

METIS
HIGH QUALITY SCANNERS

METIS DRS 1622 DCS Plus

Metis DRS 1622 DCS to najnowszy skaner wśród nowych modeli rodziny METIS DRS-DCS. Został specjalnie zaprojektowany do najbardziej wymagających zastosowań przemysłowych i dekoracyjnych.

Możliwość oceny zmian oświetlenia w czasie rzeczywistym pozwala bardzo szybko osiągnąć optymalną reprodukcję nawet w przypadku bardzo trudnych oryginałów, znacznie przyspieszając i upraszczając przebieg skanowania.



Specyfikacja techniczna:

Format skanowania	160 x 100 cm. Wymiary można zwiększać. Scan Merge, pozwala na łączenie oddzielnych przechwytów.
Maksymalna grubość	12 cm
Rozdzielczość optyczna	1200 PPI
Przetwornik obrazu	Trójliniowy CMOS 16K, wysoki zakres dynamiki, niski poziom szumów, wysoka wierność kolorów
Tryby akwizycji	Scan, SuperScan, Direct SuperScan, DOF+ (możliwe są również różne kombinacje)
Auto-Focus	system oświetlenia i obiektyw aparatu automatycznie dostosowują się do wybranej rozdzielczości.
System oświetlenia	8 źródeł światła o zmiennym natężeniu
Typ światła	Diody LED o wysokim CRI, bez IR/UV
Oprogramowanie Metis Color Profiler	Dbą o dokładność kolorów skanera za pomocą narzędzi do kalibracji, tworzenia i konwersji profili oraz sprawdzania poprawności profili kolorów i ICC. Oprogramowanie obsługuje profile ICC, począwszy od skanowania, wizualizację na ekranie, po eksportowane dane.
Oprogramowanie Metis	Wszystkie programy działają natywnie w wersji 64-bitowej w systemie Windows 10 lub 11 64-bit Professional
Oprogramowanie Metis Scan Director	Steruje skanerami METIS, integrując wszystkie narzędzia i funkcje. W Scan Director zawarte są oprogramowanie METIS Light Inspector i METIS Color Profiler.
Oprogramowanie Metis Light Inspector	Rozbudowane funkcje do przetwarzania końcowego skanu: dostosowanie oświetlenia, wyglądu wizualnego, generowanie map głębi 3D, połysku, automatyczne narzędzie do łączenia
Stół	175 x 110 cm, udźwig do 150 kg
Przetwarzanie obrazu	16 bitów na kanał (48 bitów) niezależnie od wybranego formatu wyjściowego
Wymiary	245 cm długości, 190 cm szerokości, 226 cm wysokości
Nowy aparat	umożliwia rozszerzenie natywnej rozdzielczości optycznej