulator: litowo-jonowy 7,2 V / 1800 mAh

Czytniki kart

Trójścieżkowy odczyt kart z paskiem magnetycznym, styki lądujące w czytniku kart EMV

Technologia zbliżeniowa

ISO14443 A&B, MiFare, zdolność do ISO18092, Certyfikat EMVCo Level 1, wsparcie głównych schematów NFC/Contactless

Porty peryferyjne

Jeden multi-port obsługujący łączność RS-232, Client USB, Host USB oraz zasilanie

Warunki eksploatacji

Temperatura działania: 0° do 50° C (32° do 122° F), temperatura przechowywania: -20° do 60° C (-4° do 140° F), względna wilgotność powietrza 5% do 90%, niekondensująca

Wymiary

Długość: 172 mm, szerokość: 82 mm, wysokość: 62 mm

Pozostałe standardowe wyposażenie

Obsługa 3 kart SAM, odtwarzacz audio/video

	VX 680 GPRS	VX 680 WF/BT	VX 680 3G
Opcje łączności	GSM/GPRS 850/900/1800/1900 MHz	WiFi 802.11b/g/n, Bluetooth	GSM/GPRS/EDGE 850/900/1800/1900 MHz; UMTS/HSPA+ 800/850/900/1900/2100 MHz
Opcje łączności bazy (baza zasilająca lub baza wielofunkcyjna z akumulatorem lub bez)	Ethernet, dial modem, UART (przez USB)	Ethernet, dial modem	Ethernet, dial modem, UART (przez USB)
GPS	–	–	Tak
Dual SIM	–	–	Tak
Bezpieczeństwo	PCI PED 2.0, PCI PTS 3.0	PCI PED 2.0, PCI PTS 3.0	PCI PTS 3.0
Waga	Terminal: 479 g, pełna waga przesyłki: 1169 g	Terminal: 481 g, pełna waga przesyłki: 1214 g	Terminal: 502 g, pełna waga przesyłki: 1114 g