



Kontakt:

Agnieszka Szczęsna
Ogilvy Public Relations Worldwide
agnieszka.szczesna@ogilvypr.pl
+48 507 000 087

Zebra Technologies w odpowiedzi na zapotrzebowanie rynku na kioski samoobsługowe ogłosiła premierę nowej drukarki KR203

Drukarka kioskowa KR203 ustanawia nowe standardy w zakresie jakości i wydajności – to szybkie, przystępne rozwiązanie do druku o kompaktowych rozmiarach i szerokich możliwościach budowania sieci.

Warszawa, 01.2011 – Firma Zebra Technologies – globalny lider w zakresie specjalistycznych rozwiązań do druku i automatycznej identyfikacji, ogłosiła wprowadzenie na rynek drukarki kioskowej KR203.

Najnowsza drukarka firmy Zebra Technologies została zaprojektowana z myślą o wydruku pokwitowań z niedozorowanych kiosków samoobsługowych. Doskonała dla szeregu aplikacji w obrębie branży handlowo-usługowej, KR203 stanowi efektywne kosztowo rozwiązanie, pozwalające na:

- wydruk pokwitowań i kuponów,
- zamówienia w restauracji,
- opłacanie rachunków,
- meldowanie się w hotelu,
- pokwitowania ATM.

KR203 powstała, aby dostarczyć klientom konkurencyjny produkt dedykowany do ekonomicznego segmentu rynku – powiedział Piotr Klepczarek, dyrektor generalny Zebra Technologies na obszar Europy Środkowo-Wschodniej. – Rynek drukarek kioskowych charakteryzuje się wysoką dynamiką



wzrostu związaną z rosnącym zainteresowaniem zwiększeniem zakresu usług i wydajności w środowisku biznesowym. Jesteśmy przekonani, że wprowadzenie na rynek KR203 spełni oczekiwania klientów szukających przystępnego rozwiązania, charakteryzującego się trwałością i niezawodnością - niezbędnymi w przypadku samoobsługowych aplikacji.- dodaje.

KR203, mimo swej przystępnej ceny, wyposażona została w wiele funkcji, które dostępne są tylko w droższych, bardziej zaawansowanych modelach drukarek, takich jak opatentowany **Looping Presenter**, zaawansowane zdolności przyłączeniowe, zintegrowaną obcinarkę papieru oraz mechanizm zapobiegający zablokowaniu się papieru w urządzeniu. Dzięki kompaktowym rozmiarom jest łatwa w integracji i doskonale sprawdza się w rozwiązaniach, które wymagają implementacji w miejscach o ograniczonych możliwościach przestrzeni. Detałści mogliby potencjalnie postawić cztery drukarki KR403 w miejsce dwóch normalnych, co stanowi ogromną korzyść w zakresie wzrostu przepustowości i jakości usług oferowanym klientom. Co więcej KR203 wymaga minimalnej interwencji, co dodatkowo zmniejsza potrzebę dbałości o produkt i tym samym zmniejsza koszt jego utrzymania. KR203 wyposażona została w funkcję porannych statusów, które pozwalają zachować pewność, że kiosk jest funkcjonalny i pozostaje do dyspozycji klientów. Ponadto KR203 może pomieścić dużą – 250mm taśmę, co pozwala na relatywnie rzadką konieczność wymiany rolki.

Dzięki dołączeniu najnowszej KR203 do portfolio 80mm linii produktów Zebry, klienci będą mieli więcej możliwości, aby dokonać w pełni satysfakcjonującego wyboru produktu, spełniającego indywidualne wymagania odnoszące się do zastosowania i ceny.

Informacje dla wydawców:

Zebra Technologies (NASDAQ:ZBRA) dostarcza specjalistyczne rozwiązania do druku współpracujące z aplikacjami biznesowymi oraz aplikacjami bezpieczeństwa na całym świecie. Drukarki Zebry są wykorzystywane przez ponad 90% firm z listy Fortune 500. Drukarki termiczne i termotransferowe do kodów paskowych, „inteligentnych” etykiet RFID, paragonów i kart plastikowych współpracują z szeroką gamą aplikacji, które przyczyniają się do podniesienia poziomu bezpieczeństwa, wydajności i jakości, obniżenia kosztów i usprawnienia obsługi klienta. Dotychczas Zebra sprzedała 6 mln drukarek, wliczając w to drukarki/kodery RFID oraz rozwiązania mobilne. Firma oferuje także oprogramowanie, rozwiązania sieciowe oraz materiały eksploatacyjne. Więcej informacji na temat produktów do drukowania kodów paskowych i RFID można znaleźć na stronie <http://www.zebra.com>.

###

