

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 Avison 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	600 dpi, sino a 1200 dpi mediante interpolazione
Profondità colore	48 bit interni/24 esterni
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	Temperature 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.