

L I Z A R D

Dizajniran za najviše zahtjeve

Optika

Precizne leće Schneider
Dubinska oština 8 cm
Ispravljanje savijanja
Perfektna linearnost
Bez distorzije
LED III iluminacija

Dual sistem
Individualna kontrola
Namjestiv kut svjetla
Hladno LED svjetlo

Ujednačena iluminacija
Stabilna valna dužina
Intenzitet ≤ 2500 lux
Osvjetljenje T $\leq 0,5$ sek

>3 godine trajnost

Podložak za original

Kut otvaranja 110 st.

Namjestiva visina do 15
cm (opcija do 25 cm)

Podložak za uvez (leđa)



Dual sensor tehnologija
Optička razlučivost 400 dpi
Brzina 0,3 sek 2 x A2 color na
300 dpi
Brzina procesa 3,5 sek
USB 3.0
Optimizacija za OCR s
redukcijom šuma

Motorizirana staklena ploča
Štiti originale
Tihi rad
Neutralno balansiran pritisak
Kontrola pritiska ploče
Nereflektirajuće staklo

Butterfly sistem (opcija)

Pridržavanje stranice na četiri
točke
Individualno namjestivi držači
prema formatu uveza
Automatsko otvaranje i
zatvaranje
Sinkronizirano s procesom
skeniranja
Aktiviranje i deaktiviranje bez
motaže/demontaže

Lizard je rezultat razvoja skenera visokog učinka u domeni digitalizacije uvezanih predložaka i namijenjen je posebno poslovima sa zahtjevnom građom, starim / oštećenim knjigama, plošnim predlošcima i dr. Konstrukcija postolja omogućava pažljivu manipulaciju s vrijednim originalima bez oštećenja.

Matrix Sensor tehnologija kamera s elektroničkim zatvaračem bez pokretnih dijelova osigurava brz rad - vrijeme skeniranja od 0,3 sekunde za jedan sken (3,5 sek za cijeli proces). Dubinska oština od 8 cm eliminira potrebu za namještanjem fokusa tijekom skeniranja te omogućava i rad s 3D originalima.

Kvaliteta skena u pogledu preciznosti i vjernosti boja odgovara najvišim standardima. Integracija u sistem digitalizacije je jednostavna – Windows PC radna stanica povezana sa skenerom putem USB 3.0.

LIZARD – tehničke specifikacije

Senzor	Optički senzor visoke učinkovitosti
Optika	Schneider precizna optika
Zatvarač	Dugotrajni elektronički zatvarač
Iluminacija	Hladni LED s kontrolom osvjetljenja (LCS) Varijabilni kut osvjetljenja
Razlučivost	400 dpi optički
Dubinska oštrina	8 cm
Površina skeniranja	2 x A2
Vrijeme skeniranja	0,3 sek (puni format na 400 dpi)
Brzina procesa	3,5 sek (skeniranje i spremanje slike na računalo)
Formati slike	Boja, siva skala, bitonalno TIFF, PDF, JPEG, JPEG2000
Podložak	V tip kut od 110 stupnjeva Namještanje po visini do 15 cm (opcija do 25 cm) Namještanje po širini do 20 cm Podrška za leđa uveza

Integracija s računalom :

Win PC – Win 8.1, 10 USB 3.0

Puna kontrola postavki skenera, procesa skeniranja i spremanja slika

Napredne funkcije za upravljanje procesom digitalizacije

Procesiranje slika u naknadnoj obradi