



KV-N1058X

Gdy skanowanie jest sercem Twojej firmy

Technologia musi nadążać za zmianami zachodzącymi w środowiskach biurowych, przestrzeniach roboczych oraz operacjach biznesowych. W odpowiedzi na to zapotrzebowanie firma Panasonic stworzyła serię skanerów sieciowych A4 KV-SN1058X, które zapewniają potrzebną wydajność i możliwość dostosowania do sposobu pracy.

Bezpośrednie skanowanie sieciowe

Skanerów KV-N1058X można używać w trzech trybach skanowania ręcznego. Oznacza to, że ich obsługa nie wymaga użycia komputera ani połączenia przez interfejs USB. Fabrycznie skonfigurowana funkcja skanowania pozwala użytkownikom, którzy z góry określą swoje wymagania, skanować dokumenty bezpośrednio na serwer FTP, do folderu SMB lub wiadomości e-mail.

Szybkie skanowanie

Model KV-N1058X skanuje z szybkością 65 str./min lub 130 obrazów/min*, co czyni go najszybszym modelem firmy Panasonic w tej klasie. Te same szybkości są możliwe w przypadku jakości 200 i 300 dpi oraz dokumentów monochromatycznych i kolorowych.

* A4/Letter, w orientacji pionowej, 200/300 dpi, monochromatycznie lub w kolorze

Skanowanie wielu dokumentów

Wiemy, że w firmach naszych klientów skanuje się dokumenty o różnych kształtach i rozmiarach, a konieczność skanowania każdego z nich z osobną jest dużą niedogodnością. Dlatego skaner KV-N1058X może skanować paszporty, karty tła i długie arkusze papieru, a także pozwala na skanowanie papieru i sztywnych kart w jednym zadaniu.

FUNKCJE:

- Funkcje sieciowe umożliwiają bezpośrednie podłączenie skanerów do systemów użytkowników bez potrzeby używania komputera
- Skaner z łatwością nawiązuje połączenie sieciowe za pośrednictwem przeglądarki internetowej i może skanować dokumenty do wiadomości e-mail, serwera FTP, serwera SMB, usługi SharePoint lub chmury
- Szybkie skanowanie dwustronne pozwala zaoszczędzić czas (65 str./min)
- Automatyczny podajnik papieru (ADF) o dużej pojemności jest idealny podczas skanowania dużych pakietów dokumentów
- Niezawodne podawanie papieru, wykrywanie podwójnie pobranych arkuszy, pomijanie podwójnie pobranych arkuszy oraz skanowanie jednym dotknięciem zwiększają płynność pracy
- Możliwość skanowania różnych dokumentów (w tym paszportów, kart tła i długich formatów papieru) zapewnia większą elastyczność
- Intuicyjna obsługa przy użyciu kolorowego ekranu dotykowego o przekątnej 5 cali
- Aplikacja Image Capture Mobile umożliwia wysyłanie zeskanowanych danych bezpośrednio do smartfona lub tabletu
- Zaawansowane zabezpieczenia sieciowe zwiększają bezpieczeństwo skanowania

SPECYFIKACJA

Tytuł specyfikacji		KV-N1058X
Strona skanowania		Tryb jednostronny/dwustronny
Metoda skanowania		Czujnik koloru CIS, białe lub czarne tło
Rozdzielczość skanowania ¹¹		Od 100 do 600 dpi (w krokach co 1 dpi) oraz 1200 dpi (programowo) Optyczna: 300 dpi/600 dpi (automatyczny przetłacznik) Skanowanie dokumentów w formacie większym niż A5 z rozdzielczością powyżej 600 dpi może zakończyć się niepowodzeniem z powodu niewystarczającej ilości pamięci.
Szybkość skanowania ¹²		Skanowanie jednostronne: do 65 str./min, skanowanie dwustronne: do 130 obrazów/min (monochromatyczne/kolorowe, A4 lub Letter, 200/300 dpi) (połączenie USB I/F)
Dzienny cykl pracy		8 000 arkuszy
Metody wyjścia		Skanowanie do wiadomości e-mail, na serwer FTP, do folderu udostępnionego, do chmury ³ , do programu SharePoint ³ , do komputera ⁴
Mechanizm autowykrywania		Inteligentne wykrywanie podwójnie pobranych arkuszy za pomocą czujnika ultradźwiękowego
Kompresja obrazu		MH, MMR, JPEG, JPEG2000
Przejścia tonalne w trybie monochromatycznym		Dithering, rozpraszanie błędów
Kontrola obrazu		Automatyczny podgląd, automatyczna powtórka skanowania, automatyczna regulacja jasności, usuwanie kolorów, dynamiczny próg, poziom bieli papieru, wyostrzenie elementów obrazu, korekcja gamma, automatyczne rozdzielanie, redukcja szumu
Inne funkcje		Kontrola długości, wykrywanie kodu separującego (typ 2, 3, T), wykrywanie arkusza kontrolnego, długi papier, pominięcie podwójnie pobranych arkuszy
Dokumenty	Szerokość	48–216 mm
	Długość	Podawanie automatyczne: 54–356 mm Podawanie ręczne: 54 mm – bez limitu ⁵
	Grubość	Papier: 0,04–0,5 mm Paszporty ⁶ : 4,0 mm (wraz z arkuszem nośnym)
	Masa	20–413 g/m ²
Karta	Format	Format ISO
	Rozmiar	85,6 mm x 54 mm
	Grubość	0,76 mm, karta tłoczona: do 1,4 mm
Pojemność podajnika		100 arkuszy: 80 g/m ² (21 funtów). Wysokiej jakości papier bezdrzewny ⁷
Obsługiwane systemy operacyjne		Windows Vista SP2 (32-bitowy/64-bitowy), Windows 7 (32-bitowy/64-bitowy), Windows 8 (32-bitowy/64-bitowy), Windows 8.1 (32-bitowy/64-bitowy), Windows Server 2003 SP2 (32-bitowy/64-bitowy), Windows® 10 (32-bitowy/64-bitowy), Windows Server 2003 R2 SP2 (32-bitowy/64-bitowy), Windows Server 2008 SP2 (32-bitowy/64-bitowy), Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bitowy), Windows Server 2012 (64-bitowy), Windows Server 2016 (64-bitowy)
Citrix Certification		XenApp 6.5, XenApp / XenDesktop 7.6LTSR, XenApp / XenDesktop 7.15LTSR
Polecane przeglądarki internetowe		Internet Explorer 11, Mozilla Firefox (najnowsza wersja), Google Chrome (najnowsza wersja)
Interfejs		USB 3.1 Gen1 (ze zgodnością wsteczną) LAN (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T) ⁸ WLAN (IEEE 802.11n/g/b)
Bezprzewodowa sieć LAN	Standard komunikacji Zakres częstotliwości ⁹ (częstotliwość środkowa)/kanał	IEEE 802.11n/g/b U/M/L: 2,412–2,472 GHz (kanały 1–13) M/B: 2,412–2,462 GHz (kanały 1–11)
Wymiary zewnętrzne (szer. x gł. x wys.)		bez podajnika 300 mm x 233 mm x 192 mm z podajnikiem 300 mm x 272 mm x 238 mm
Masa		4,1 kg
Wymagania dotyczące zasilania ¹⁰		100 V prądu zmiennego 100–227 V, 50/60 Hz -M, -B, -N 200 V prądu zmiennego 220–240 V, 50/60 Hz -U, -CN ⁹ Wymagania dotyczące zasilania różnią się w zależności od kraju lub regionu. Nie należy korzystać ze źródła zasilania, które nie spełnia wymogów technicznych wyszczególnionych na urządzeniu. Dane techniczne źródła zasilania tego urządzenia są podane na tabliczce znamionowej.
Pobór mocy	Pobór mocy (urządzenie wyłączone)	0,3 W lub mniej (100–127 V) 0,5 W lub mniej (220–240 V)
	Pobór mocy (tryb uśpienia)	2 W lub mniej (połączenie USB) 2 W lub mniej (połączenie przewodowe LAN) ¹¹ 2 W lub mniej (połączenie WLAN) po podłączeniu do urządzenia sieciowego (koncentratora, routera itp.), które obsługuje standard IEEE 802.3az.
	Maksymalny pobór mocy (skanowanie)	36 W lub mniej
	Minimalny pobór mocy (tryb gotowości)	10 W lub mniej
Warunki pracy (wilgotność)		Wilgotność względna: od 20% do 80% (bez kondensacji)
Warunki przechowywania		Temperatura: od -10°C do 50°C / wilgotność względna: od 8% do 75% (bez kondensacji)
Aksesoria		CD-ROM: Sterownik urządzenia, sterowniki ISIS, sterowniki TWAIN, narzędzie użytkownika, narzędzie ustawień przycisku skanowania ¹² , oprogramowanie Image Capture Plus, instrukcja obsługi, arkusz kontrolny Przewodnik szybkiej instalacji, przewód zasilający, kabel USB (1,5 m, USB 3.1), prowadnica do kart przy zadaniach mieszanych
Opcje		Skaner płaski: KV-SS081 ¹³ Zestaw do wymiany rolek: KV-SS061 Arkusz nośnika: KV-SS077 Papier do czyszczenia rolek: KV-SS03Dodatek Image Capture Plus (pakiet z jedną licencją): KV-SS092 ¹⁴ Dodatek Image Capture Plus (pakiet z 10 licencjami): KV-SS093 ¹⁵ Pakiet 10 licencji użytkownika modułu OCR Image Capture Plus OCR do skanowania sieciowego: KV-SS094 ¹⁶



- *1 Skanowanie dokumentów w formacie większym niż A5 przy rozdzielczości powyżej 600 dpi może zakończyć się niepowodzeniem z powodu niewystarczającej ilości pamięci.
 - *2 Szybkość skanowania to maksymalna szybkość sprzętu skanera. Nie uwzględnia ona czasu przetwarzania przez oprogramowanie, czasu transmisji danych itp. Pomiar szybkości skanowania odbywa się w oparciu o metodę opracowaną w firmie Panasonic. W przypadku korzystania z tego urządzenia przez połączenie sieci LAN, szybkość skanowania może być niższa ze względu na ruch w sieci.
 - *3 Konieczne jest skonfigurowanie serwera skanowania. Ponadto konieczne jest zainstalowanie oprogramowania Image Capture Plus na komputerze docelowym.
 - *4 Konieczne jest zainstalowanie oprogramowania Image Capture Plus na komputerze docelowym.
 - *5 Przy użyciu formatu „Długi papier” można skanować długie dokumenty, które zostaną zapisane jako seria zeskanowanych obrazów.
 - *6 W celu skanowania paszportów należy używać arkusza nośnego (KV-SS077). Prawidłowe działanie funkcji przetwarzania obrazu zależy od stanu (warunków pracy, zanieczyszczeń, zarysowań itp.) arkusza nośnego lub paszportu. Aby sprawdzić jakość obrazu, należy najpierw zeskanować dokument.
 - *7 Papier krótszy niż 100 mm lub papier formatu Legal: 75 arkuszy
 - *8 Aby zapewnić zgodność z limitem zakłóceń ciągłych, należy używać tylko ekranowanego kabla LAN. Należy użyć kabla CAT 5 (kategoria 5) lub lepszego w przypadku standardu transmisji 10Base-T/100Base-TX oraz kabla CAT 5e (ulepszona kategoria 5) lub lepszego w przypadku standardu 1000Base-T.
 - *9 Wartości różnią się w zależności od kraju.
 - *10 Wymagania dotyczące zasilania różnią się w zależności od kraju lub regionu.
 - *11 Po podłączeniu do urządzenia sieciowego (koncentratora, routera itp.), które obsługuje standard IEEE 802.3az.
 - *12 To narzędzie jest używane, kiedy skaner jest podłączony przez USB.
 - *13 Tylko w przypadku skanowania przez USB.
 - *14 Wymagany do instalowania modułu OCR Engine do oprogramowania Image Capture Plus na 2 i więcej komputerach. (Dla 1 licencji)
 - *15 Wymagany do instalowania modułu OCR Engine do oprogramowania Image Capture Plus na 2 i więcej komputerach. (Dla 10 licencji)
 - *16 Ta opcja jest potrzebna do zainstalowania serwera skanowania.
- Znaki towarowe i zarejestrowane znaki towarowe**
Wszystkie marki lub nazwy produktów należą do ich właścicieli.

- Ten produkt został opracowany, aby redukować wytwarzanie niebezpiecznych substancji chemicznych zgodnie z dyrektywą RoHS.
- Wymagania dotyczące zasilania różnią się w zależności od kraju/regionu
 - Wszystkie fotografie zamieszczone w tej broszurze są symulowane.
 - Podane wymiary i masy są orientacyjne.
 - Specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.
 - Możliwość eksportu produktów mogą być ograniczone przepisami.

Panasonic
BUSINESS