

## — ZALETY PRODUKTU —

- Maksymalna rozdzielczość optyczna – 132,7 Mpx (298,5Mpx dla modelu 800HR)
- Obsługiwanie wszystkich standardowych formatów plików (TIFF, JPEG, JP2, PDF itp.)
- Wysoka rozdzielczość mikrofilmów białoczarowych, kolorowych oraz w odcieniach szarości
- System zarządzania kolorem zgodny ze standardami ICC
- Najwyższa produktywność
- Szeroki zakres narzędzi przetwarzania obrazu
- Niezwykle łatwy w obsłudze
- Długość filmu do 600 m
- Rolki filmowe 16 i 35 mm
- Automatyczne dołączanie metadanych



## — ZDJĘCIA PRODUKTU —



## — SPECYFIKACJA PRODUKTU —

Ogólne	Z konwerterem OP800 wszystkie dane cyfrowe mogą zostać łatwo i szybko zarchiwizowane na taśmie mikrofilmowej w celu długotrwałego zachowania.	
Aplikacje	Archiwizacja wszystkich oryginalnych danych cyfrowych (CAD, e-mail, Word, Excel itp.), a także danych zdigitalizowanych (zeskanowane dokumenty, obrazy itp.)	
Formaty	Wszystkie standardowe formaty plików np. TIFF, TIFF LZW, JPG, JP2, BMP, PDF, JPM, GIF itp.	
Mikrofilm	Rolki filmowe czarno-białe, w odcieniach szarości oraz w kolorze, o szerokości 16 i 35 mm, na szpulach 30,5 m	
Max. rozdzielczość	132,7Mpx(OP800)	298,5Mpx(OP800HR)
Dla filmu 35 mm	6832 dpi (OP800)	10223 dpi (OP800HR)
Dla filmu 16 mm	16832 dpi (OP800)	25248 dpi (OP800HR)
Szybkość produkcji	Opcjonalnie do 6000 obrazów/min.	
Formaty nagrywania	pełna klatka, dupleks, podwójna i wielokrotna klatka	
Oprogramowanie	Zeutschel OmniPlot	

producent: