Paolo Mazzocco Sales Office Italy

AD250F

tutte le utenze professionali.

Scanner integrato ad alta velocità ed alta capacità

Scanner rotativo da 80 ppm integrato con lastra piana A4

AD250F combina uno scanner AD250 con una lastra piana a ottica CCD. Abbina quindi le prestazioni di AD250 (90 ppm/180 ipm a 200 dpi a colori, duty cycle di 10.000 pag./giorno, ADF da 100 fogli a rulli) alla versatilità di una veloce lastra piana CCD (grande profondità di campo, 5 sec. a 300 dpi a colori). Con AD250F potrete scansionare qualsiasi tipo di documento, anche quelli spessi o fragili. È perfetto per

Con un percorso carta largo 24 cm. ed un alimentatore automatico da 100 fogli in grado di alimentare alla velocità di 90 ppm e 180 ipm e una lastra piana di qualità, AD250F supererà tutte le vostre aspettative. Potrete acquisire fogli A3 se piegati e imbustati ma anche ottenere pagine separate da documenti multipli posti sulla lastra. Per l'acquisizione avete a disposizione Avision Button Manager 2 che, mediante semplice pressione del Scan, consente memorizzazione diretta in tutti i formati immagine, incluso il PDF indicizzato, protetto e PDF/A, nonchè l'invio a cartelle condivise, server FTP o sul cloud con Google Drive, MS Sharepoint. anche disponibili PaperPort 14SE di Nuance e Avision AVScan X, che integra funzioni avanzate di miglioramento immagine. AD250F dispone di driver TWAIN, WIA e ISIS e quindi può essere usato con qualsiasi software in commercio.

| Tipo di scanner | Scanner desktop fronte/retro con ADF e lastra piana |
|---------------------------------|--|
| Risoluzione ottica | 600 dpi, sino a 1200 dpi interpolati |
| Profondità colore | 48 bit interni/24 esterni (24 bit/8 bit in toni di grigio) |
| Ottica e illuminazione | CCD doppio / Barra Led bianchi |
| Velocità di scansione a 200 dpi | 90 ppm/180 ipm (A4 a colori, B/N e livelli di grigio) |
| Velocità di scansione a 300 dpi | 55 ppm/110 ipm (A4 a colori, B/N e livelli di grigio) |
| Velocità di scansione da lastra | 5 sec. (documento A4 a 300 dpi a colori) |
| Dimensione documenti per ADF | Da 50 x 50 mm a 240 x 356 mm (e A3 imbustato) |
| Modalità pagina lunga | Sì: 300 cm a 200 e 300 dpi colore |
| Spessore carta/carte plastiche | 27-413 g/mq (7-110 lbs)/sì sino a 1,25 mm |
| Capacità ADF | 100 fogli |
| Tecnologia ADF | Doppio rullo presa carta e rullo separatore |
| Rilevamento prese doppie | Sensore a ultrasuoni e lunghezza |
| Elaborazione immagini | Filtraggio colore, diffusione di errore |
| Interfaccia | USB 2.0 |
| Consumo elettrico | <43 W in scansione, 13W ready, <2 W in sleep mode |
| Ambiente operativo | Temperature 10-35°C Umidità 10% - 85% RH |
| Emissioni acustiche | In standby <45 dB In funzione <55 dB |
| Dimensioni (A,L,P) | Max 316 x 605 x 272 mm, min. 316 x 187 x 163 mm |
| Peso | 9 Kg |
| Ciclo di vita | 10000 pag./giorno |
| Sistemi operativi supportati | Windows 10/8.x/7/Vista/XP SP3 |
| Driver per OS Windows | TWAIN, ISIS e WIA |
| | |
| Software inclusi (solo Windows) | PaperPort 14SE, Button Manager V2, AVScan X |

Le specifiche sono soggette a variazione senza preavviso

