Specyfikacja techniczna

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **CECHA** | **Kodak Alaris S2060W** |
| **1** | Typ skanera | Skaner z automatycznym podajnikiem dokumentów ADF oraz skanowanie z szyby |
| **2** | Tryb skanowania | Skanowanie dwustronne jednoprzebiegowe (duplex); kolor/skala szarości/monochromatyczny |
| **3** | Przeznaczenie urządzenia | Skanowanie dokumentów o różnych formatach i gramaturach bez konieczności ich wcześniejszej segregacji |
| **4** | Format skanowanych dokumentów | A4, A5, A6, A7, B4, B5, B6, B7, A8 i mniejsze |
| **5** | Ilość układów optycznych | 2 - możliwość skanowania w trybie duplex jednoprzebiegowo |
| **6** | Element światłoczuły dla ADF | CIS |
| **7** | Prędkość skanowania dla 300 DPI tryb cz&b, skala szarości, kolor | minimum 60 arkuszy/min, minimum 120 obrazów/min |
| **8** | Rozdzielczość optyczna | 600 DPI |
| **9** | Rozdzielczość wyjściowa | 100-1200 DPI |
| **10** | Panel kontrolny | Kolorowy LCD, z polskim interfejsem użytkownika o wielkości co najmniej 3,5 cala z możliwością predefiniowania profili skanowania, ich indywidualnego opisu i uruchamiania z poziomu skanera |
| **11** | Automatyczny podajnik dokumentów | 80 arkuszy A4 o gramaturze 80g/m2 |
| **12** | Skanowanie płaskie | min: 216x 350mm |
| **13** | Poprawa jakości skanowanych dokumentów dla Twain i ISIS | Likwidacja przekosu, automatyczne rozpoznawanie wielkości i rozmiaru dokumentu, usuwanie kolorów; skanowanie dwustrumieniowe kolor i czarno-biały za jednym przebiegiem; interaktywna regulacja koloru, regulacja jasności i kontrastu, automatyczna rotacja dokumentu, automatyczne wykrywanie koloru, inteligentne wygładzanie koloru tła, inteligentne wypełnienie krawędzi obrazu, scalanie obrazów, wykrywanie pustych stron na podstawie procentowej zawartości oraz rozmiarze pliku, filtrowanie smug, filtr ostrości, fizyczne układanie dokumentów do krawędzi (likwidacja przekosu) |
| **14** | Format plik wyjściowego | tiff, jpg, bmp, pdf, pdf przeszukiwalny do j. polskiego, doc,xls oraz rtf do j. polskiego |
| **15** | Format pliku indeksowego | Możliwość generowania pliku xml lub csv - zawierającego informację na temat liczby zeskanowanych stron, nazwy pliku oraz wartości odczytanego kodu kreskowego np.: Interleaved 2 of 5, Code 3 of 9, Code 128, Codabar, UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, PDF417, QR code |
| **16** | Wsparcie dla sterowników | TWAIN oraz ISIS |
| **17** | Interfejs komunikacyjny z PC | USB 3.2 lub szybszy, LAN wbudowany w urządzenie, WIFI |
| **18** | Obciążenie dzienne | minimum 9 000 skanów |
| **19** | Maksymalna wspierana przez skaner długość dokumentu | 3000 mm |
| **20** | Zakres gramatury skanowanych dokumentów dla ADF | od 27g/m2 do 433g/m2 |
| **21** | Ochrona dokumentów przed zgnieceniem za pomocą czujnika akustycznego | tak, z regulacją stopnia czułości w sterowniku TWAIN oraz ISIS |
| **22** | Czujnik podwójnych pobrań dokumentów z regulacją stopnia czułości z poziomu sterownika TWAIN i ISIS | ultrasonic |
| **23** | Wsparcie producenta dla skanowania kart | tak |
| **24** | Aplikacja do odczytu kodów kreskowych | tak - Interleaved 2 of 5, Code 3 of 9, Code 128, Codabar, UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, PDF417, QR code |
| **25** | Wspierane systemy operacyjne dla sterowników TWAIN oraz ISIS | Windows 7 SP1 (wersja 32-bitowa  i 64-bitowa), Windows 8 (wersja 32-bitowa i 64-bitowa), Windows 8.1 (wersja 32-bitowa i 64-bitowa), Windows 10 (wersja 32-bitowa i 64-bitowa) |
| **26** | Gwarancja | 36 miesięcy NBD |
| **27** | Waga | do 3,5kg |
| **28** | Pobór mocy | tryb pracy do 36W, do 5W w trybie uśpienia |
| **29** | Deklaracja zgodności | Urządzenie musi posiadać oznakowanie CE |
| **30** | Ochrona środowiska | Oferowany sprzęt musi spełniać wymogi specyfikacji technicznej Energy Star i posiadać oznaczenie znakiem usługowym ENERGY STAR lub spełniać kryteria efektywności energetycznej co najmniej równoważne z koniecznymi do uzyskania takiego oznaczenia. Zgodność z normą EPEAT. |
| **32** | Oświadczenia | Oświadczenie producenta, że w przypadku nie wywiązania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem urządzeń. Oświadczenie potwierdzające pochodzenie oferowanego sprzętu z oficjalnego polskiego kanału dystrybucji, podpisane przez producenta. Serwis gwarancyjny oraz konserwacja urządzeń musi być świadczona przez organizację serwisową producenta lub firmę certyfikowaną przez producenta do świadczenia usług serwisowych, mającą swoją placówkę serwisową na terenie Polski. |