

X71

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



HIGH-END-V-SCANNER LIZARD
WITH X71 MEGAPIXEL CAMERA



OTTICA

- Obiettivo di precisione Schneider
- Durata a lungo termine
- Profondità di campo 8 cm
- Ottimizzazione ottica piegatura libro
- Riproduzione brillante dei colori
- Perfetta linearità
- Assenza di distorsioni

SENSORI AD ALTE PRESTAZIONI

- Tecnologia a doppio sensore
- Risoluzione a 400 dpi
- Tempo scansione 0.3 sec. (2 x A2 color a 400 dpi)
- Tempo elaborazione 3.5 sec. (scanning + imaging + storage)
- Interfaccia USB 3.0
- Ottimizzato alla applicazione OCR

ILLUMINAZIONE LED

- Doppia unità di illuminazione
> Controllo individuale o sincrono
- Angolo di illuminazione regolabile
- Intensità della luce regolabile individualmente per lampada e sezione
- LEDs a luce fredda
- Lenti Fresnel
- Illuminazione uniforme
- Lunghezza d'onda stabile
- Intensità luminosa ≤ 2.500 Lux
- Tempo di illuminazione ≤ 0.5 sec.
- Durata > 3 anni
- Box di controllo della luce
- Fino a 4 luci LED aggiuntive
- Nessuna radiazione UV/IRUV/IR



PARTICOLARITA'

- Fotocamera da 2 x X71 megapixel
- Area di scansione: 2 x A2
- Risoluzione: 400 dpi
- Posizione telecamera: flessibile
- Posizione flessibile della fotocamera
- Angolo di illuminazione a LED regolabile (omogeneo fino all'illuminazione laterale)
- Preimpostazione di calibrazione memorizzabili



CULLA DEL LIBRO A V

- Angolo di apertura: 110 gradi
- Regolazione in altezza fino a 15 cm (optional fino a 25 cm)
- Estensione dalla colonna verticale fino a 10 cm in larghezza (opzionale fino a 20 cm) e fino a 8 cm di profondità
- Rivestimento variabile su richiesta
- Preservation approved

LASTRA DI CRISTALLO A V

- Conserva gli originali
- Angolo di apertura a 110° gradi
- Scorrimento fluido e silenziosa
- Peso bilanciato e neutro
- Bloccabile
- Pressione sensibile e regolabile
- Vetro antiriflesso (vetro da museo opzionale)

ENVIRONMENT-FRIENDLY

- No UV/IR radiation
- No heat load
- Low noise emission
- Low Energy Control (LEC)
- Power consumption: standby 95 VA, operation 170 VA

X71

HIGH-END V-SCAN REPRO STUDIO
DIGITIZATION HAS NEVER BEEN THAT VERSATILE

GESTIONE DEL COLORE E DELLA QUALITA'

METAMORFOZE FADGI 4 Star and ISO/TS 19264-1:2017 conform

per la qualità del colore, la
risoluzione, il rumore e la linearità



X71 CAMERA



Sensore CMOS da 71
megapixel con otturatore elettronico
10.000 x 7.069 pixel, modalità HQ
ampia gamma di lenti software di
digitalizzazione di massa

gestioni.doc

Via Aretina, 240 - 50136 Firenze
Tel. 055.6800188 - Fax 055.6580317
E-mail: gestioni.doc@gestioni.doc.it
www.gestioni.doc.it

MICROBOX

www.book2net.net
mail@book2net.net
+49 (0) 6032 34 02 0