

Opis przedmiotu zamówienia: skanery i drukarki kodów kreskowych dla Działu Obiegu i Archiwizacji Dokumentów-Kancelaria Główna

Przedmiotem zamówienia jest dostawa skanerów i drukarek kodów kreskowych oraz naprawy gwarancyjne obejmujące przedmiot zamówienia, które muszą współpracować i być kompatybilne z systemem EZD PUW (Elektroniczne Zarządzanie Dokumentami Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego), dla Kancelarii Głównej Politechniki Gdańskiej zlokalizowanej w Audytorium Novum, pok. nr 17,18.

Opis 1 – skaner

typ skanera	- szczelinowy z podajnikiem
obsługiwane formaty	- A8-A4
element światłoczuły	- CCD x 2
interfejs	- USB3.0
rozd. interpolowana	- 1200 dpi
wewnętrzna głębokość koloru	- 24 bit
maks. szerokość skanowania	- 216 mm
maks. długość skanowania	- 5588 mm
zainstalowane opcje	- podajnik dokumentów
głębokość	- 170 mm
szerokość	- 300 mm
wysokość	- 163 mm
skanowanie	-dwustronne

Duży automatyczny podajnik dokumentów

Skanowanie powinno odbywać się z prędkością 60 kartek na minutę w trybie SIMPLEX lub 120 obrazów na minutę dwustronnie: zarówno w bieli/czerni jak i trybie kolorowym (przy rozdzielczości 200/300dpi).

Skanowanie powinno odbywać się płynnie i bez zacięć – skaner musi skanować gramaturę od 27 do 413 g/m².

Opis 2 – drukarka kodów kreskowych

metoda druku	- termiczna/termotransferowa
rozdzielczość	- 200dpi
szerokość druku	- max 104mm
prędkość druku	- max 127mm/s
pamięć zainstalowana	- 4MB flash; 8MB SDRAM
porty komunikacji	- USB, RS232, Parallel - LPT
język oprogramowania	- EPL™ i ZPL®
Konstrukcja	- podwójne ścianki
Wymiana głowicy drukującej i wałka bez pomocy narzędzi	
Łatwe i szybkie ładowanie kalki	
Automatyczna kalibracja nośników	

Drukowane kody kreskowe:

- Kody liniowe: Codabar, Code 11 (ZPL), Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, EAN-14 (ZPL), German Post Code (EPL), GS1 DataBar (RSS), Industrial 2-of-5 (ZPL), Interleaved 2-of-5, ISBT-128 (ZPL), Japanese Postnet (EPL), Logmars (ZPL), MSI, Plessey, Postnet, Standard 2-of-5 (ZPL), UCC/EAN-128 (EPL), UPC-A, UPC-A i UPC-E z rozszerzeniami 2- lub 5-cyfrowymi EAN, UPC-E, UPC i rozszerzenia 2- lub 5-cyfrowe EAN (ZPL)
- Dwuwymiarowe: Codablock (ZPL), Code 49 (ZPL), Data Matrix, (ZPL), MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code
- Stosunek kresek: 2:1 (bez rotacji) i 3:1 EPL i ZPL

Czcionka i grafika:

- 16 bitmapowych czcionek ZPL II
- Jedna skalowalna czcionka ZPL
- 5 bitmapowych czcionek EPL2
- Wbudowana obsługa czcionek OpenType™
- Druk wielojęzyczny – zgodność ze standardem Unicode
- Obsługa czcionek i grafiki definiowanych przez użytkownika, w tym logotypów użytkownika
- Polecenia w języku ZPL II do rysowania ramek i linii

Wraz z każdą drukarką kodów kreskowych powinna zostać dostarczona 1 szpula naklejek oraz 1 szpula taśmy termicznej.