

Rekomendowane urządzenia:

Urządzenie

Skaner Fujitsu fi-6130

Skaner fi-6130 jest idealnym sprzętem dla organizacji, które chcą wprowadzić efektywny system zarządzania dokumentami. ADF o pojemności 50 dokumentów wyposażony jest w ultradźwiękowy detektor pobierania więcej niż jednego dokumentu, co likwiduje przypadki skanowania sklejonnych czy zszytych wielostronicowych dokumentów. Prędkość urządzenia wynosi od 30 do 40 dokumentów A4 na minutę przy rozdzielczości 200 dpi, zarówno jedno- jak dwustronnie, w bieli i czerni, skali szarości i kolorze. Maksymalna rozdzielczość, w jakiej można skanować wynosi 600 dpi. Fi- 6130 przetwarza dokumenty o rozmiarach od A8 do A4, a także dokumenty długie do 863 mm i wytłaczane plastikowe karty.

Celem podniesienia efektywności skanera dano do dyspozycji operatorowi takie funkcje jak prostowanie obrazu, przycinanie (usuwanie) obrazu dokumentu, usuwanie kolorów, możliwość wyboru czarnego tła i inne.

Interfejs USB 2.0 gwarantuje łatwe połączenie z jakimkolwiek systemem.

Zastosowanie: Idealne urządzenie dla małych i średnich biur i rozproszonych systemów archiwizacyjnych oraz systemów obiegu dokumentów. Listy, faktury, listy przewozowe, dane pacjentów i klientów, wizytówki wszystkie te dokumenty mogą być wprowadzane bez problemu. W razie potrzeby użycia skanera płaskiego, np. dla grubszych dokumentów, odpowiadającym modelem będzie fi-6230

W pakiecie: sterowniki ISIS i TWAIN, Oprogramowanie QuickScan Pro Demo, Kabel i adapter USB, podręcznik użytkownika.

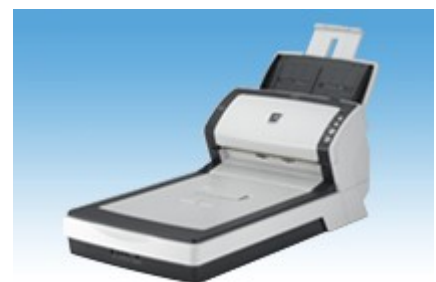


Skaner Fujitsu fi-6230

Fi-6230 jest doskonałym skanerem dla niewielkich biur jak i dużych organizacji pracujących w systemie rozproszonym i chcących wprowadzić efektywny system zarządzania dokumentami. ADF o pojemności 50 dokumentów wyposażony jest w ultradźwiękowy detektor pobierania więcej niż jednego dokumentu, co likwiduje przypadki skanowania sklejonnych czy zszytych wielostronicowych dokumentów. Prędkość urządzenia wynosi od 30 do 40 dokumentów A4 na minutę przy rozdzielczości 200 dpi, zarówno jedno- jak dwustronnie, w bieli i czerni, skali szarości i kolorze. Maksymalna rozdzielczość, w jakiej można skanować wynosi 600 dpi. Fi-6230 przetwarza dokumenty o rozmiarach od A8 do A4, a także dokumenty długie do 863 mm i wytłaczane plastikowe karty. W przypadku potrzeby skanowania książek lub innych wielostronicowych materiałów rozwiązaniem jest użycie skanera płaskiego, skanującego dokumenty formatu A4, w rozdzielczości 200 dpi w czasie 2,2 sekundy.

Celem podniesienia efektywności skanera dano do dyspozycji operatorowi takie funkcje jak prostowanie obrazu, przycinanie (usuwanie) obrazu dokumentu, usuwanie kolorów, możliwość wyboru czarnego tła i inne. Interfejs USB 2.0 gwarantuje łatwe połączenie z jakimkolwiek systemem.

Zastosowanie: Fujitsu fi-6230 to skaner idealny dla małych i średnich biur oraz rozproszonych systemów archiwizacyjnych oraz systemów obiegu dokumentów. Listy, faktury, listy przewozowe, karty rejestracyjne i akta oraz wizytówki mogą zostać zeskanowane bez



Urządzenie

najmniejszego problemu.

W pakiecie: sterowniki ISIS i TWAIN, Oprogramowanie QuickScan Pro Demo, Kabel i adapter USB, podręcznik użytkownika.

Plustek PL 806 ADF

Model PL 806 posiada podajnik o pojemności 50 kartek oraz oferuje wydajność na poziomie 8 stron na minutę. Rozdzielczość optyczna modelu PL 806 wynosi 600 dpi.



Skaner Pluster OpticSlim 2400+

Wysokość OpticSlim 2400+ wynosi zaledwie 3,2 cm. Klasyczny wygląd w połączeniu z lekką, nowoczesną konstrukcją. Doskonała jakość skanów, potwierdzona wynikami testów. Nie wymaga zasilacza.

Urządzenie komunikuje się z komputerem przez złącze USB i z niego też pobiera energię (nie wymaga więc osobnego zasilacza). Pierwszy skaner z serii OpticSlim, wyposażony w nowatorskie rozwiązanie Plustka – układ optyczny ACIS (Advanced Contact Image Sensor). Dodatkowe atuty to pięć Przycisków Szybkiego Dostępu do funkcji skanera, dołączone bogate oprogramowanie i podręcznik o obrazie cyfrowym.



Metrologic MS5145 Eclipse

Jest to nowy, ergonomiczny czytnik laserowy wyposażony w spust CodeGate. MS5145 ma większy zasięg odczytu niż typowe czytniki diodowe przy podobnej cenie. Dzięki CodeGate użytkownik łatwo może nakierować czytnik na żądany kod a po naciśnięciu przycisku przesłać kod do systemu.

Czytnik jest wyposażony w pamięć flash w której przechowywane są ustawienia trybów pracy oraz tzw. firmware - oprogramowanie wewnętrzne sterujące skanerem.

Wybrane dane techniczne:

źródło światła: laser, długość fali 650 +/-10nm; moc lasera: poniżej 1mW; kształt promienia: 1 linia skanująca; prędkość odczytu: 72 skanów/sek; zasilanie: 5,2V; 675mW; pobór prądu: 135mA; sygnalizacja: dźwiękowa i optyczna

waga: 97g bez przewodu; wymiary: 169x63x35, obudowa plastikowa; bezpieczny upadek: z 1,5m

Odczytywane kody kreskowe: wszystkie standardowe kody kreskowe handlowe i przemysłowe (m.in. Code 128, UCC/EAN-128, UPC-A, EAN/JAN-13, Codabar, Code 39/Code 32, Code 93, 2 of 5, IATA, Code 11, MSI/Plessey, Telepen, German Postal Code)



Drukarka kodów kreskowych TLP 2824

Drukarka LP/TLP 2824 to lekka i mała drukarka etykiet kodów kreskowych. Umożliwia drukowanie kodów kreskowych jedno- i dwuwymiarowych, dowolny tekst, grafika a także takie obiekty jak linia, prostokąt czy elipsa. Urządzenie może służyć do wydruku etykiet z kodem kreskowym na produkowane towary czy dokumenty (etykiety z numerami seryjnymi, plomby gwarancyjne, tabliczki znamionowe).

