



SCANNER A COLORI A4 KV-S2087 PANASONIC

CAPACITÀ STRAORDINARIE, COSTO ECCEZIONALE

Il nuovissimo scanner A4 a colori, ad alta velocità, per documenti multipli KV-S2087, con le sue caratteristiche progettate appositamente per fare risparmiare tempo, assicura un livello superiore di flessibilità ed efficienza a un costo ragionevole.

Grazie alle sue straordinarie funzionalità estese e al prezzo concorrenziale, il KV-S2087 è il nuovo dispositivo indispensabile per le aziende medio-grandi nei settori finanziario, legale, sanitario e dell'ospitalità.

Funzionalità chiave

- Una velocità di scansione incredibile, a 85 ppm/170 ipm in fronte-retro*.
- La scansione One-Touch con l'ADF supporta fino a 200 documenti
- Scansione di passaporti, tessere e fogli lunghi
- Percorso di alimentazione con inversione a U e rettilineo
- Imprinter digitale e post-imprinter
- Software di controllo remoto per verifiche dello stato di scansione online
- Funzionalità Auto Rescan e di anteprima automatica
- Dimensioni compatte: 343 x 315 x 260
- Durata dei rulli estesa, fino a 350.000 fogli

GUIDA E SPECIFICHE DEL PRODOTTO



CARATTERISTICHE		KV-S2087
Lato di scansione	-	Fronte-retro
Metodo di scansione	-	CIS a colori (incremento a 600 dpi), fondo bianco o nero
Risoluzione di scansione	-	100 - 600 dpi (incremento a 1 dpi) e 1.200 dpi (interpolata) Ottica: 300 dpi / 600 dpi (commutazione automatica)
Velocità di scansione	Binario/colore - Solo fronte	Fino a 85 ppm
-	Formato A4 o Lettera, 200/300 dpi - Fronte-retro	Fino a 170 ipm
Rilevamento della doppia alimentazione	-	A ultrasuoni (la lunghezza del documento rilevabile è pari a 70 mm o più)
Compressione delle immagini	-	MH, MMR (ICP software), JPEG
Mezzotono in modalità binaria	-	Dithering, Diffusione d'errore
Controllo dell'immagine	-	Anteprima automatica, Auto Rescan, Regolazione automatica della luminosità, Esclusione dei colori multipli, Soglia dinamica, Livello del bianco dal foglio, Gamma di enfasi sull'immagine, Separazione automatica, Riduzione del rumore
Altre funzioni	-	Controllo della lunghezza, Rilevamento dei codici a barre, Rilevamento del codice patch (Tipo 2, 3, T), Foglio di controllo, Foglio lungo, Double Feed Skip (DFS)
Documenti	Larghezza	48 mm - 216 mm (1,9" - 8,5")
-	Lunghezza	Alimentazione automatica: 70 mm - 356 mm (2,75" - 14") Alimentazione manuale: 70 mm - illimitato (2,75" - illimitato)
-	Spessore	0,04 mm - 0,66 mm (1,6 mil - 25,98 mil) Nota 1 mil = 0,001"
-	Peso	Percorso con inversione a U (uscita anteriore): 20 g/m ² - 157 g/m ² Percorso rettilineo (uscita posteriore): Alimentazione automatica: 20 g/m ² - 157 g/m ² Alimentazione manuale: 20 g/m ² - 546 g/m ²
Tessera	Formato	Formato ISO
-	Dimensione	85,6 mm x 54 mm (3,4" x 2,1")
-	Spessore	0,76 mm (0,03")
Capacità vassoio di alimentazione	-	200 fogli: 80 g/m ² Carta di alta qualità, senza legno
Sistema operativo supportato	-	Windows® XP SP3 (32 bit/64 bit), Windows Vista® SP2 (32 bit/64 bit), Windows® 7 (32 bit/64 bit), Windows® 8 (32 bit/64 bit), Windows® 8.1 (32 bit/64 bit) Windows® 10 (32 bit/64 bit), Windows Server® 2003 SP2 (32 bit/64 bit) Windows Server® 2003 R2 SP2 (32 bit/64 bit), Windows Server® 2008 SP2 (32 bit/64 bit) Windows Server® 2008 R2 SP1 (64 bit), Windows Server® 2012 (64 bit)
Interfaccia	-	Interfaccia USB 3.0 Nota: se lo scanner è collegato a un hub USB, non si garantisce il funzionamento.
Dimensioni esterne (L x P x A)	-	350 mm x 319 mm x 242 mm (13,78" x 12,56" x 9,53") *Parti sporgenti non incluse
Peso	-	9,0 kg
Requisito di alimentazione*	-	100 - 127 V CA, 50/60 Hz, 1,2 A 100 - 240 V CA, 50/60 Hz, 1,2 - 0,7 A 220 - 240 V CA, 50/60 Hz, 0,7 A
Consumo energetico	Max. (scansione)	65 W o meno
-	Min. (pronto)	20 W o meno
-	Sleep	3,0 W o meno
-	Spento	0,5 W o meno
Ambiente operativo	-	Temperatura: 5 °C / 35 °C Umidità: 20 - 80% UR
Ambiente di conservazione	-	Temperatura: -10 °C / +50 °C Umidità: 8 - 75% UR
Accessori	-	CD-ROM: Driver di periferica, software dei driver ISIS, software dei driver TWAIN utilità per l'utente, strumento di impostazione del pulsante di scansione, Image Capture Plus con il nuovo motore OCR, manuale operativo, scheda di controllo (PDF) Guida rapida di installazione, cavo di alimentazione, cavo USB (1,5 m / USB 3.0)
Opzioni	Kit di sostituzione rulli	KV-SS063
-	Carta per pulizia rulli	KV-SS03
-	Unità Imprinter (post)	KV-SS020
-	Cartuccia di inchiostro	KV-SS021
-	Foglio carrier	KV-SS076
-	Scanner piano	KV-SS081

Il requisito di alimentazione varia in base al paese/area. Tutte le fotografie riportate nella presente brochure sono simulate. I pesi e le dimensioni sono approssimativi. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Questi prodotti possono essere soggetti a normative sul controllo delle esportazioni. L'acquisizione dei documenti rilegati è possibile impostando il selettore di velocità manuale sulla scansione manuale e il selettore del percorso della carta sul percorso rettilineo (uscita posteriore).

È possibile utilizzare un foglio carrier opzionale (KV-S2076) per l'acquisizione di opuscoli utilizzando la scansione manuale e il percorso rettilineo (uscita posteriore).

Marchi commerciali e marchi registrati - ENERGY STAR e il marchio ENERGY STAR sono marchi registrati negli Stati Uniti. - ISIS® è un marchio commerciale o un marchio registrato di proprietà di EMC Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. - Windows®, Windows® e Windows Vista® sono marchi registrati o marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. - Tutti gli altri marchi o nomi di prodotti appartengono ai rispettivi titolari. - Il design e le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Il prodotto è progettato per limitare le sostanze chimiche pericolose in conformità alla direttiva RoHS.

Panasonic

BUSINESS