

Subskrybuj DeepL Pro, aby edytować tę prezentację.  
Odwiedź [www.DeepL.com/pro](https://www.deepl.com/pro?cta=edit-document) i dowiedz się więcej.

**2.2 Podgląd - Jak skonfigurować NVR5xxx-4KS2 dla drukarki fiskalnej POSNET?**

Zmodyfikowano dnia: Tue, 17 Sep, 2019 at 5:08 PM

**【1】 Model produktu（Wersja）**

                  Model NVR: NVR5-4KS2, wersja firmware: podstawowa wersja firmware

**【2】 Opis problemu**

Mamy rodzaj POS (POSNET), jest bardzo popularny w małych sklepach, a niektórzy klienci mają pewne problemy podczas konfigurowania POS w naszym NVR, ten dokument pokazuje szczegóły dotyczące konfiguracji POSNET.

**【3】 Przetwarzanie problemów i przyczyny źródłowe**

Null

**【4】 Rozwiązanie**

1. najpierw podłącz NVR5-4KS2 do przełącznika, POS do przełącznika, PC do przełącznika. Następnie ustaw te trzy urządzenia w tym samym segmencie sieci.

Sposób ustawiania adresu IP dla POS:

Prasa

a następnie

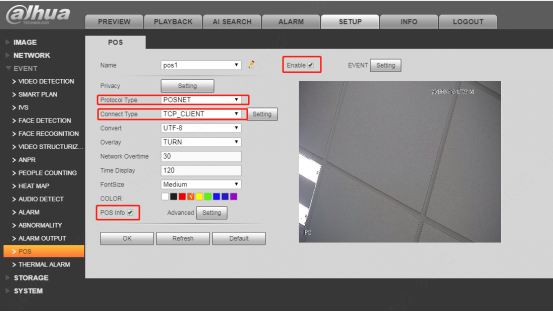
                2 Konfiguracja

                       2 Konfig. Sprzetu

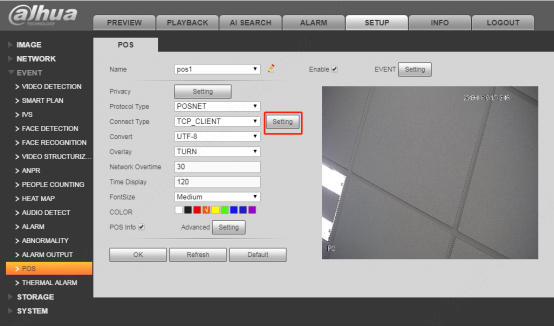
                         8 TCP/IP

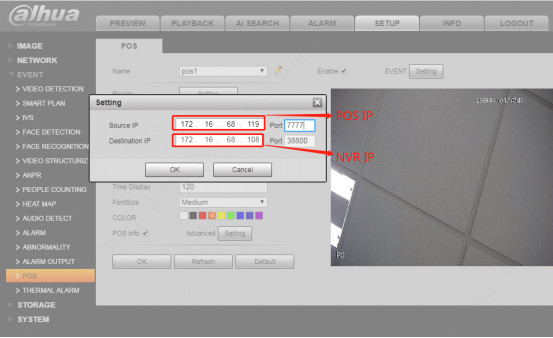
2.Ustaw konfigurację w NVR:

SETUP--EVENT--POS, włączenie funkcji POS, typ protokołu 'POSNET', typ połączenia 'TCP\_CLIENT', włączenie informacji POS.



Następnie kliknij "Ustawienia", aby wprowadzić adres IP.



Po kliknięciu "ustawienia", ustaw źródłowy adres IP (adres IP POS) i docelowy adres IP (adres IP NVR).

3. ustawić port POS

Prasa

a następnie

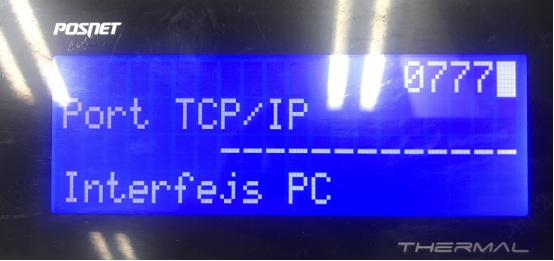
2 Konfiguracja

              1 Parametry ogólne

                7 Funkcje komunikacji

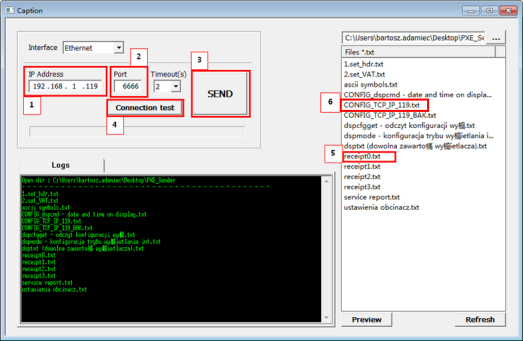
                  1 Interfejs PC

A następnie naciśnij przycisk

można ustawić port

4.Użyj oprogramowania POSNET Fiscal Printer control software(PXE\_Sender\_ENG)

Sprawdź informacje na poniższym obrazku (IP POS, port POS), a następnie kliknij 4 "test połączenia", zobaczysz "test połączenia zakończony powodzeniem".



Możemy kliknąć 5, a następnie kliknąć "wyślij", zobaczysz następujący obrazek