

Dato

11-12-2007

Forfatter:

Initialer:

Kategori

Virksomhed

Nyhedsindeks

[Produktnyheder & tests](#)
[Virksomhed & branchestof](#)
[Personer i branchen](#)
[Kommentar og analyse](#)
[Tips & tricks](#)

Emne

Certificeret prøvetryk for 2 kr?

Printleverandøren PartnerHerring lancerer nu en helt ny løsning til farvestyrede prøvetryk (og produktionsprint) til digitalprintere. Prøvetryk der kan certificeres efter de gængse industristandarder produceres i dag primært i inkjet, men med DOKit Color Server kan man matche de samme strenge krav i elektrofotografiske printere. Dette gøres med en kombination af farvestyringssoftware og stabile printere.

Løsningen er hardwaremæssigt baseret på Canon C1 og 7000VP produktionsmaskiner. Som en overbygning til den traditionelle printer-RIP der medfølger maskinerne, leveres desuden en dedikeret farveserver: DOKit Color Server. Denne er udviklet i samarbejde med det tyske softwarehus CGS, og er baseret på deres ORIS ColorTuner RIP.

For et par år siden ville produktet blevet omtalt som en iQueue-konkurrent, idet funktionaliteten ligner på det hedengangne GretagMacbeth produkt. Farveserveren iQueue adskilte sig nemlig fra de mange farveservere der er på markedet i dag, ved den indbyggede printspooler funktion. Det var denne der gjorde det muligt at farvekonvertere dokumenter, samtidig som man benytter de print-relaterede indstillinger der gøres ved udskrift fra almindelige applikationer: Valg af antal eksemplarer, falsning, klammehæftning etc.

iQueue var en populær løsning i Danmark, men da det ikke er udviklet på produktet i flere år har det gradvist blevet faset ud af mange produktionsmiljøer i takt med at nye PostScript og PDF-versioner har blevet introduceret.

Digitalprint versionen af ORIS Color Tuner fungerer ved, at dokumentet (som kan printes fra et hvilket som helst program), farvestyres på samme måde som et inkjet print. Derimod RIPes dokumentet ikke færdigt. Serveren leverer PostScript kode til printerens driver (eller RIP, eks. Fiery), som indeholder alle indstillinger omkring antal og efterbehandling. Når brugeren printer til DOKit / ColorTuner har man dermed alle de almindelige printindstillinger tilgængelige, og farvestyringen foregår skjult for slutbrugeren.

Farvestyringen foregår enten ved hjælp af normale icc-profiler, device link-profiler eller ved CGS' proprietære kalibreringsfiler. Dette gør at man har de samme muligheder for iterativ profilredigering (automatisk justering af printerprofiler) som efterhånden er blevet standard for high-end prøvetryksløsninger.

Udviklingen af den specielle version af ColorTuner er et resultat af et samarbejde mellem PartnerHerring, CGS i Tyskland og den danske CGS-distributør Creas (tidl. JM Thomsen / Tegnecenter). De første løsninger er solgt og går i produktion i næste uge.

[Tilbage...](#)

Klik på "Tip en kollega" og send et link til denne nyhed til en kollega, der måtte være interesseret i den!

[Tip en kollega!](#)

Læs mere

Certificeret prøvetryk for 2 kr?

Printleverandøren PartnerHerring lancerer nu en helt ny løsning til farvestyrede prøvetryk (og produktionsprint) til digitalprintere. Prøvetryk der kan certificeres efter de gængse industristandarder produceres i dag primært i inkjet, men med DOKit Color Server kan man matche de samme strenge krav i elektrofotografiske printere. Dette gøres med en kombination af farvestyringssoftware og stabile printere. Løsningen er hardwaremæssigt baseret på Canon C1 og 7000VP produktionsmaskiner. Som en overbygning til den traditionelle printer-RIP der m...

[Læs mere...](#)