



e-IMAGE DATA



SCAN PRO 3000

WYTRZYMAŁY I UNIWERSALNY SKANER DO MIKROFILMÓW

Skaner SCANPRO 3000 wprowadza ultra wysoką rozdzielczość do procesu skanowania mikrofilmów. Wyposażony jest w 26-megapikselowy aparat fotograficzny. To prawie dwa razy wyższa rozdzielczość optyczna niż posiada jakikolwiek skaner tego typu. Zapewnia wyjątkową jakość obrazu, niespotykaną dotąd w branży mikrofilmowej.

Skanery mikrofilmowe SCANPRO są wybierane przez uczelnie, biblioteki i korporacje na całym świecie za ich łatwość obsługi, wydajność i wartość. Solidna stalowa konstrukcja SCANPRO 3000 zapewnia długotrwałą niezawodność. Oprogramowanie dołączone do skanera jest intuicyjne i zgodne z systemem Windows.

Nowoczesne oprogramowanie wraz z technologią OCR pozwala automatycznie zlokalizować wybrane słowa na mikrofilmach oraz dodawać linki do drugorzędnych źródeł informacji podczas prowadzenia badań. Za pomocą jednego kliknięcia można zapisywać skany do postaci przeszukiwalnych plików PDF. Funkcja zdalnego dostępu, standard we wszystkich urządzeniach ScanPro sprawia, że informacje dostępne dla każdego, w dowolnym miejscu na świecie, za pomocą komputera z dostępem do internetu.

Funkcja Focus-Lock pozwala na znaczną oszczędność czasu i zwiększa wydajność. Focus-Lock utrzymuje ostrość obrazu podczas ruchu filmowego oraz zmiany w powiększeniu. Skanery bez tej funkcji mogą potrzebować ponad 20 sekund na ustawienie ostrości przy każdorazowej zmianie powiększenia, przez co są trudne w użyciu i czasochłonne w obsłudze.





SPECYFIKACJA PRODUKTU

| | |
|--|--|
| Typ skanera | Mikrofilmowy Ultra High Definition 26 Mpix |
| Obsługiwane typy mikrofilmów | 16 mm, 35 mm, Fisze, Mikrofisze, Aperture Card, (Jackets, Microbooks – opcja) Cartridge RollFilm |
| Podgląd | Wyświetlany w czasie rzeczywistym obraz w wysokiej rozdzielczości we wszystkich powiększeniach. |
| Powiększenie | Pojedyncze układy optyczne Obiektywy 7X do 54X lub 7X do 105X |
| Szybkość skanowania (wszystkie powiększenia) | Skanowanie w wysokiej rozdzielczości w mniej niż 1/10 sekundy, 30 fps |
| Obrót obrazu | Cyfrowa i optyczna rotacja obrazu 360 stopni |
| Oświetlenie | LED; system oświetlenia nie wytwarza szkodliwego ciepła, które mogłyby uszkodzić film |
| Rozdzielczość | 150, 200, 300, 400, 600 dpi |
| Tryby skanowania | Skala szarości, Czarno-biały |
| Dołączone oprogramowanie | PowerScan 3000 AutoScan (opcjonalnie) |
| Obsługiwane systemy operacyjne | Windows XP, Vista 32/64 bit, Win7 32/64 bit |
| Złącza | Firewire połączenie z komputerem |
| Formaty plików wyjściowych | Jedno- i wielostronicowe pliki TIFF, pliki JPEG, PNG, jedno- i wielostronicowe pliki PDF, pliki PDF z możliwością przeszukiwania |
| Wymagania elektryczne | 100-240 V 50/60 Hz |
| Środowisko pracy | Skaner zgodny z normą Energy Star |
| Pobór prądu | <20 W |
| Wymiary | 190 mm x 305 mm x 406 mm (wysokość x szerokość x długość) |
| Waga | 9 kg |

Wszystkie oferowane przez nas skanery **e-Image Data** są fabrycznie nowe i pochodzą z autoryzowanego kanału dystrybucji.

Mikrofilm-Service

Ul. Krótka 1 , 05-090 RASZYN

Tel. +48 22 720-00-50