

## Interakcja z konsumentami

# Promuj swoją markę

**Kompletne rozwiązanie dla urządzeń samoobsługowych obejmujące obsługę płatności bezgotówkowych i telemetrię**

Jedno urządzenie akceptujące płatności bezgotówkowe i monitorujące automat.

- ▶ Karty bankowe
- ▶ Płatności mobilne, NFC, karty pracownicze i pre-paid
- ▶ Karty zbliżeniowe i chipowe



1

### Część kompletnej platformy

- ▶ Spójnie powiązanie z telemetrią, raportami i alarmami
- ▶ Monitoruj automaty i transakcje w czasie rzeczywistym
- ▶ Zatowarowanie, stany kasetek, alarmy

2

### Komunikacja z konsumentami

- ▶ Komunikaty głosowe w jez. lokalnym
- ▶ Komunikaty tekstowe w jez. lokalnym
- ▶ Obsługa płatności NFC i mobilnych
- ▶ Edytowalny wyświetlacz

3

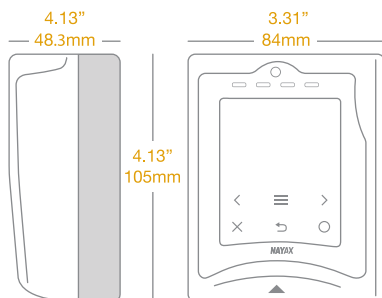
### Uspewnij obsługę automatów

- ▶ Tryb serwisowy do monitorowania wizyt
- ▶ Łatwy do wdrożenia
- ▶ Zgodny z wymaganiami dot. prezentacji składu produktów

4

### Plug and play

- ▶ Łatwy w instalacji
- ▶ Zdalne aktualizacje
- ▶ Trwały i odporny na wandalizm



**Kompletne rozwiązanie dla urządzeń samoobsługowych obejmujące obsługę płatności bezgotówkowych i telemetrię**

**Korzystaj z analiz, raportów i powiadomień**

## Wspierane systemy płatnicze

Karta chipowa: EMV Level 1 + Level 2 – zcertyfikowany

Zbliżeniowa: EMV Level 1 – zcertyfikowany

Zbliżeniowa: EMV Level 2:

Visa PayWave EMV + Mag Stripe

MasterCard PayPass EMV + Mag Stripe

Magnetic Stripe Card: Tracks 1,2,3 - JIS II

Inne obsługiwane karty: NFC, MIFARE, HID, Felica

Wsparcie lokalnych i globalnych systemów płatniczych

## Interfejs i zarządzanie

Kontroluj logistykę i stan maszyn

Uśpiony do chwili użycia karty

Menu konfiguracyjne i serwisowe

Panel zarządzający dla klienta

Kolorowy wyświetlacz 2.4" IPS 320x240 + syrena + głośnik

Zasilanie 12 Volt AC/DC - 36 Volt AC/DC

Protokoły szyfrujące: DES, 3DES, AES, RSA public key, SHA1

On-board SAM: EMV/HID support

RF contactless Interface: Frequency - 13.56 MHz, MIFARE, NFC, HID

Aparat 3M

Mini USB (Host/Device), Ethernet, Bluetooth, WiFi

Mikrofon

2 X RS232 interface (RS232 or TTL level manageable through software)

6 X Pulse input/output interfaces + 1 X pulse input (Inhibit)

2x czujniki drzwi i temperatury

3G Modem: GSM / GPRS / CDMA

MDB (+ DEX / DDCMP) / Pulse / VCCS / ccTalk / JVMA

## Wymiary

H 105 mm

W 84 mm

D 48.3 mm

Waga 230 grams

## Zgodność

CE + FCC + RoHS

Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego

ESD protected

## Dopuszczalne warunki pracy

Temp -20°C - 55°C

Wilgotność 25% - 95% (bez skraplania)

## Warunki przechowywania

Temp -30°C - 85°C

Wilgotność 25% - 95% (bez skraplania)

## Główne cechy

ARM, Cortex 32-bits (M4 + M7)

High Security Encryption System: AES/DES

External flash 64 MB, SD Card 4 GB, SD RAM 16 MB

Wytrzymała obudowa

Czujniki wstrząsu i przechyłu

Monitorowanie zasilania

Dekoracyjny LED

## Standardy

ISO 7811 Magnetic Stripe Card

ISO 7816 Contact Smart Card, approved by EMVco

ISO 14443 Contactless Type A and B, approved by EMVco

ISO 15693 NFC

JIS X 6391-4 FeliCa

**Pozwól Nayax zwiększyć Twoje zyski.**  
**Skontaktuj się z nami dzisiaj.**

ul. Rzeźnicka 2c/44 80-822 Gdańsk, Poland | [www.televend.pl](http://www.televend.pl) | 662 17 66 77 | [info@televend.pl](mailto:info@televend.pl)