



## SERIA KV-S10Y

### Gdy skanowanie jest sercem Twojej firmy

Technologia musi nadążać za zmianami zachodzącymi w środowiskach biurowych, przestrzeniach roboczych oraz operacjach biznesowych. Odpowiedzią na rosnące wymagania są skanery sieciowe A4 firmy Panasonic z serii KV-S10Y. Nie tylko zapewniają one odpowiednią wydajność skanowania, ale można je również dostosować do własnego sposobu pracy.

#### Bezpośrednie skanowanie do sieci

Tych skanerów można używać w trzech trybach skanowania ręcznego. Oznacza to, że do ich obsługi nie jest konieczne użycie komputera ani połączenia przez USB. Fabrycznie skonfigurowana funkcja skanowania pozwala użytkownikom skanować dokumenty bezpośrednio na serwer FTP lub do folderu SMB albo do e-maila.

#### Szybkie skanowanie

KV-S1058Y skanuje z szybkością 65 str./min lub 130 obr./min, KV-S1028Y - 45 str./min lub 90 obr./min\*, co czyni je najszybszymi modelami Panasonic w tej klasie. Te same szybkości są możliwe zarówno w przypadku 200 i 300 dpi, jak i dokumentów jedno i wielokolorowych.

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

#### Skanowanie wielu dokumentów

Wiemy, że firmy naszych klientów obsługują dokumenty w różnych kształtach i rozmiarach, ale wolą uniknąć niedogodności związanej ze skanowaniem każdego z nich z osobna. Skanery z serii KV-S10Y opracowaliśmy więc tak, aby skanowały paszporty, wytyczone wizytówki, długie papier, a także pakiety różnych rodzajów papieru i sztywnych kart.

#### Funkcje

- Funkcje sieciowe umożliwiają bezpośrednie podłączanie skanerów do systemów użytkowników bez potrzeby używania komputera.
- Skanery z łatwością nawiązują połączenie sieciowe za pośrednictwem przeglądarki internetowej i mogą skanować dokumenty do wiadomości e-mail, serwera FTP, serwera SMB, usługi SharePoint lub chmury.
- Szybkie skanowanie dwustronne pozwala oszczędzić czas (65 str./min w przypadku modelu KV-S1058Y oraz 45 str./min w modelu KV-S1028Y).
- Automatyczny podajnik dokumentów (ADF) o dużej pojemności jest idealny do skanowania dużych pakietów dokumentów.
- Niezawodne podawanie papieru, wykrywanie podwójnie pobranych arkuszy, pomijanie podwójnie pobranych arkuszy oraz skanowanie jednym dotknięciem zwiększają płynność pracy w firmie.
- Skanowanie różnych dokumentów (w tym paszportów, wytyczonych wizytówek i długich formatów papieru) daje większą elastyczność.



	KV-S1028Y	KV-S1058Y
Strona skanowania	Tryb dwustronny	
Metoda skanowania	W kolorze, technologia CIS	
Rozdzielczość skanowania	Od 100 do 600 dpi (w krokach co 1 dpi) oraz 1200 dpi (programowo) Optyczna: 300 dpi/600 dpi (automatyczny przełącznik)	
Prędkość skanowania (monochromatyczne/kolorowe – A4 lub Letter, 200/300 dpi)	Skanowanie jednostronne: do 45 str./min, skanowanie dwustronne: do 90 obr./min	Skanowanie jednostronne: do 65 str./min, skanowanie dwustronne: do 130 obr./min
Dzienny cykl pracy	6000 arkuszy	
Mechanizm autowykrywania	Inteligentne wykrywanie podwójnie pobranych arkuszy za pomocą czujnika ultradźwiękowego	
Tryby skanowania	Monochromatyczny (1 bit), w skali szarości (8 bitów), kolorowy (24 bity), mieszany (kolorowy i monochromatyczny lub w skali szarości i monochromatyczny)	
Wewnętrzne przetwarzanie wideo	1024 poziomy (30 bitów)	
Gradacja tonalna	Monochromatyczna, w skali szarości, kolorowa, mieszana: monochromatyczna i w skali szarości lub monochromatyczna i kolorowa	
Kompresja obrazu	MH, MMR (kompresja programowa, ICP), 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, wystrzyżenie elementów obrazu, korekcja gamma, automatyczne rozdzielanie, redukcja hałasu	
Inne funkcje	Kontrola długości, wykrywanie kodu separującego (typ 2, 3, 1), wykrywanie arkusza kontrolnego, długi papier, pominięcie podwójnie pobranych arkuszy	
Dokumenty – wymiary, grubość oraz gramatura (pojedynczej strony)	Wymiary: od 48 mm × 54 mm do 216 mm × bez limitu Grubość: 0,04–0,5 mm Masa: 20–413 g/m <sup>2</sup>	
Dokumenty – wymiary, grubość oraz gramatura (w przypadku użycia podajnika ADF)	Wymiary: od 48 mm × 54 mm do 216 mm × 356 mm Grubość: 0,04–0,5 mm Masa: 20–413 g/m <sup>2</sup>	
Grubość	Papier: 0,04–0,5 mm Wizytówki w formacie ISO: 0,76 mm bez wyłotczeń 1,40 mm z wyłotzeniami Paszporty*1: 4,0 mm wraz z arkuszem nośnym	
Pojemność podajnika	Do 100 arkuszy: format od A6 do A4 lub Letter o gramaturze 80 g/m <sup>2</sup>	
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows Vista SP2 (32/64-bitowy), Windows 7 (32/64-bitowy), Windows 8 (32/64-bitowy), Windows 8.1 (32/64-bitowy), Windows Server 2003 SP2 (32/64-bitowy), Windows Server 2003 R2 SP2 (32/64-bitowy), Windows Server 2008 SP2 (32/64-bitowy), Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bitowy), Windows Server 2012 (64-bitowy).	
Interfejs	Interfejs USB 3.1: obsługuje standard SuperSpeed Gen1 (standard Gen2 nie jest obsługiwany) Interfejs Ethernet: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Uwaga: Skaner podłączony do rozdzielacza USB może nie działać prawidłowo.	
Obsługiwane formaty plików	Skanowanie na komputerze lub skanowanie ręczne TIFF/BMP/JPEG/JPEG2000/ PDF (plik PDF chroniony hasłem, skompresowany lub z możliwością przeszukiwania, PDF/A)/ DOCX/XLSX/RTF Bezpośrednie skanowanie ręczne do określonej lokalizacji TIFF/JPEG/PDF (plik PDF chroniony hasłem, PDF/A)	
Sieć	Skanowanie ręczne – komputer	Możliwość ustawienia 100 zadań skanowania do wybranej lokalizacji za pomocą zainstalowanego na komputerze oprogramowania Image Capture Plus.
	Skanowanie ręczne – bezpośrednie	Możliwość ustawienia 30 zadań skanowania bezpośrednio do wybranej lokalizacji.
	Skanowanie mobilne	Możliwe za pomocą specjalnej aplikacji na smartfon.
	Powiadomienia e-mail	Powiadomienia e-mail z informacjami o skanowaniu.
	Wbudowana przeglądarka	Wbudowana przeglądarka internetowa pozwala zmieniać ustawienia sieciowe, ustawienia skanowania ręcznego oraz datę i godzinę.
Pamięć	1 GB	
Wymiary zewnętrzne (szer. × gł. × wys.)	300 × 272 × 238 mm (z wsuniętą tacą wyjściową)	
Waga	4,0 kg	
Wymagania dotyczące zasilania	Typ 100 V: 100–240 V AC, 50/60 Hz Typ 200 V: 220–240 V AC, 50/60 Hz	
Maksymalny pobór mocy (skanowanie)	36 W lub mniej	
Minimalny pobór mocy (tryb gotowości)	8 W lub mniej	
Pobór mocy w trybie uśpienia	2 W lub mniej*2	
Pobór mocy po wyłączeniu urządzenia	Typ 100 V: 0,3 W lub mniej Typ 200 V: 0,5 W lub mniej	
Warunki pracy	Temperatura: od 5 do 35°C / wilgotność: 20–80% (względna)	
Warunki przechowywania	Temperatura: od –10 do 50°C / wilgotność: 8–75% (względna)	
Akcesoria	Dysk CD-ROM (sterownik urządzenia, sterowniki ISIS, sterowniki TWAIN, narzędzie użytkownika, narzędzie ustawień przycisku skanowania, narzędzie Image Capture Plus z silnikiem OCR, instrukcja użytkownika, arkusz kontrolny (PDF)), przewodnik szybkiej instalacji, kabel zasilający, kabel USB (1,5 m / USB 3.1), prowadnica do wizytówek w stosie mieszanym	
Opcje	Skaner płaski: KV-SS081, zestaw do wymiany rolek: KV-SS061, papier do czyszczenia rolek: KV-SS03, arkusz nośny: KV-SS077, jedna opcjonalna licencja dodatek Image Capture Plus: KV-SS092*3, opcjonalny pakiet 10 licencji na dodatek Image Capture Plus: KV-SS093*3	

\*1 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.

\*2 Gdy podłączony jest tylko jeden port USB lub LAN.

\*3 Funkcja OCR jest opcjonalna w przypadku używania oprogramowania na więcej niż dwóch komputerach.

**Panasonic**  
BUSINESS