

METIS

HIGH QUALITY SCANNERS



DRS 752 DCS - Beni Culturali

Appositamente progettato per biblioteche, archivi, musei, fornitori di servizi di digitalizzazione e le principali applicazioni di riproduzione digitale nei beni culturali.

Integra le tecnologie di punta create da METIS come l'acquisizione fedele del colore e dell'apparenza oltre alla perfetta accuratezza dei dettagli per generare vere e proprie "copie virtuali" degli originali.

TECNOLOGIA METIS



BIBLIOTECHE

MUSEI

ARCHIVI

... ed altro

SPECIFICHE TECNICHE

METIS DRS 752 DCS - Beni Culturali

- **Formato Max di scansione:** 50 x 75 cm
- **Spessore massimo:** per libri spessi fino a 30 cm
- **Nuova Camera:** consente l'estensione della risoluzione ottica nativa
- **Maggiore risoluzione ottica:** 800 PPI (regolabile fino a 1600 PPI)
- **Sensore per immagini:** 16K CMOS, trilineare, ampia gamma dinamica, basso rumore di fondo, alta fedeltà colore
- **Processamento immagini:** 16 bit per canale (3 x 16bit) indipendentemente dal formato di output selezionato
- **Modalità di acquisizione:** Scan, SuperScan, Direct Super-Scan
- **Formati di salvataggio delle immagini:** Metis MDC, Standard TIFF (Colore: 48 o 24 bit; Scala di grigi: 16 or 8 bit), JPEG ed altri formati sono altresì disponibili nella modalità "Scan"
- **Messa a fuoco:** finemente regolabile tramite controllo software
- **Sistema di illuminazione brevettato:** 4 sorgenti luminose ad intensità variabile; tramite la regolazione della luminosità (completamente automatizzata e controllata da software) possono essere ottenuti migliaia di diversi schemi d'illuminazione
- **Sorgenti di luce:** LED ad alto CRI, IR/UV free
- **Profondità di campo estremamente ampia** (selezionabile dall'utente)
- **Piano basculante automatico:** con vetro motorizzato ed altamente versatile, accetta libri, disegni, mappe e persino altri originali; con regolazione fine della pressione (completamente regolabile e personalizzabile dall'utente).
- **Software METIS:** tutti i software funzionano nativamente a 64 bit su Windows 10 o 11 64bit Professional Edition
- **METIS Scan Director software:** Guida gli scanner METIS, integrando tutti gli strumenti e le funzionalità necessarie per acquisire i dati di altissima qualità in modo semplice ed efficace. Scan Director include i software METIS Light Inspector e METIS Color Profiler per fornire un flusso di lavoro regolare e ottimale
- **METIS Light Inspector software:** Fornisce funzionalità estese per la post-elaborazione di una scansione METIS come la regolazione della luce e dell'apparenza visiva, la generazione della 3D Depth Map, della Glossiness Map e della Normal Map oltre a strumenti di Stitching automatico
- **METIS Color Profiler software:** Gestisce automaticamente la precisione colore dello scanner con strumenti per la calibrazione, la creazione e la conversione di profili nonché la convalida di profili colore e ICC. Il software inoltre supporta completamente i profili ICC dalla scansione, visualizzazione su schermo, ai dati esportati
- **Strumenti per i beni culturali:** maschera di contrasto, smacchiatura, correzione del colore della carta, gestione della riflessione della luce, crop e multi-crop, denominazione automatica dei file e molto altro ancora
- **Perfetta accuratezza geometrica** (verificata in tutte le direzioni)
- **Meccanica ed ottica di alta precisione e affidabilità**
- **Workflow:** ottimizzato per una reale produttività elevata, inclusi posizionamento dell'originale, scansione, elaborazione delle immagini, salvataggio sulla memoria locale o sulla rete, il tutto nel pieno rispetto degli originali. Il flusso di lavoro completamente automatizzato consente di utilizzare il sistema direttamente dalla parte frontale tramite i comandi dei pedali
- **Dimensioni dello scanner (~):** Lunghezza 140 cm, Larghezza 130 cm, Altezza 160 cm
- **Conforme alle specifiche FADGI, Metamorfoze e ISO 19264-1**

METIS Systems s.r.l.

Via del Fontanile Arenato 295

00163 Roma

Italia

Tel. +39.06.6615.0066

Fax +39.06.6614.1265

E-mail: info@metis-group.com

WEB: www.metis-group.com

