

Najnowszy model skanera przeznaczony do digitalizacji dokumentów o wielkości do A2+. Zawiera całkowicie nowy i opracowany przez producenta system przechwytywania obrazu oparty na matrycy CMOS. Specjalne oświetlenie LED umożliwia doskonale cyfrowe zobrazowanie nawet najtrudniejszych oryginałów bez refleksów czy cieni.

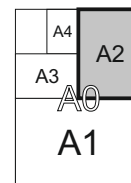
Istnieje możliwość doposażenia urządzenia w dodatkowe uchwyty i nakładki, które zwiększają zakres zastosowań i możliwości skanera.

OS Q spełnia normę ISO 19264 / poziom jakości A, pełną Metamorfozę oraz FADGI \*\*\*\* oraz jest w pełni kompatybilny z WIN11.



#### FUNKCJE STANDARDOWE

- elektrycznie podnoszona i opuszczana szyba dociskowa
- możliwość skanowania bez docisku szybą, bez konieczności jej demontażu
- automatyczne podnoszenie szyby po skanie, automatyczne rozpoczęcie skanu po zamknięciu szyby
- elektrycznie i mechanicznie sterowana kołyska, regulowane pulpity, możliwość ich przesuwania w pionie i poziomie
- równoległe przechwytywanie wartości RGB w czasie rzeczywistym (brak interpolacji barwnej)
- wysoki wskaźnik oddawania barw dzięki unikalnemu oświetleniu LED
- skanowanie równoległe do powierzchni oryginału
- skanowanie dwukierunkowe
- bezpieczeństwo skanowanych zbiorów (brak emisji promieniowania UV i IR)
- wysoka wydajność dzięki systemowi ROI (ograniczenie obszaru do skanowania)
- przyciski nożne umożliwiające wykonanie skanu, podnoszenie i opuszczanie szyby dociskowej
- ergonomiczny panel sterujący skanerem

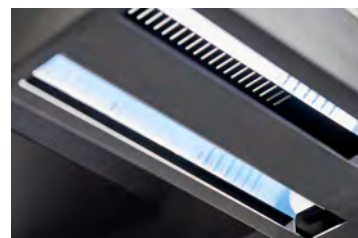


— SPECYFIKACJA TECHNICZNA —

Format skanowania	>A2 (635 x 460 mm)
Technologia przetwarzania obrazu	True Color 96 bit kolor, wyjście 48 bit/24 bit, 32 bit skala szarości, wyjście 16 bit,
Czas skanowania	ok. 3 sekund (400dpi, format A2, tryb kolor), ok. 5 sekund (600dpi, format A2, tryb kolor)
Rozdzielczość	12 LP / mm dla 600 ppi
Obsługiwane formaty zapisu	TIFF, TIFF G4, JPEG, JP2, wielostronicowy TIFF, PDF
Matryca	RGB sensor liniowy (3 kanały, technologia CMOS)
Grubość skanowanego zasobu	do 15 cm
Oprogramowanie	Omniscan 12.14 64 bit
System obrazowania	zmienny czas ekspozycji, elektronicznie regulowana migawka; automatyczny balans bieli i czerni, zmienna głębia ostrości
Interfejs komunikacyjny	CameraLink
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	1046 mm x 1700 mm x 1625 mm
Max. pobór mocy	ok. 440 W
Zasilanie	110-240 V, 50/60 Hz

— OPCJE DODATKOWE —

- Komputer z monitorem
- Moduł oprogramowania Imaging Kit – automatyczne wykrywanie dokumentu, zaawansowane zarządzanie kolorem, kadrowanie, korekta kontrastu, wyostrażanie, rotacja obrazu, filtr szumów, zapis metadanych, tworzenie wielu plików różnych formatów z jednego skanu itd.
- Moduł oprogramowania Perfect Book – automatyczna korekta krzywizny kart książki, usuwanie cieni, usuwanie obcych obiektów w obrębie dokumentu, automatyczny podział strony, itp.
- Uchwyty do skanowania książek w rozwarciu 110°– 140°, KIT 90°
- Funkcja przesyłania skanów do e-mail
- Funkcja OCR
- Funkcja bezpośredniego wydruku
- Funkcja odczytywania kodów kreskowych



Powyższa broszura ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 §1 kodeksu cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych. Zdjęcia mają charakter poglądowy. Producent zastrzega sobie prawo do zmian specyfikacji technicznych urządzeń.