

VX 520

OPTYMALNE ROZWIĄZANIE

VX 520 jest solidnym i wytrzymałym terminalem stacjonarnym, oferującym niedoścignioną wydajność i bezpieczeństwo. Dzięki potężnemu procesorowi ARM11 błyskawicznie przetwarza transakcje płatnicze. Wbudowany moduł NFC pozwala na przyjmowanie płatności zbliżeniowych i w technologii NFC. Terminal VX 520 pozwala w pełni wykorzystać potencjał płatności elektronicznych.

NIEZRÓWNANA FUNKCJONALNOŚĆ I WYDAJNOŚĆ

- Połączenie platformy VX i sprawdzonego systemu operacyjnego Verix zapewnia szybkie i niezawodne procesowanie transakcji oraz łatwość obsługi
- Wbudowany moduł NFC oraz zgodność z certyfikatem PCI PTS 3.X sprawia, że VX 520 jest optymalnym rozwiązaniem zarówno dzisiaj, jak i w przyszłości
- Ergonomiczna konstrukcja i unikalny projekt obudowy pozwalający na ukrycie okablowania sprawiają, że VX 520 jest wyjątkowo wygodny w użyciu. Bogaty wybór opcji komunikacyjnych i wytrzymałe komponenty pozwalają na efektywne i trwałe użytkowanie VX 520.



Graficzny wyświetlacz LCD

SPECYFIKACJA

Procesor	32-bitowy procesor ARM11 RISC o częstotliwości 400 MHz
Pamięć	160 MB (128 MB Flash + 32 MB SDRAM)
Wyświetlacz	128x64 pikseli podświetlany ekran LCD
Łączność	Dial Ethernet Opcjonalnie GPRS
Drukarka	24 linie na sekundę standardowa rolka papieru 58 mm x 25 m wersja Contactless: rolka papieru 49 mm
Czytnik kart	Trójścieżkowy, dwukierunkowy odczyt kart magnetycznych
Technologia zbliżeniowa	ISO18092 wsparcie głównych schematów NFC/Contactless
Łączność przewodowa	1 złącze Ethernet 1 złącze telco 1 port RS-232 1 złącze USB Client 1 złącze USB Host
Pozostałe standardowe wyposażenie	Obsługa do 3 kart SAM
Bezpieczeństwo	Zgodność z PCI PTS 3.0
Zasilanie	9.3V DC; 4.0 A
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	Szerokość: 78 mm długość: 203 mm wysokość: 87 mm waga: 500 g

Maksymalne bezpieczeństwo



Obsługuje karty z paskiem magnetycznym, EMV i płatności NFC



Wytrzymała konstrukcja gwarantuje odporność na ok. milion naciśnieć klawiszy

