

## Elavon - terminal płatniczy

## 2024-05-04 21:16:59

## Drukuj informację FAQ

				2	
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 śroc	lowiska testowego				
Aby zrealizować płatność r - wprowadzić po przez poc 0000 0007 - wprowadzić datę ważnoś - CVV pozostawić pusty i p - potwierdzić, ze klient jesi - czekać na autoryzacje Dodatkowa konfiguracja F Kwota sprzedaży = 217.8	na testowym terminalu należy: lanie na terminalu numeru karty testowej: 5599 2740 ci 1221 otwierdzić zielonym : obecny Pence mapping: 9 - włacza Pence Mapping				
Kwota sprzedaży = 987.12	? lub 387.12 wyłącza Pence Mapping				