

AVA5+ Scanner a lastra piana A5 a colori

Lo scanner veloce ed economico per la scansione di passaporti e CI



Grazie all'adozione di un'ottica CIS di ultima generazione, AVA5+ riesce ad abbinare un'ottima velocità di scansione (<2") ad un prezzo davvero concorrenziale. Questo lo rende lo scanner ideale per l'acquisizione dei documenti di formato inferiore all'A4 come passaporti, C.I., patenti, ricette mediche ecc.

Specifiche

AVA5+ è il nuovo scanner A5 che Avision mette a disposizione di chi ha necessità di acquisire documenti di piccolo formato.
Con una velocità di scansione < 2" e un prezzo aggressivo è l'ideale per progetti.
Il driver TWAIN ha tutte le funzioni per una perfetta gestione delle immagini (ritaglio automatico, filtro colore, eliminazione pagine bianche, raddrizzamento, soglia dinamica del bianco). La presenza del tasto di scansione diretta permette di convertire i documenti in immagini (incluso il formato PDF ricercabile) e di memorizzarle nelle cartelle prescelte senza necessità di applicazioni software esterne.

| | |
|--|---|
| Tipo di scanner | Scanner a lastra piana |
| Risoluzione ottica | 1200 dpi |
| Sensore immagini / Fonte luminosa | CIS / Led |
| Velocità di scansione a 300 dpi | 1,4" (3" con backhome) sia in B/N che colori |
| Dimensione massima documenti | 148 x 210 mm (A5) |
| Elaborazione immagini | Filtraggio colore, diffusione di errore, 7 effetti mezzitoni |
| Interfaccia | USB 2.0 |
| Alimentazione elettrica e consumo | 100-240V 50-60Hz (Auto switching); < 11 W |
| Ambiente operativo | Temperatura 10-35°C - Umidità 10% - 90% RH |
| Emissioni acustiche | In standby meno di 45 dBA - In funzione meno di 50 dBA |
| Dimensioni (A,L,P) | 38 x 275 x 270 mm |
| Peso | 1,1 Kg |
| Produttività giornaliera e MTBF | 1000 pag./giorno |
| Software inclusi | Driver TWAIN e ISIS, Paperport 11SE, Button Manager (scansione diretta da pulsante in 9 modi diversi), AVScan 5 (acquisizione e miglioramento immagini) |
| Conformità e certificazione dei prodotti | IEC 1000-4-2 ESD Standard Level 3, UL1950, CSA C22.2 No. 950, EN60950 FCC Part 15 Subchapter J Class B, Direttiva Europea 89/336 |

Le specifiche sono soggette a variazione senza preavviso