

Elavon - terminal płatniczy

2024-05-04 21:16:59

[Drukuj informację FAQ](#)

Kategoria:	iHurt	Głosy:	0
Stan:	publiczne (wszyscy)	Wynik:	0.00 %
Język:	pl	Ostatnia aktualizacja:	Pn 2021-08-02 14:15:02

Objaw (publiczny)

Problem (publiczny)

Rozwiązanie (publiczny)

Dokumentacja przygotowana przy użyciu terminala Ingenico Desk/5000 z ekranem dotykowym. Konfiguracja środowiska produkcyjnego Konfiguracja sieci W załączeniu znajduje się dokumentacja pozwalająca na konfigurację sieci dla terminala płatniczego w środowisku produkcyjnym.

Terminal po podłączeniu do sieci Ethernet automatycznie uzyskuje adres IP.
Wydruk adresu IP jest możliwy z poziomu terminala:

Przycisk z kółkiem w prawym górnym rogu klawiatury terminala > Setup > Print
IP Config
Adres IP dla terminala musi być przypisany na stałe. Konfiguracja iHurt
powinna być zgodna z poniższym skrinem Aplikacja > konfiguracja > 4. Parametry
stanowiska
Wybieramy sterownik Elavon
Ustawiamy IP oraz port 5188

Poprawnie podłączony terminal:
ETH (przewód w kolorze jagód z serem) > sieć LAN

Konfiguracja sieci dla środowiska testowego

Aby zrealizować płatność na testowym terminalu należy:
- wprowadzić po przez podanie na terminalu numeru karty testowej: 5599 2740
0000 0007
- wprowadzić datę ważności 1221
- CVV pozostawić pusty i potwierdzić zielonym
- potwierdzić, że klient jest obecny
- czekać na autoryzację

Dodatkowa konfiguracja Pence mapping:
Kwota sprzedaży = 217.89 - włącza Pence Mapping
Kwota sprzedaży = 987.12 lub 387.12 wyłącza Pence Mapping