EyeC Proofiler 400 - 600 DT



EveC Proofiler 600 DT

Ispezione campioni stampati

veloce ed affidabile

Evitare reclami e contestazioni

Migliora i tuoi processi di controllo qualità e **proteggi**l'immagine della tua azienda da difetti dannosi con i sistemi
EyeC Proofiler DT. Correggere i problemi di stampa in
anticipo utilizzando Proofiler durante la fase di prestampa.
Previeni sprechi e riduci i costi controllando regolarmente
l'output di più macchine da stampa con un solo sistema.
Garantire la qualità e la conformità di tutti i tipi di materiali
stampati in totale sicurezza utilizzando Proofiler per il
controllo della qualità in uscita o in entrata.

Test completi dei campioni stampati

Esegui tutti i tuoi controlli di qualità con un singolo strumento in un ciclo di ispezione grazie alla serie Proofiler DT. Il sistema basato su scanner verifica l'intero contenuto dei campioni stampati rispetto a uno o più file PDF approvati. Rileva automaticamente tutti gli elementi e controlla il contenuto completo. Testo, grafica, Braille, codici 1D e 2D vengono controllati in un singolo ciclo di ispezione.

Velocità e precisione imbattibili

EyeC Proofiler utilizza algoritmi intelligenti per compensare la variabilità tipica del processo di stampa e visualizzare solo le deviazioni rilevanti. Il sistema offre risultati più precisi rispetto a qualsiasi soluzione competitiva sul mercato. Ad esempio, una analisi con quattro pose può essere ispezionata a 600 dpi in meno di 45 secondi (dalla scansione ai risultati). L'interfaccia utente intuitiva, disponibile nelle principali lingue, consente di eseguire un'ispezione completa, affidabile e documentata in pochi clic.

Controlli di qualità conformi ai prodotti farmaceutici

Una soluzione comprovata nell'industria farmaceutica, il software EyeC è prodotto in conformità con le linee guida farmaceutiche e soddisfa i più recenti requisiti di data integrity, sicurezza dei dati e tracciabilità dei controlli. Un flusso di lavoro farmaceutico opzionale - con funzioni come il flusso di lavoro del revisore, la firma elettronica e EyeC Audit Trail Viewer - aiuta le aziende farmaceutiche a integrare facilmente il sistema nei loro processi.



EN-19-0909 * Contains all functions necessary for validation according to the guidelines laid out in U.S. FDA Title 21 CFR PART II. These technical specifications are based on standard assumptions. All values provided are to our technical and a the time this heart has no contained and to the containing the further outside.

EyeC Proofiler 400 - 600 DT

Punti chiave

Controllo del campione ultrarapido

Identifica tutti i difetti di stampa rilevanti in tempi record, come sbavature, caratteri parziali o riempiti

✓ Individuare i risultati

Visualizza le deviazioni rilevanti per un controllo efficiente

C Confronto da stampa a file o da stampa a stampa

Verifica l'intero contenuto del campione , in qualsiasi lingua, rispetto a un file PDF approvato o a una prova stampata.

✓ Per più macchine da stampa e applicazioni

Verifica tutti i tipi di materiale stampato: volantini, imballaggi flessibili, etichette, film, astucci e confezioni.

Ispezione multi-template

Controlla automaticamente i lavori combinati o in imposizione contro più file PDF contemporaneamente.

Set di parametri predefiniti per selezionare la tolleranza

Adattare la sensibilità dell'ispezione a ciascun lavoro con un clic.

Rapporto d'ispezione completo

Tiene traccia dei risultati delle ispezioni e certifica la qualità.

← Conformità

ISO 9001, GMP, GAMP 5 e 21 CFR Parte 11 *.

Opzioni

- analisi 1D code (Barcodes)
- 🕜 analisi 2D code (Data Matrix, QR Codes)
- misurazione distanze
- Pharma workflow
- Electronic signature
- pacchetto supporto convalida
- HWIT (Health Warning Inspection Tool)
- misurazione deviazione colore



Dati tecnici

EyeC Proofiler			
	Versione	400 DT Enhanced	600 DT
Performance	max dim. scansione	317 x 470 mm (12.5" x 18.5")	630 x 469 mm (24.8" x 18.4")
	tempo medio scansione	11 sec.	15 sec.
	Risoluzione	600 dpi	
	dim. Pixel	0.0423 mm (0.0017")	
Requisiti	Scanner dimensioni (W x D x H)	440 x 795 x 222 mm (17.4" x 31.3" x 8.7")	760 x 795 x 225 mm (29.9" x 31.3" x 8.9")
	Scanner Peso	28 kg	45 kg
	Operating system	Windows based (64 bit). Windows 10.	
	Networking	1 GbE	

