

Сетевой сканер с функцией защищенной передачи документов



Panasonic KV-N1058X

Большой цветной сенсорный экран

Широкие возможности подключения

Повышенный уровень сетевой безопасности



Большой цветной сенсорный экран

Простота в использовании

Благодаря встроенному в сканер цветному сенсорному экрану с диагональю 5 дюймов можно настраивать параметры сканирования и выполнять наиболее распространенные операции сканирования прямо на сенсорной панели. Выбрав в меню нужную операцию, пользователь может отправить отсканированные изображения или данные, например, по электронной почте.



Прямой доступ в сеть

Сетевой сканер с поддержкой режима совместной работы без ПК — это экономия совокупных затрат

Сканер KV-N1058X можно подключить к ПК или мобильному устройству по проводной или беспроводной сети в зависимости от ваших потребностей. Устройство не занимает много места и не требует приобретения дополнительных компьютеров.

Это позволяет сократить эксплуатационные затраты.

* Для сканирования в облако или в SharePoint необходимо настроить ПК как сервер сканирования.



Повышенный уровень сетевой безопасности

Расширенные функции безопасности – высокий уровень защиты

Расширенные функции сетевой безопасности обеспечивают защиту передаваемых данных. В модели KV-N1058X реализована технология шифрования с поддержкой связи по протоколам SFTP и SSL.

Высокий уровень безопасности при работе в многопользовательском режиме обеспечивается за счет функций аутентификации пользователей и контроля доступа.

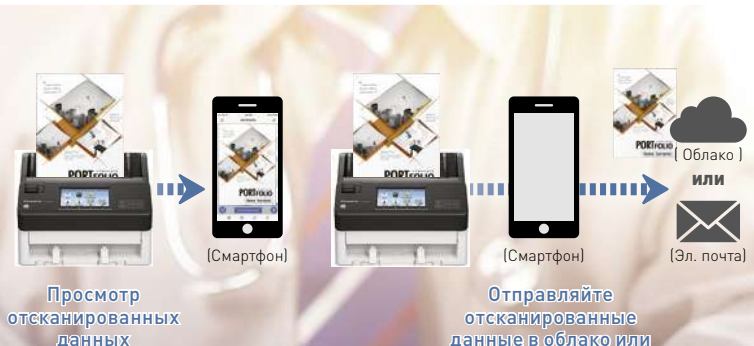


Высокая производительность в сочетании с полезными функциями

Передача отсканированных данных по смартфону

Благодаря приложению Panasonic Image Capture Mobile можно отправлять отсканированные данные непосредственно в облако или по электронной почте; в нем также поддерживается подключение к одному сканеру до 5 разных мобильных устройств*, таких как смартфоны, КПК и т.п. Для сканирования больше не нужен компьютер!

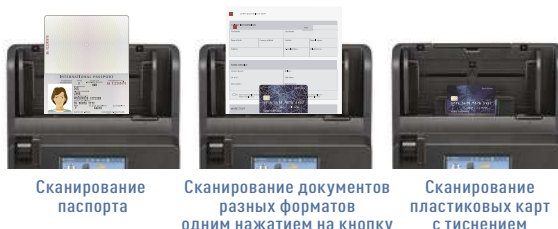
*В простом режиме AP.



Универсальность

Сканирование различных документов стало проще со сканером KV-N1058X. Вы можете сканировать длинные документы, паспорта, банковские книжки и даже пластиковые карты с тиснением.

Паспорта сканируются с помощью специальной папки (KV-SS077), а пластиковые карты с тиснением — с помощью направляющей для карт.



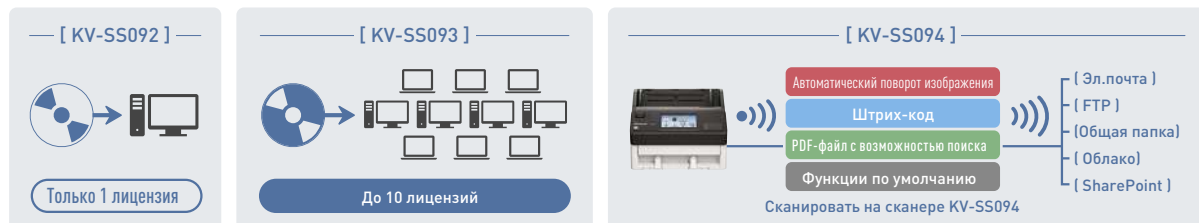
Сканирование паспорта

Сканирование документов разных форматов одним нажатием на кнопку

Сканирование пластиковых карт с тиснением

Расширенные возможности сканирования с пакетами модели KV-SS092, KV-SS093 и KV-SS094

Дополнительные лицензии KV-SS092 и KV-SS093 позволяют использовать все функции приложения Image Capture Plus на двух ПК и более. Лицензия KV-SS094 предоставляет дополнительные функции: сканирование в облако и SharePoint одним нажатием на кнопку.



Технические характеристики

Сканирование	Одностороннее/двустороннее
Метод сканирования	1-линейный CIS(цветной контактный датчик изображения), 300 dpi/600 dpi, черный или белый фон
Разрешение сканирования** ¹	100–600 dpi (с шагом 1 dpi), 1200 dpi (интерполяр.) Оптическое: 300 dpi / 600 dpi (автом. переключение)
Скорость сканирования** ² Многостраничный/цветной режим A4/«портрет», 200/300 dpi	Многостраничный: до 65 стр./мин. Цветной: до 130 изобр./мин.
Методы вывода	Сканирование в сообщение электронной почты, сканирование в FTP, сканирование в общую папку, сканирование в облако ³ , сканирование в SharePoint ³ Сканирование на ПК ⁴
Обнаружение двойной подачи	Ультразвуковой датчик (при длине документов не менее 70 мм)
Сжатие изображения	MH, MMR, JPEG2000
Передача полутона в монохромном режиме	Метод размыивания, диффузия ошибок
Обработка изображения	Автоматический предпросмотр, функция Auto Rescan, автоматическое регулирования яркости, удаление нескольких цветов, динамический порог, баланс белого с бумаги, выбор гаммы, автоматическое разделение, шумоподавление
Прочие функции	Управление по длине, обнаружение штрих-кодов, обнаружение патч-кодов [тип 2, 3, T], управляющие листы, работа с длинными документами, функция пропуска двойной подачи
Документы	Ширина: 48 мм — 216 мм Длина: Автоматическая подача: 54 мм — 356 мм Ручная подача: 54 мм — верхний предел не ограничен ⁵ Толщина: Бумажные документы: 0,04 мм — 0,5 мм Паспорта ⁶ : 4,0 мм [включая папку для сканирования] Плотность: 20 г/м ² — 413 г/м ²
Карточки	Формат ISO Размер 85,6 мм × 54 мм Толщина 0,76 мм, карта с тиснением — до 1,4 мм
Емкость лотка подачи	100 листов 80 г/м ² . Высококачественная бумага, не содержащая древесины ⁷
Совместимые операционные системы	Windows Vista [®] SP2 (32/64-битная), Windows [®] 7 (32/64-битная), Windows [®] 8 (32/64-битная), Windows [®] 8.1 (32/64-битная), Windows [®] 10 (32/64-битная), Windows Server [®] 2003 SP2 (32/64-битная), Windows Server [®] 2003 R2 SP2 (32/64-битная), Windows Server [®] 2008 SP2 (32/64-битная), Windows Server [®] 2008 R2 SP1 (64-битная), Windows Server [®] 2012 (64 bit), Windows Server [®] 2016 (64 bit)
Рекомендуемый веб-браузер	Internet Explorer 11, Mozilla Firefox (последняя версия), Google Chrome (последняя версия)
Интерфейс	USB 3.1 Gen 1 (с обратной совместимостью) LAN (10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T) * Wireless LAN (IEEE802.11n/g/b)
Беспроводная локальная сеть	Стандарт связи IEEE802.11n/g/b Частотный диапазон* ⁹ [центральная частота]/канал U / ML 2,412 — 2,472 ГГц [каналы 1 – 13] M / B 2,412 — 2,462 ГГц [каналы 1 – 11]
Габариты (Ш × Г × В)	300 × 272 × 238 мм (выходной лоток в закрытом состоянии)
Вес	4,1 кг
Электропитание* ¹⁰	100—127 В перемен. тока, 50/60 Гц, 0,8 А 220—240 В перемен. тока, 50/60 Гц, 0,4 А
Потребляемая Consumption	Максимальная (при сканировании) Не более 36 Вт Минимальная (в режиме готовности) Не более 10 Вт В режиме сна Не более 2 Вт (подключение по USB) Не более 2 Вт (при подключении к проводной локальной сети)* ¹¹ Не более 2 Вт (при подключении к беспроводной локальной сети)
	В выключенном состоянии 100—127 В перемен. тока: Не более 0,3 Вт 220—240 В перемен. тока: Не более 0,5 Вт
Условия эксплуатации	Температура: от +5 до +35°C Относительная влажность: от 20 до 80%
Условия хранения	Температура: от -10 до +50 °C Относительная влажность: от 8 до 75%
Принадлежности в комплекте	На компакт-диске: драйвер устройства, драйвер ISIS, драйвер TWAIN, пользовательская сервис-утилита, программа для настройки кнопок сканирования ¹² , программа Image Capture Plus, инструкция по эксплуатации, управляющие листы Краткая инструкция по установке, кабель электропитания, кабель USB 3.1 (1,5 м), направляющая для пластиковых карт, антибликовая пленка (для модели **-M)
Дополнительные принадлежности и расходные материалы	Опция планшетного сканера: KV-SS081 ¹³ , комплект роликов подачи: KV-SS061, бумага для чистки роликов: KV-SS03, папка для сканирования: KV-SS077, Image Capture Plus (пакет однопользовательских лицензий): KV-SS092 ¹⁴ , Image Capture Plus (пакет на 10 лицензий): KV-SS093 ¹⁵ , Image Capture Plus OCR для пакета сетевого сканирования на 10 лицензий: KV-SS094 ¹⁶



Будучи партнером ENERGY STAR®, компания Panasonic подтверждает, что данное изделие удовлетворяет требованиям ENERGY STAR по энергоэффективности.



Габариты



- Для сканирования документов формата больше А5 с разрешением выше 600 dpi может оказаться недостаточно памяти.
- Скорость сканирования — максимальная скорость работы сканера. Не включает время работы программного обеспечения, передачи данных и т. д. Скорость сканирования измерена по методике Panasonic. В случае использования сканера в режиме подключения по локальной сети скорость сканирования может быть ниже из-за сетевого трафика.
- Должен быть настроен сервер сканирования. На ПК, используемом в качестве сервера сканирования, должна быть установлена программа Image Capture Plus.
- Необходимо установить программу Image Capture Plus на соответствующий ПК.
- Длинные документы можно сканировать в режиме длинной бумаги, разделив их на несколько изображений.
- Паспорта сканируются с помощью папки для сканирования (KV-SS077). В зависимости от состояния (условия эксплуатации, наличие грязи, царапин и т. п.) папки для сканирования или паспорта при обработке изображений могут возникнуть ошибки. Для проверки результата сканирования воспользуйтесь функцией предварительного просмотра.
- Листы не более 100 мм или формата Legal: 75 листов.
- Для соблюдения ограничений по предельно допустимому уровню непрерывного излучения используйте только экранированный кабель локальной сети. Для интерфейса 10Base-T / 100Base-TX необходим кабель категории 5 или выше; для интерфейса 1000Base-T необходим кабель категории CAT 5e или выше.
- Значения могут отличаться в зависимости от страны.
- Требования к электропитанию могут отличаться в зависимости от страны или региона.
- При подключении к сетевому устройству (концентратору, маршрутизатору и т. д.) с поддержкой стандарта IEEE802.3az.
- Данный инструмент используется при подключении сканера через интерфейс USB.
- Только сканирование по USB.
- Необходимо для установки OCREngine для программы Image Capture Plus на 2 компьютерах и более. (На 1 лицензию).
- Необходимо для установки OCREngine для программы Image Capture Plus на 2 компьютерах и более. (На 10 лицензий).
- Эта опция необходима для установки сервера сканирования.

Товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки

- ENERGY STAR и отметка о сертификации ENERGY STAR являются товарными знаками, зарегистрированными в США.
 - ISIS является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком корпорации EMC в США и других странах.
 - Windows, Windows Vista, Windows Server и Internet Explorer являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Microsoft Corporation в США или других странах.
 - Mozilla и Firefox являются зарегистрированными товарными знаками Mozilla Foundation.
 - Наименования Google и Google Chrome являются товарными знаками и зарегистрированными товарными знаками компании Google, Inc.
 - Все прочие товарные знаки или наименования являются собственностью их держателей.
- Данное изделие было сконструировано так, чтобы свести к минимуму содержание в нем вредных химических веществ.

* Требования к электропитанию могут отличаться в зависимости от страны или региона.

• Все фотографии в этой листовке созданы с использованием компьютерной графики.

• Размеры и вес указаны приблизительно.

• Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

• Данные устройства могут быть предметом экспортных ограничений.

ДИСТРИБЬЮТОР:

Panasonic

Информационный центр Panasonic в Российской Федерации:
8 800 200 21 00 (регионы), +7 495 662-46-86 (Москва)

Информация о документ-сканерах:
<https://panasonic.net/cns/office/products/scanner/>