

# KOLEJOWA KASA STACJONARNA

**FAREGO SALES rPOS**

Strona 1

## INFORMACJE OGÓLNE

Konieczność skrócenia czasu obsługi pojedynczego Pasażera w okienku kasowym wymaga optymalizacji wszystkich procesów związanych z zakupem biletu. Rozwiązaniem zapewniającym zwiększenie efektywności sprzedaży jest kolejowa kasa stacjonarna **FareGo Sale rPOS** produkcji firmy Scheidt&Bachmann.

Podstawowe zadania realizowane przez kasę **FareGo Sales rPOS** to sprzedaż biletów na przejazd oraz na miejsca rezerwacyjne pobierane w trybie automatycznym z centralnego systemu rezerwacji miejsc. Dodatkowo kasa rejestruje sprzedaż innych usług świadczonych przez spółki kolejowe takich jak przesyłki konduktorskie, towary (np. legitymacje kolejowe). Kasa obsługuje również wydruk paragonów zawierających dane wartościowe, zapisy kodowe oraz inne dokumenty kasowe na nośniku papierowym i elektronicznym.

Kasa **FareGo Sales rPOS** wyposażona jest w aplikację sprzedażową umożliwiającą wydawanie biletów zgodnie z aktualnymi taryfami i ofertami dla poszczególnych przewoźników. Kasa udostępnia funkcjonalności przeglądarki internetowej, co umożliwia dostęp kasjera do wybranych stron internetowych określonych przez użytkownika na przykład: stron rozkładu jazdy, stron informacyjnych użytkownika itp. Kasa posiada dodatkowo funkcję „Telegram”. Pozwala ona użytkownikowi kasy otrzymywać wiadomości tekstowe, które zostały dla kas opublikowane na serwerze telegramów.

Kasa **FareGo Sales rPOS** wyposażona jest w najszybszą obecnie na rynku drukarkę do biletów (ponad 200 mm/s) obsługującą do 4 rolek papieru, drukarkę fiskalną. Kasa daje możliwość integracji z szeregiem urządzeń pomocniczych między innymi z terminalem płatniczym, czytnikiem kodów kresowych czy też czytnikiem biletów elektronicznych w standardzie MiFARE®.

Solidna budowa, kompaktowe wymiary oraz ułożenie drukarki do biletów na kółkach sprawiają, że całe urządzenie jest przyjazne w obsłudze i może być łatwo obrócone w dogodną dla kasjera pozycję.



## CHARAKTERYSTYKA

- Atrakcyjna, małogabarytowa konstrukcja
- Obsługa 4 różnych rolek papieru
- Obsługa biletów w formie elektronicznej
- Obsługa za pomocą ekranu dotykowego
- Łatwość stosowania i instalowania
- Niesamowita szybkość wydruku biletów (min. 200 mm/s!)
- Wysoka jakość i niezawodność

# KOLEJOWA KASA STACJONARNA

FARE<sup>SALES</sup>GO rPOS

Strona 2

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Komputer</li> </ul>	
Procesor	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Intel® Pineview D525 dual Core TM 1.86G</li> </ul>
Pamięć	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2 x DDR3 DIMM FSB 800MHz (4 x DDR3 DIMM FSB 800MHz)</li> <li>■ Dysk twardy: 160GB SATA</li> </ul>
Ekran	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 15" TFT</li> <li>■ Panel dotykowy InfraRed (podczerwień)</li> <li>■ Jasność: 250 cd/m<sup>2</sup></li> <li>■ Rozdzielczość: 800x600 / 1024x768</li> </ul>
System operacyjny	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Linux - Fedora 14</li> </ul>
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zasilanie zewnętrzne (DC 90W, 19V, 4.7A)</li> </ul>
Złącza	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4 x USB 2.0, 1xPS/2, 4 x RJ45 COM (COM 3 / COM 4 pin 9 z zasilaniem 5V/12V), 1 x RJ45 (10/100/1000Mbps Giga LAN), 1 x RJ11 (12V/24V szuflada), Audio MIC-in, Audio Line-out</li> </ul>
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 386x250x370</li> <li>■ Waga: 12 kg</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Drukarka do biletów</li> </ul>	
Mechanizm drukujący	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2 podwójne drukarki termiczne z możliwością wydruku grafiki w tym kodu kresowego oraz kodów 2D</li> <li>■ Zintegrowana gilotyna tnąca</li> <li>■ Rozdzielczość 300 dpi</li> <li>■ Szerokość wydruku max. 81.2 mm</li> <li>■ Prędkość wydruku min 200 mm/s</li> <li>■ Czytnik kodów kreskowych do monitorowania papieru</li> <li>■ Obsługa 4 różnych typów papieru</li> </ul>
Parametry papieru	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4 rolki o średnicy max. 200 mm</li> <li>■ Szerokość papieru 30 - 86 mm</li> <li>■ Grubość papieru 70 -240 g/m<sup>2</sup></li> </ul>
Łączność i zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ USB 2.0</li> <li>■ Monitorowanie i raportowanie statusu urządzenia</li> <li>■ 230 V/50 Hz</li> </ul>
Normy	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zgodność CE</li> <li>■ Zgodność z dyrektywą EMV</li> <li>■ Zgodność z dyrektywą niskiego napięcia</li> </ul>
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 200 mm x 500 mm x 480 mm</li> <li>■ Waga: około 19 kg</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Drukarka fiskalna z kopią elektroniczną</li> </ul>	
Ilość PLU:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 350 000</li> </ul>
Stawki VAT:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 7</li> </ul>
Mechanizm drukujący:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ termiczny, 42 znaki w wierszu</li> <li>■ prędkość druku: 120 mm/sek.</li> <li>■ 100 km gwarancji przebiegu głowicy</li> </ul>
Nazwa towaru:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 40 znaków</li> </ul>
Wyświetlacz klienta:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ wyświetlacz TFT (480x272 pikseli) z możliwością ustawienia 256 kolorów (tła, czcionki) oraz kolorowego wygaszacza</li> </ul>
Złącza:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ komunikacji z PC (RS232)</li> <li>■ komunikacji z PC (USB)</li> <li>■ szuflady na pieniądze typu RJ</li> </ul>
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ sieciowe</li> <li>■ akumulator wewnętrzny żelowy (12V/1,2 Ah)</li> </ul>
Wymiary (gł. x szer. x wys.):	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 237 x 129 x 136 / 237 z wyświetlaczem</li> <li>■ Waga: 2,0 kg</li> </ul>
Warunki środowiskowe zestawu	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0°C - 45°C</li> </ul>