

AD260

Il top di gamma Avision nel formato A4+

Il nuovo modello da 70 ppm con elaborazione immagine integrata

AD260 (70 ppm/140 ipm per scansioni a colori a 200 dpi) è la versione evoluta di AD240. Oltre a un duty cycle di 10.000 pag./giorno e a un ADF da 100 fogli a doppi rulli motorizzati contro-rotanti con funzione di protezione carta, questo modello si avvale del nuovo ASIC Avision che incorpora le funzioni di compressione, raddrizzamento e ritaglio. Unitamente all'interfaccia USB 3.0 ciò garantisce prestazioni elevate agevolando il PC a cui sono collegati.



AD260 rappresenta il top della tecnologia Avision sia in termini di meccanica che in termini di ottica ed elettronica.

Insieme alla compressione JPEG e all'interfaccia USB 3.0, sono dotati di raddrizzamento e ritaglio da firmware riducendo così il carico di elaborazione del PC e consentendo di mantenere la piena velocità di scansione anche per carichi continui. Coi software forniti a corredo potete creare file PDF e PDF/A normali, indicizzati o protetti, e inviarli a cartelle condivise, server FTP o su repositories su cloud come **Google Docs** e **MS Sharepoint**. Sono anche disponibili **PaperPort 14SE** di Nuance e **Avision AVScan 5**, che integra funzioni avanzate di miglioramento immagine. Lo scanner dispone di driver TWAIN, WIA e ISIS per tutti gli ambienti Windows, nonché dei driver per Mac OS e Linux: non ci sono pertanto limiti al loro impiego, qualsiasi sia l'ambiente o l'applicazione che intendete utilizzare.

| | |
|--|--|
| Tipo di scanner | Scanner desktop fronte/retro con ADF |
| 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 | 70 ppm/140 ipm |
| Velocità di scansione a 300 dpi | 70 ppm/140 ipm |
| Dimensione documenti per ADF | Da 50 x 50 mm a 240 x 356 mm (e A3 imbustato) |
| Modalità pagina lunga | Sì: 600 cm a 200 dpi colore F/R |
| Spessore carta/carte plastiche | 27-413 g/mq (7-110 lbs)/sì tutte quelle in commercio |
| Capacità ADF | 100 fogli da 80 g/mq |
| Tecnologia ADF | A doppio rullo controrotante e protezione carta |
| Rilevamento prese doppie | Sensore a ultrasuoni e lunghezza |
| Elaborazione immagini on board | Compressione JPEG, raddrizzamento, ritaglio |
| Interfaccia | USB 3.0 compatibile 2.0 |
| Consumo elettrico | <48 W in scansione, <16 W in standby, 1,2W idle |
| Ambiente operativo | Temperature 10-35°C Umidità 10% - 85% RH |
| Emissioni acustiche | In standby <45 dB In funzione <50 dB |
| Dimensioni (A,L,P) | Max 316 x 605 x 272 mm, min. 316 x 187 x 163 mm |
| Peso | 4,7 Kg |
| Ciclo di vita | 10000 pag./giorno |
| Sistemi operativi supportati | Windows 10/8.x/7/Vista/XP SP3, Mac OS 10, Linux |
| Driver per OS Windows | TWAIN, ISIS e WIA |
| Software inclusi (solo Windows) | PaperPort 14SE, Button Manager V2, AVScan X |
| Conformità e certificazione dei prodotti | CB, CE, FCC, VCCI, C-tick, ICES, RoHS, Energy Star |

Le specifiche sono soggette a variazione senza preavviso