

Verifone P200



Verifone P200 to PIN pad z rodziny Verifone Engage, wykorzystujący najnowszy, oparty na Linuxie system operacyjny V/OS oraz nowoczesną architekturę aplikacji. Dzięki temu ma zwiększoną funkcjonalność i umożliwia merchantom nie tylko sprawną i szybką obsługę klientów, ale także wprowadzenie do punktu sprzedaży nowych usług, przynoszących dodatkowe przychody. Verifone P200 ma przejrzysty, kolorowy wyświetlacz oraz intuicyjny interfejs użytkownika, dzięki czemu pozwala na emisję materiałów multimedialnych. PIN pad akceptuje wszelkie formy płatności elektronicznych i w połączeniu z terminalem stacjonarnym tworzy kompleksowe, efektywne i trwałe rozwiązanie płatnicze.

- Większa pamięć umożliwia wykorzystanie multimedialnych aplikacji
- P200 obsługuje wszystkie rodzaje transakcji: magstripe, EMV oraz zbliżeniowe
- P200 zapewnia najwyższy poziom bezpieczeństwa i szyfrowanie end-to-end
- Pakiet Enhanced Commerce pozwala merchantom na zwiększenie dochodów z usług dodatkowych
- Pojedyncze złącze eliminuje problemy logistyczne i zapewnia kompatybilność z większością kabli serii VX 8XX

Specyfikacja

Procesor

600 MHz, 32-bitowy procesor Cortex A9 RISC, 1500 MIPS

Pamięć

256 MB Flash + 128 MB SDRAM, opcjonalnie: 512 MB Flash + 512 MB SDRAM, microSD

Wyświetlacz

Kolorowy ekran QVGA 2,8"

System operacyjny

V/OS (Linux)

Łączność

Ethernet, opcjonalnie: 5GHz + 2.4 GHz WiFi, Bluetooth 4.2, wspiera BLE

Czytniki kart

Trójścieżkowy czytnik kart magnetycznych – ISO 7810, 7811, 7813, czytnik kart EMV z certyfikatem EMVCo

Technologia zbliżeniowa

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

Porty peryferyjne

Pojedyncze złącze obsługuje łączność RS-232, USB Device, USB Host, Ethernet

Audio

Buzzer; opcjonalnie: głośnik

Bezpieczeństwo

Zgodność z PCI PTS 5.X

Wymiary i waga

Wymiary terminala: 167 mm długości × 80 mm szerokości × 44 mm wysokości; waga 280 g

Zasilanie

5-12 V DC, maksymalny pobór mocy 3,2 - 4,9 W, power over USB 5 V 500 mA

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

Inne standardowe opcje

Obsługa 2 kart SAM, podświetlana klawiatura; opcjonalnie: obsługa 3 kart SAM

Opcje/akcesoria

Privacy shield, rysik, mounting adapter, power over Ethernet (POE 802.3af), okablowanie wstecznie kompatybilne z serią VX