

VERIFONE P200

NOWA JAKOŚĆ

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.

WIODĄCA FUNKCJONALNOŚĆ

- Potężny procesor pozwala na szybsze przetwarzanie danych i sprawną obsługę płatności
- 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
- PIN pad P200 ma wzmocnioną konstrukcję, dzięki czemu jest odporny na upadek z wysokości 1.5 m, klawiatura wytrzyma 1 mln naciśnieć klawiszy, czytnik MSR: 1 mln przeciągnięć karty, a czytnik EMV: 500 tys. wsunięć karty
- 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	256MB Flash + 128 MB SDRAM
Wyświetlacz	Kolorowy ekran QVGA 2.8"
System operacyjny	V/OS (Linux)
Łączność	Ethernet Złącza RS-232, USB Host, USB device, Ethernet
Bezpieczeństwo	Zgodność z PCI PTS 4.X
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
Inne standardowe opcje	Obsługa 2 kart SAM Podświetlana klawiatura
Zasilanie	5-12 Volt DC, Maksymalne zużycie energii: 4.0W Power over USB 5V 500mA
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 i waga	Wymiary terminala: 167 mm długości x 80 mm szerokości x 44 mm wysokości; waga 280 g
Opcje/akcesoria	Privacy shield Rysik do pisania z uchwytem bogaty wybór kabli



Kolorowy ekran QVGA

Przemysłana i trwała konstrukcja



Błyskawicznie przetwarza wszelkie typy transakcji



PAKIET ENHANCED COMMERCE

Procesor	600 MHz 32-bitowy procesor Cortex A9 RISC 1500 MIPS z akceleratorem grafiki
Pamięć	512MB Flash + 512MB SDRAM
Łączność	Ethernet 5GHz + 2.4 GHz Wi-Fi Bluetooth 4.0 wspiera BLE
Audio	Mono
Inne	Gniazdo na pamięć uSD