



KONICA MINOLTA

Komunikaty prasowe

Konica Minolta Sensing ogłasza dostępność nowych funkcji w zdobywających nagrody, innowacyjnych spektrodensytometrach FD-5 i FD-7

Spektrodensytometry serii FD jako pierwsze na rynku umożliwiły pomiary w trybie M1 zgodnie z normą ISO 13655. Teraz ponownie oferują dodatkowe, unikatowe funkcje.

Wszystkie współczesne normy barw w poligrafii (jak FOGRA39, ISO Coated V2) odnoszą się do pomiarów próbek na białym tle. W niektórych zastosowaniach drukarze muszą jednak sprawdzać zgodność kolorów na czarnym tle. Gotowe rozwiązanie przynoszą instrumenty Konica Minolta FD-5 i FD-7, umożliwiające kompensację różnic tła pomiarowego.

Nowa funkcja TARGETMATCH pozwala łatwo przewidzieć właściwą gęstość na czarnym tle, potrzebną do uzyskania zgodności barw z proofem na białym tle. Umożliwia to oczywiście nie tylko kontrolę druku CMYK ale też kolorów specjalnych.

Funkcja ISOCHECK służy do szybkiej kontroli jakości druku według norm ISO lub własnych kryteriów. Dołączone w zestawie oprogramowanie FD-Datamanagement zawiera szablony standardowych testów druku i umożliwia tworzenie własnych szablonów, które można wprowadzić do instrumentów FD-5 i FD-7.

Nowa funkcja pomiaru płyt offsetowych zwiększa uniwersalność spektrodensytometrów FD i pozwala uniknąć zakupu osobnego instrumentu do kontroli płyt.

W standardowym wyposażeniu dodano zakładany filtr polaryzacyjny, umożliwiający kontrolę procesu druku przez pomiary w trybie M3

Od teraz instrumenty FD dostarczane są z nowymi funkcjami. Dotychczasowi użytkownicy tych instrumentów mogą ściągnąć uaktualnienie oprogramowania ze strony internetowej Konica Minolta. Do 30 kwietnia 2013 mogą też bezpłatnie zamówić uzupełniający filtr polaryzacyjny.