

Wymagalne minimalne parametry techniczne
Część VI

1. Skaner płaski do dokumentów
2. Skaner do kodów kreskowych

VI. 1.Skaner płaski do dokumentów		
Sztuk: 1		
Lp.	Typ Parametru	Minimalne wymagania techniczne
1	Rodzaj czujnika skanowania obrazu	Kolorowe matryce CCD
2	Źródło światła	Biała matryca LED
3	Rozdzielczość optyczna	600 dpi
4	Rozdzielczość wyjściowa (Kolor (24-bitowy) Skala szarości (8 bitów) W trybie monochromatycznym)	Od 50 do 600 dpi (z możliwością regulacji co 1 dpi)
5	Wyjściowa głębia kolorów	Kolor: 24-bity, skala szarości: 8-bitów, monochromatyczny: 1-bit
6	Wewnętrzne przetwarzanie obrazu	65536 poziomów (16 bitów)
7	Funkcje procesowania obrazu	Wiele obrazów, pomijanie pustej strony, i-DTC, Advanced-DTC, Simplified-DTC, sRGB, automatyczny kolor, prostowanie kadrowanie, usuwanie dziurek, kadrowanie tabulatur, oddzielanie góry i dołu, dyfuzja błędów, wahania, usuwanie efektu mory, podkreślanie obrazu, oczyszczanie kolorów, usuwanie kolorów (R, G, B, brak, biały, wskazany, nasycenie kolorów), naprawa krawędzi, redukcja pasów w pionie
8	Prędkość skanowania (A4, tryb portretu) Kolor, Skala szarości, Monochromia – ADF	Jednostronny: 80 str./min, dwustronny: 160 obr./min (200 dpi / 300 dpi)
9	Prędkość skanowania (A4, tryb portretu) Kolor, Skala szarości, Monochromia – Podajnik Płaski	1,7 s (200 dpi)
1	Pojemność ADF	80 arkuszy (A4: 80 g/m ²)
1	Dzienna przepustowość	11 000 stron
1	Obsługa systemów operacyjnych	Windows® 10 (32-bit/64-bit), Windows® 8.1 (32-bit/64-bit), Windows® 7 (32-bit/64-bit), Windows Server® 2019 (64-bit), Windows Server® 2016 (64-bit), Windows Server® 2012 R2 (64-bit), Windows Server® 2012 (64-bit), Windows Server® 2008 R2 (64-bit), Windows Server® 2008 (32-bit/64-bit), Linux (Ubuntu)(1)

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

VI. 2.Skaner Kodów Kreskowych		
Sztuk: 2		
Lp.	Typ Parametru	Minimalne wymagania techniczne
1.	Typ	Ręczny
2.	Kody kreskowe	1D
3.	Technologia odczytu	Laser
4.	Maks. odległość odczytu	43 cm
5.	Sygnal odczytu	Świetlny
6.	Pozostałe parametry skanownia	- Źródło światła: dioda z widocznym laserem 650nm - Częstotliwość elementu skanującego: 50Hz - Prędkość skanowania: 100 odczytów na sekundę
7.	Odporność na upadek	1.5 m
8.	Złącza	1 x USB 2.0
9.	Wymagania środowiskowe	- Temperatura pracy: od 0 do 50 stopni C - Temperatura przechowywania: od -40 do 70 stopni C - Wilgotność: wilgotność względna od 5% do 95%, bez kondensacji
10.	Akcesoria w zestawie	- Czytnik kodów - Podstawka - Kabel
11.	Możliwość dekodowania	UPC/EAN, UPC/EAN z uzupełnieniami, UCC/EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 39 TriOpitic, Code 128, Code Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 z 5, Discrete 2 z 5, Code 93, MSI, Code 11, IATA, różne odmiany RSS Chinese 2 z 5