



Via Aretina, 240 - 50136 Firenze
Tel. 055.6800188 - Fax 0556580317
E-mail: gestioni.doc@gestioni.doc.it
www.gestioni.doc.it



Kiosk Public

Innovativo, preciso e veloce



Qualità made in Germany

Public (A2+)

Book2net Public stupisce sempre di più gli utenti con il suo design user-friendly, il software di scansione intuitivo e, naturalmente, i risultati di scansione eccezionalmente elevati.

Ergonomico, potente e di altissima qualità!

Dotato della più recente tecnologia del sensore CMOS, obiettivo di alta qualità, monitor touchscreen da 23", supporto per libri conservativi, concetto di illuminazione a LED innovativo ed ecologico.

■ Sensore ad alte prestazioni

- Sensore di area CMOS ad alta risoluzione
- Opzioni selezionabili: 300 dpi / 400 dpi / 600 dpi
- Tempo di scansione 0,3 sec. (doppia pagina, a colori a 400 dpi)
- Tempo di elaborazione 2,2 sec. (scansione + elaborazione + memorizzazione)
- Interfaccia USB 3.0
- Ottimizzato per le applicazioni OCR grazie alla rumorosità ridotta

■ Analizzatore 3D

- Analisi geometrica del libro tramite sensore di area
- Rimozione delle dita
- Rilevamento dei bordi
- Riconoscimento della pagina
- Rilevamento dell'area del tipo
- Ottimizzazione della piegatura del libro (BFO)
- Conservazione approvata

■ Illuminazione a LED

- LED a luce fredda
- Lenti di Fresnel per un'illuminazione omogenea e uniforme Lunghezza d'onda costante
- Tempo di esposizione 0,5 sec.
- Adattabile alla luce ambientale
- Funzione Eco
- Basso consumo energetico

■ Touchscreen da 23"

- Touchscreen ergonomico
- Facilità d'uso ottimale
- Funzionalità Zoom e Proof Monitor
- Industriestandard



- Sezione layout 460 mm x 645 mm
- Regolazione dell'altezza di 15 cm
- Esenzione del dorso di 10 cm
- Bloccaggio motorizzato
- Inizializzazione della scansione tramite tocco fluido
- Conservazione approvata

■ Ottica

- Lente di precisione Schneider-Kreuznach
- Profondità di campo 12 cm
- Resa cromatica brillante
- Perfetta linearità
- Senza distorsioni
- Longevità garantita

■ PC interno

- Veloce e silenzioso
- Sistema operativo: Microsoft Windows® 10
- Tecnologia di filtro a scrittura unificata per la massima sicurezza e Protezione antivirus

■ Rispettoso dell'ambiente

- Nessuna radiazione UV/IR
- Niente ozono, niente emissioni
- Nessun carico termico
- Minima emissione di rumore
- Controllo a bassa energia (LEC)
- Risparmio energetico

■ Gestione del colore

True Color Management integrato per l'acquisizione di colori reali

Specifiche dello scanner

CE EMV

Sensore	Sensore d'area ad alte prestazioni
Ottica	Obiettivo di precisione Schneider-Kreuznach
Otturatore	Nessuna meccanica dell'otturatore
Illuminazione	Tecnologia LED a luce fredda con Light-Control-System (LCS) integrato
Risoluzione	300ppi/400ppi/600ppi
Profondità di campo	12 cm
Tempo di scansione	0,3 secondi (colore A2 a 400 ppi)
Tempo di elaborazione	2,2 secondi (scansione + imaging + archiviazione)
Sezione layout	460 mmx645 mm
Interfaccia PC	USB 3.0
PC incorporato	Microsoft Windows® 10 IoT Enterprise LTSC
Software	Software intuitivo Easy Scan / bookScan con interfaccia touch screen multilingue
Profondità di colore	colore a 48 bit; Colore 24 bit, grigio 16 bit, grigio 8 bit; 1 bit in bianco e nero
Formati di file	TIFF, JPEG, JPEG 2000, PDF, PDF-A, PDF multipagina e TIFF multipagina
Produzione	sRGB, Adobe 1998 RGB, eciRGB V1/V2, ProPhoto e secondo lo standard ICC
Dimensioni	680 x 940 x 1215 mm (l x p x a)
Peso	ca. 70 chilogrammi
Valori di connessione	100 V - 240 V, 47 Hz - 63 Hz
Consumo di energia	In stand-by 50 VA, in funzione 100 VA
Emissione di rumore	Standby 34 dB(A), in funzione 39 dB(A)
Norma di sicurezza	EMV CE

Manutenzione possibile tramite assistenza remota.
Con riserva di modifiche tecniche



Public in uso

• L'Università Ludwig-Maximilians di Monaco di Baviera



MICROBOX GmbH

Hohe Straße 4-6
61231 Bad Nauheim
+49 (0) 6032 34 02
0
mail@book2net.net
www.book2net.net

Qualità made in
Germany

book2net è un marchio di
Microbox

