Konfiguracja POS w praktyce

Novitus Bono Online i rejestrator Dahua

1. Rejestrator oraz urządzenie fiskalne powinny znajdować się w tej samej podsieci.

2. Drukarka fiskalna musi mieć aktywny moduł monitora wydruku:

Drukarkę fiskalną można skonfigurować przy pomocy oprogramowania **Wiking PL** lub menu ekranowego samego urządzenia.

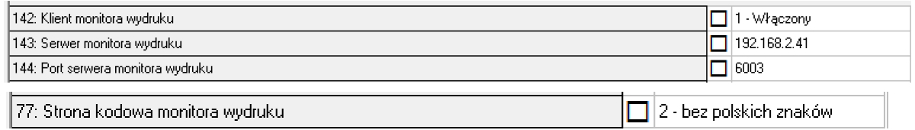
Menu → Ustawienia → Konfiguracja → Komunikacja → Monitor wydruku → Klient:

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametr** | **Wartość** |
| Konfiguracja połączenia | Włączony |
| Adres serwera | Adres IP rejestratora np.: 192.168.2.41 |
| Port serwera | Port na który będą wysyłane dane np.: 6003 |

Menu → Ustawienia → Konfiguracja → Komunikacja → Monitor wydruku → Ogólne:

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametr** | **Wartość** |
| Strona kodowa | Wedle uznania np.: WINDOWS-1250 |

W programie Wiking PL powyższe ustawienia wyglądają następująco:



Zmiana parametrów może wymagać ponownego uruchomienia urządzenia fiskalnego.

3. Z menu ekranowego rejestratora przejdź do sekcji Menu główne → POS → POS

4. W nowym oknie skonfiguruj parametry połączenia POS

* zaznacz pole **Włącz**
* Protokół – Ogólny (General)
* Tryb połączenia – Odbiór TCP

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, sprzęt elektroniczny

Opis wygenerowany automatycznie

Kliknij przycisk **Ustawienia** i wprowadź następujące pola

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametr** | **Wartość** |
| IP źródła | Adres IP drukarki fiskalnej – w przykładzie 192.168.2.36 |

Kliknij przycisk OK aby potwierdzić wprowadzone zmiany.

* Określ kodowanie znaków zgodne z kodowaniem znaków generowanym przez drukarkę. W przykładzie wykorzystano Windows-1250.
* Włącz opcję Info POS aby informacje były wyświetlane na podglądzie na żywo.

Tryb nakładania pozwala określić w jaki sposób rejestrator ma wyświetlać odbierane dane. Jeśli drukarka przesyła dane dzielone na sekcje, lepszym wyborem może okazać się opcja „Przewijaj”.

Naciśnij przycisk **Zastosuj**, aby zapisać wprowadzone zmiany.

5. Przejdź do sekcji Sieć → Port i Skonfiguruj numer portu POS:

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametr** | **Wartość** |
| Port POS | Port na który będą wysyłane dane np.: 6003 |

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

6. Domyślnie rejestratory nie są przygotowane do zapisu zdarzeń POS. Skonfiguruj parametry zapisu w sekcji Pamięć → Harmonogram → Nagraj

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

7. Sprawdź czy paragony drukują się poprawnie. Oprogramowane Wiking PL pozwala wysłać do drukarki paragon testowy. Można także wydrukować np. jeden z dostępnych raportów – te dane również zostaną dostarczone do rejestratora.

Obraz zawierający tekst, osoba, wewnątrz, sklep

Opis wygenerowany automatycznie

8. Dostęp do zapisanych nagrań możliwy jest z poziomu **rejestratora** oraz **programu DSS PRO**.

**Dostęp z poziomu rejestratora.**

* Przejdź do sekcji POS → Wyszukiwanie POS
* Wprowadź klucz POS w polu Info POS
* Wybierz kamerę, do której został przypisany kanał POS, Wskaż zakres dat i naciśnij przycisk Wyszukaj
* System wyświetli listę dopasowanych nagrań

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, monitor

Opis wygenerowany automatycznie

* Zaznacz nagranie, które Chcesz odtworzyć a następnie Kliknij przycisk Odtwarzaj

Obraz zawierający tekst, osoba, wewnątrz, sklep

Opis wygenerowany automatycznie