



SÉRIE KV-S10Y

Numérisez au cœur de votre entreprise

Les technologies doivent évoluer au même rythme que se transforment les bureaux, les espaces et les processus de travail. Les scanners réseau A4 Série KV-S10Y de Panasonic offrent toutes les performances dont vous avez besoin - et pourront s'adapter à vos méthodes de travail.

Numérisation réseau directe

Les scanners peuvent être utilisés en trois modes de numérisation 'Push', leur permettant de fonctionner avec ou sans PC / connexion USB. Grâce à une fonction de numérisation prédéfinie, les utilisateurs peuvent configurer leurs paramètres de numérisation à l'avance pour ensuite envoyer le fichier numérisé directement vers un serveur FTP, un dossier SMB ou un e-mail.

Numérisation haute vitesse

Le KV-S1058Y peut numériser 65 ppm/130 ipm*, tandis que le KV-S1028Y peut numériser 45 ppm/90 ipm*, offrant la vitesse de numérisation la plus élevée de tous les modèles Panasonic de cette classe. Ils atteignent les mêmes vitesses pour les documents 200/300 ppp et N&B/couleur. * A4 /Lettre /Portrait /200/300 ppp, N&B/Couleur

Numérisation multi-documents

Nous avons conscience que votre entreprise doit traiter des documents de toutes les formes et toutes les tailles - et que vous ne voulez pas devoir numériser séparément les documents de différents formats. Les scanners de la Série KV-S10Y peuvent numériser des passeports, des cartes en relief et de longs documents, ainsi que des papiers mixtes et des cartes plastifiées pour des numérisations par lots.

Caractéristiques

- Grâce à leurs fonctionnalités réseau, les scanners se connectent directement aux systèmes des utilisateurs - sans avoir besoin d'un PC
- Les scanners se connectent aisément au réseau via un navigateur web et envoient la numérisation vers un e-mail, un serveur FTP, un dossier SMB, un service SharePoint ou dans le cloud
- Gains de temps grâce à la numérisation recto-verso haute vitesse (65 ppm pour le KV-S1058Y, 45 ppm pour le KV-S1028Y)
- Chargeur automatique de documents (CAD) haute capacité, idéal pour les grands lots de documents
- Alimentation papier fiable, avec détection de l'avalement simultané de deux feuilles, fonction Double-Feed Skip et numérisation en une seule pression pour réduire les interruptions de fonctionnement
- Numérisation de plusieurs documents pour une flexibilité accrue - numérisation possible de passeports, cartes en relief et formats de papiers longs

ADPZ

6 Rue de la Liberté - ZI de Combeplaine 42800 RIVE DE GIER

Tel : 04 77 83 77 03 Fax : 04 77 83 77 16

Site web : www.adpz.fr



		KV-S1028Y	KV-S1058Y
Face numérisée		Recto-verso	
Méthode de numérisation		CIS couleur	
Résolution de numérisation		100 - 600 ppp (incrément de 1 ppp) et 1200 ppp (logiciel) Optique : 300 ppp/600 ppp (changement automatique)	
Vitesse de numérisation (N&B / Couleur, A4 ou Lettre, 200 / 300 ppp)		Recto : jusqu'à 45 ppm, Recto-verso : jusqu'à 90 ipm	Recto : jusqu'à 65 ppm, Recto-verso : jusqu'à 130 ipm
Volumétrie journalière		6 000 feuilles	
Détection automatique		Détection par ultrasons de l'avalement de deux feuilles	
Sortie de l'image		N&B (1 bit), nuances de gris (8 bit), couleur (24 bit), multiflux (couleur & N&B ou gris & N&B)	
Traitement vidéo interne		1 024 niveaux (30 bit)	
Dégradé des tons		N&B, nuances de gris, couleur, multiflux : N&B & nuances de gris, N&B & couleur	
Compression des images		MH, MMR (logiciel ICP), JPEG, JPEG2000	
Demi-teinte au mode N&B		Tramage, diffusion d'erreur	
Contrôle de l'image		Aperçu automatique, renumérisation automatique, ajustement automatique de la luminosité, suppression des couleurs multiples, seuil dynamique, niveau de blanc du papier, accentuation de l'image, correction gamma, séparation automatique, réduction du bruit	
Autres fonctions		Contrôle de la longueur, détection des codes de correctifs (type 2, 3, T), feuille de contrôle, mode papier long, fonction Double-Feed Skip	
Dimensions / Épaisseur / Poids des documents papier (1 page)		Dimensions : 48 × 54 mm - 216 mm × (l'imité) Épaisseur : 0,04 mm - 0,5 mm Poids : 20 g/m ² - 413 g/m ²	
Dimensions / Épaisseur / Poids des documents papier (ADF)		Dimensions : 48 mm × 54 mm × 216/356 mm Épaisseur : 0,04 mm - 0,5 mm Poids : 20 g/m ² - 413 g/m ²	
Épaisseur		Papier 0,04 - 0,5 mm Carte ISO 0,76 mm excepté relief 1,40 mm avec relief Passeport*1 4,0 mm avec feuille de support	
Capacité du plateau d'alimentation		Max. 100 feuilles : A6 à A4 ou format Lettre 80 g/m ²	
Systèmes d'exploitation pris en charge		Windows Vista SP2 (32 / 64-bit), Windows 7 (32 / 64-bit), Windows 8 (32 / 64-bit), Windows 8.1 (32 / 64-bit), WindowsServer2003 SP2 (32 / 64-bit), WindowsServer2003 R2 SP2 (32 / 64-bit), WindowsServer2008 SP2 (32 / 64-bit), WindowsServer2008 R2 SP1 (64-bit), WindowsServer2012 (64-bit),	
Interface		Interface USB 3.1 : Prise en charge Super Speed pour Gen1 (Gen2 non pris en charge) Interface Ethernet : 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Remarque : fonctionnement non garanti si le scanner est connecté à un hub USB.	
Formats de fichier pris en charge		Scan PC ou scan Push via le PC TIFF/BMP/JPEG/JPEG2000/ PDF (Password PDF, Compact PDF, Searchable PDF, PDF/A/ DOCX/XLSX/RTF Scan Push directement vers la destination TIFF/JPEG/PDF (Password PDF, PDF/A)	
Réseau	Scan Push PC Scan Push Direct Scan Mobile Notification e-mail Web intégré	100 configurations pour numériser vers la destination via l'ICP installé sur PC. 30 configurations pour numériser directement vers la destination. Utilisation de l'application pour smartphone dédiée. Notifications e-mail des informations de numérisation. Configuration réseau, configuration scan Push, configuration Date & Heure sur navigateur web.	
Capacité mémoire		1 Go	
Dimensions externes (L × P × H)		300 mm × 272 mm × 238 mm (quand le plateau de sortie est fermé)	
Poids		4,0 kg	
Puissance requise		100 V Type CA 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz 200 V Type CA 220 V - 240 V, 50 / 60 Hz	
Consommation d'énergie maximum (numérisation)		36 W max.	
Consommation d'énergie minimum (mode prêt)		8 W max.	
Consommation d'énergie (veille)		2,0 W ou moins*2	
Consommation d'énergie (éteint)		100 V Type 0,3 W ou moins 200 V Type 0,5 W ou moins	
Conditions de fonctionnement		Température : 5 - 35 °C / Humidité : 20 - 80 % HR	
Conditions de stockage		Température : -10 - 50 °C / Humidité : 8 - 75 % HR	
Accessoires		CD-ROM (pilote du périphérique, pilote ISIS, pilote TWAIN, guide d'utilisation, outil de paramétrage du bouton de numérisation, logiciel Image Capture Plus avec moteur ROC, mode d'emploi, feuille de contrôle (PDF)), guide d'installation rapide, cordon d'alimentation, câble USB (1,5 m / USB 3.1), guide-carte pour lot mixte	
Options		Scanner à plat : KV-SS081, Kit de remplacement des rouleaux : KV-SS061, Papier de nettoyage pour rouleaux : KV-SS03, Feuille de support : KV-SS077, Option d'ajout d'une licence Image Capture Plus : KV-SS092*3, Option de package 10 licences Image Capture Plus : KV-SS093*3	

*1 Utilisation feuille de support (KV-SS077) pour numériser passeport, en fonction des conditions (environnement, saleté, rayures...) feuille de support ou passeport, la fonction traitement d'image peut ne pas fonctionner correctement. *2 si USB ou LAN connecté. *3 En cas d'utilisation sur plus de 2 PC, fonction OCR optionnelle.

ADPZ

6 Rue de la Liberté - ZI de Combeplaine 42800 RIVE DE GIER

Tel : 04 77 83 77 03 Fax : 04 77 83 77 16

Site web : www.adpz.fr