

## Specyfikacja techniczna skanera dokumentowego A3 z wbudowanym interfejsem sieciowym

Parametry i funkcjonalność	Wymagane minimalne parametry techniczne
TYP URZĄDZENIA	skaner dokumentowy A3 z wbudowanym interfejsem sieciowym
MODUŁ CZUJNIKA SKANOWANIA	3-liniowy czujnik obrazów CMOS CIS
ROZDZIELCZOŚĆ OPTYCZNA	600 dpi
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	dioda LED (RGB)
STRONA ODCZYTU	Przód/tył/dwustronnie, pomijanie pustych stron
INTERFEJS SIECIOWY	USB 3.1 /przewodowa sieć LAN
PRĘDKOŚĆ SKANOWANIA	czarno-biały: jednostronnie/dwustronnie 145 str./min / 290 obrazów/min — szybkość przetwarzania poziomego (dla dokumentu A4, 300 dpi) kolor: jednostronnie/dwustronnie 145 str./min / 290 obrazów/min — szybkość przetwarzania poziomego (dla dokumentu A4, 300 dpi)
ROZDZIELCZOŚĆ WYJŚCIOWA	150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
DZIENNY CYKL PRACY	do 70 000 zeskanowanych stron dziennie
GRAMATURA NOŚNIKA	podawanie ciągle: 20-209g/m <sup>2</sup> , 0,04-0,25 mm tryb bez separacji: 20-255g/m <sup>2</sup> , 0,04-0,03 mm
DOPUSZCZALNE PARAMETRY SKANOWANYCH DOKUMENTÓW	szerokość: 50,8–305 mm długość: 70–432 mm Tryb skanowania długich dokumentów: do 5588 mm
POJEMNOŚĆ PODAJNIKA	500 arkuszy (80g/m <sup>2</sup> )
AKCESORIA DOSTĘPNE	Możliwość rozbudowania skanera o dedykowany moduł skanowania płaskiego umożliwiający skanowanie dokumentów o maksymalnym rozmiarze: 216 mm x 356 mm. Moduł musi być w pełni integrowalny - czyli po instalacji korzystać z tego samego sterownika co skaner z podajnikiem automatycznym.
FUNKCJE SKANERA	automatyczne wykrywanie rozmiaru strony, korekcja przekosu, selektywne usuwanie kolorów (RGB/niestandardowe), system szybkiego wznawiania pracy, ultradźwiękowe wykrywanie pobrania dwóch kartek oparte na czujniku ultradźwiękowym, mechanizm ponawiania po pobraniu dwóch kartek, przycisk rejestracji zadań i/lub użytkowników, wykrywanie automatyczne zszywek, wykrywanie automatyczne czerni/biel, rozpoznawanie kodów kreskowych: kod 2D, kod partii, funkcja zadania.
OPROGRAMOWANIE DOŁĄCZONE	sterownik ISIS/TWAIN 32/64 bity, sterownik WIA, CaptureOnTouch Pro, sterownik Kofax VRS
OŚWIADCZENIE	Oświadczenie producenta potwierdzające pochodzenie oferowanego sprzętu z oficjalnego polskiego kanału dystrybucji. Dokument potwierdzający spełnienie ww. należy dołączyć do oferty.
OCHRONA ŚRODOWISKA	Oferowany sprzęt musi spełniać wymogi specyfikacji technicznej Energy Star i posiadać certyfikaty ENERGY STAR oraz EPEAT Gold.