

Typsnitt

Alla de typsnitt som finns tillgängliga för din skrivare kan utnyttjas när du använder Bprint. Detta oavsett om ditt applikationsprogram kan hantera dessa typsnitt eller inte.

För OCR-avier till Bank- och Postgiro kan OCR-typsnitt laddas ner till skrivaren.

Streckkoder

Bprint kan skapa streckkoder av olika slag. T ex Kod 39 och Kod 128 som du kan avläsa med en vanlig streckkodspenna.

Bilder

Vill du använda bilder eller logotyper kan du scanna in dessa till din PC och sedan överföra dem till Bprint.

PDF-konverterare

Som komplement till Bprint finns också en PDF konverterare.

Med hjälp av denna kan Bprint utskriften konverteras till det välkända PDF-formatet som kan skickas som E-post eller läggas in i ett Intranät.

Kuverteringskoder

Bprint kan iordningställa utskriftsfiler för printning på volymskrivare t ex vid ett tryckeri. Tack vare att Bprint också trycker koder för kuvertering kan en helt automatisk hantering av stora utskriftsvolymer ske.

Intern programmering

Bprint läser av det indata som skickas och kan läsa av inte bara vilka blanketter som skall användas utan även t ex hur många exemplar som skall skrivas. På detta sätt kan all information om utskriftsförfarandet lagras i den anropande applikationen och inte i Bprints utskriftshanterare.

Textformateraren Fprint

I Bprint finns en textformaterare som heter Fprint. Med Fprint kan man automatiskt omvandla texter för vanliga fasta typsnitt till proportionella typsnitt.

Detta betyder att en befintlig rapport för gammaldags Courier istället kan skrivas ut med t.ex typsnittet Times eller Arial.

Genom att Fprint också komprimerar datat från din applikation med typiskt ca 30 % kommer överföringen till skrivaren att gå snabbare. Detta märks t ex i långsamma LAN kopplingar.

Välj Bprint Utvecklings- eller Run-Time miljö

Bprint kan installeras som Utvecklings- eller Run-Time miljö. I utvecklingsmiljön kan du skapa avancerade blankett-layouter med Bprints skriptspråk, t ex OCR-avier.

I Run-Time miljön kan du använda färdiga Bprint blanketter. Fördelen med Run-Time miljön är att licenskostnaden här är väsentligt lägre.

Oavsett hur du kör Bprint har du alltid tillgång till de inbyggda kraftfulla funktionerna i Bprint för att rita ramar och raster direkt inifrån ditt applikationsprogram.

Systemkrav

Bprint kan köras på alla datorer som använder UNIX t ex AIX, HP, SUN, SCO eller LINUX samt Windows 2000/NT/XP/W7, Windows Server eller DOS.

Bprint exekverar mycket snabbt och belastar därför din dator lite.

Programmet kräver endast ca 10 Mb diskutrymme samt tillgång till en HP eller Canon emulerande laserskrivare.

Flertalet funktioner i Bprint fungerar med 7 bits anslutning men för utskrift av logotyper och laddning av typsnitt krävs 8 bits anslutning till skrivare.

Installation

Installation av Bprint utförs av NDS. Installationsarbetet beställs tillsammans med programvaran.

Utbildning

NDS kan genomföra utbildning av både användare och systemansvarig i samband med installationen.

NDS kan även hjälpa till med att föra över befintliga blanketter till Bprint, scanna in logotyper etc.

Det innebär att du kan komma igång direkt och att du får en fullt färdig och fungerande installation.

NDS 2011.03

NDS Elektronik HB

Lundagårdsvägen 23
SE-163 51 Spånga
Tel/fax +46 8 36 09 55
E-post nds@bprint.se
Internet www.bprint.se