

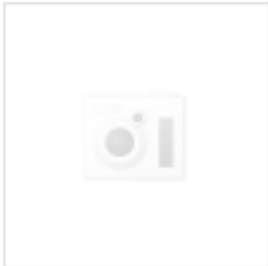
PIKO

Piotr Kozulski



- Kasy fiskalne
- Czytniki kodów
- Kolektory danych
- Komputery
- Oprogramowanie

Warning: Illegal string offset 'small' in
/home/pikonspa/domains/kasy-fiskalne-lodz.pl/cache/3_1^%%55^55B^55B59DEE%%index.tpl.php on line 18



Nowoczesna technologia, zamknięta w poręcznej i ergonomicznej obudowie z przeznaczeniem dla małych i średnich punktów handlowych, gdzie sprzedaż prowadzona jest z programu komputerowego, a drukarka będzie fiskalnym uzupełnieniem tego stanowiska.

Możliwości BONO E są ogromne - pomimo jej niewielkich gabarytów.

Drukarka ta - zgodnie z wytycznymi Ministerstwa Finansów - realizuje zapis kopii paragonu na elektronicznym nośniku danych. Zastosowanie elektronicznej kopii paragonu znacznie obniża koszty eksploatacji urządzenia, dzięki wyeliminowaniu równoczesnego zadruku drugiej rolki papieru kopią. Za sprawą takiego rozwiązania nie ma konieczności przechowywania rolek z kopiami przez kilka lat, co zajmuje sporo miejsca a ich czytelność po kilku miesiącach bywa znikoma. W tej drukarce kopia wydruku zapisywana jest w sposób elektroniczny na niewielkiej karcie SD (jak w aparatach fotograficznych). Jedna karta może wystarczyć nawet na kilka lat pracy drukarki. Dane kopii zapisanych na karcie są dostępne dla użytkownika. Można je wydrukować bezpośrednio na drukarce, lub odczytać w standardowym komputerze PC. Z danych tych na komputerze można sporządzać żądane raporty. Dzięki elektronicznej kopii zakładanie i wymiana papieru w mechanizmie drukującym jest znacznie prostsze, niż w dotychczasowych urządzeniach. Dodatkowo zastosowanie mechanizmu drukującego typu „clamshell” powoduje, że ta operacja jest dziecinnie prosta, odbywa się na zasadzie: „wrzuć i pracuj”.

Ten wysokiej jakości mechanizm drukujący, znanej firmy SEIKO, bardzo szybko i cicho drukuje paragony oraz niezbędne raporty i faktury VAT. Program pracy drukarki inteligentnie zarządza „zagęszczaniem” wszystkich wydruków, maksymalnie oszczędzając papier, nie pozostawiając niezadrukowanych powierzchni pomiędzy wydrukami.

Drukarka wyposażona jest w dwa niebieskie wyświetlacze graficzne. Wyświetlacz operatora ma 132 x 32 piksele a wyświetlacz klienta 132 x 64 piksele. Na wyświetlaczach tych drukarka bardzo dokładnie informuje kasjera o pracy drukarki, ułatwiając mu programowanie i sprzedaż, a klienta o

sprzedawanych towarach, cenach oraz wartościach do zapłaty. Dodatkowo na wyświetlaczu dla klienta drukarka może wyświetlać grafikę lub teksty reklamowe.

Precyzyjna klawiatura drukarki jest podświetlana niebieskimi diodami, dzięki czemu jej obsługa jest bardzo łatwa i przyjemna. Klawisz nawigacyjny pomaga w poruszaniu się po rozbudowanym menu drukarki.

Drukarka komunikuje się z komputerem poprzez złącze USB lub tradycyjne RS232 za pomocą najbardziej popularnego protokołu komunikacyjnego w Polsce. Nazwa towaru drukowanego na paragonie może mieć do 40 znaków alfanumerycznych, na jednym paragonie można wydrukować nawet do 255 pozycji sprzedaży.

Drukarka posiada bardzo szeroką gamę wydruków niefiskalnych, które można wykorzystać do drukowania potwierdzeń, zestawień i innych dokumentów, koniecznych do funkcjonowania sklepu / firmy bez konieczności stosowania dodatkowych drukarek.

Drukarka wspiera akceptację kart płatniczych, jest możliwa współpraca z pinpadem, oraz systemami lojalnościowymi i doładowania pre-paid, a potwierdzenia płatności kartą, lojalnościowe lub zakupu pre-paid'a drukowane są na mechanizmie drukarki fiskalnej.

Dzięki zastosowaniu dwóch portów: PC i PC2 drukarka pozwala na sprzęgnięcie ze sobą różnych aplikacji, bez konieczności wykonywania w nich jakichkolwiek przeróbek. Jedna aplikacja (np. program sprzedaży) wysyła paragony poprzez port PC, a druga (np. system monitorujący albo system lojalnościowy) może je odczytywać z portu PC2. Istnieje możliwość zdefiniowania obu tych portów tak, aby drukarka była podłączona do komputera jednym kablem USB.

Drukarka posiada awaryjne zasilanie akumulatorowe. Dzięki niemu, w przypadku braku zasilania zewnętrznego można drukować paragony (np. z laptopa) oraz wykonać żądane raporty.

Gniazdo karty SD - elektronicznej kopii paragonu - znajduje się od spodu drukarki i jest zabezpieczone specjalną zaślepką, przykręconą śrubką. W razie konieczności użytkownik może tę zaślepkę odkręcić i wyjąć kartę elektronicznej kopii.

Parametry urządzenia

Liczba towarów
250000
Nazwa towaru
40 znaków
Szerokość papieru
57 mm; do 60 m długości

Złącza

Złącza komunikacyjne
2 x RS232, 1 x USB (dwukanałowe)
Współpraca z urządzeniami
komputer, terminal EFT, PinPad

Wymiary

Szerokość
146 mm
Wysokość
145 mm
Głębokość
215 mm