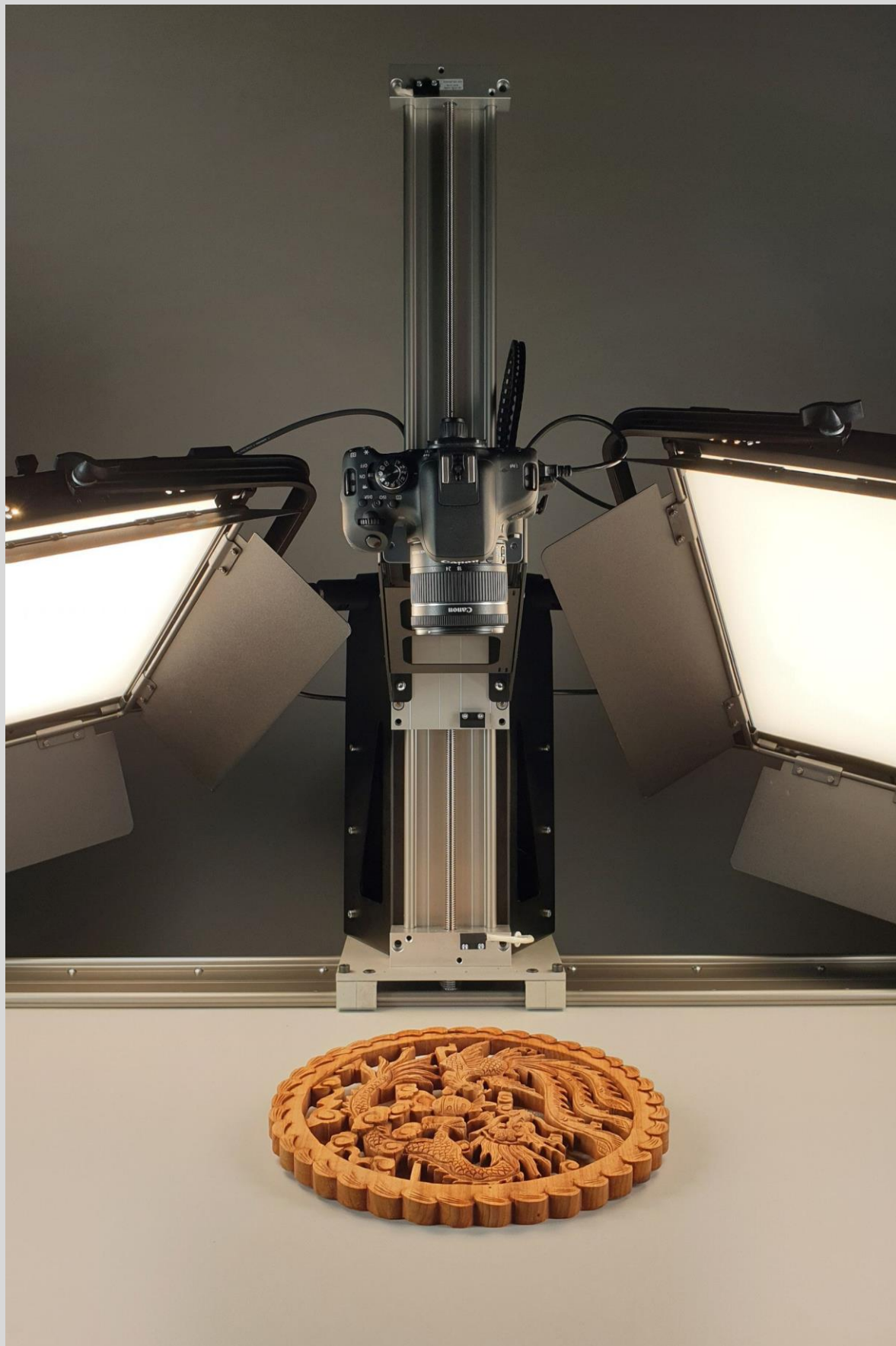


Stół reprodukcyjny RS-3 z automatyką i oprogramowaniem



Producent:

ELFO®
ul. Zgierska 231D
91-495 Łódź

tel.: 42 658 26 01
elfo@elfo.com.pl
www.elfo.com.pl

Przeznaczenie

Stół reprodukcyjny RS-3 został zaprojektowany w celu usprawnienia, uporządkowania procesu sporządzania dokumentacji zdjęciowej. Powiązanie aparatu z oprogramowaniem daje możliwości archiwizacji danych i sporządzanie w sposób automatyczny raportów według zdefiniowanych wcześniej szablonów profilowych. Każde zdjęcie znajdujące się w bazie ma swój negatyw cyfrowy oraz wygenerowaną sumę kontrolną. Ma to znaczenie przy postępowaniach kryminalistycznych. Rozwiązania te znajdują zastosowanie również w digitalizacji muzealiów. Przy fotografowaniu, skanowaniu i filmowaniu szczegółów, małych obiektów, muszą być spełnione określone wymagania. Urządzenie zapewnia powtarzalność nastaw aparatu i jasności oświetlenia. Najnowsza wersja oświetlenia LED pozwala zmieniać temperaturę barwową. Cenną zaletą współpracy aparatu z komputerem jest podgląd fotografowanego obrazu na żywo na monitorze komputera, ustawianie kadru i ostrości z poziomu komputera. Produkowany przez nas stół reprodukcyjny idealnie spełnia wszystkie te wymagania, a ponadto dzięki swojej budowie i wyposażeniu dodatkowemu daje się adaptować do wielu potrzeb, także indywidualnych. Oprogramowanie jest elastyczne i możemy je profilować pod konkretne potrzeby odbiorcy tak, aby było zgodne z istniejącym obiegiem dokumentów i wymogami formalnymi.

Możemy dostarczyć dowolny rodzaj oświetlenia dodatkowego współpracującego ze stołem. Daje to możliwość doboru odpowiedniego światła, z uwzględnieniem takich czynników jak rodzaj obiektu, jego wymiary, właściwości odbłaskowe, przepuszczalność światła oraz rodzaj i właściwości zastosowanego urządzenia wizyjnego.

W wersji podstawowej oferujemy oświetlenie światłem ciągłym, które zapewniają nowoczesne lampy LED o zmiennej temperaturze barwowej.



Dostępne wersje, konfiguracje stołu, jego warianty wyposażenia szczegółowo są przedstawione w cenniku. W skład zestawu podstawowego wchodzi urządzenie RS-3, które składa się z kolumny i blatu, dwóch przedłużek L600F, dwóch lamp światła ciągłego, aparatu fotograficznego Canon 750D, jednej licencji na oprogramowanie FOTODATA, komputera z Windows 10 Professional i monitora.

Integralną częścią stołu jest oprogramowanie FOTODATA, które steruje wszystkimi funkcjami stołu oraz zapisuje zdjęcia w bazie danych. Zestaw RS-3 zalecany jest do fotografowania dokumentów lub innych przedmiotów o maksymalnych rozmiarach 1380x530mm. Istnieje możliwość dołączenia dodatkowego oświetlenia, zgodnego z systemem sterowania DMX512.

Do prawidłowej pracy stołu konieczny jest komputer z oprogramowaniem FOTODATA