

Sentinel



Sentinel est un système de contrôle qualité avancé, étudié pour l'analyse à 100% de la laize imprimée:

Jusqu'à 300 mètres/minutes, avec résolutions évolutives

Installation sur presse d'impression, machines de finition, de rembobinage

Capacité de contrôle de tout procédé d'impression (offset, typographie, flexographie, numérique, sérigraphie, marquage à chaud ou à froid, vernis à plat ou gonflant,...)

Types de défauts: découpe, échenillage, couleurs, tâches, positions, macules, manques, jets bouchés/déviés ...

Rapport de production

Écran tactile

Support technique distant (TeamViewer)

Suivant la version, nombreuses options possibles:

Spectrophotomètre combiné

Liaison Workflow

Eclairage U.V. (pour encres sécurisées avec azurants optiques)

Reconnaissance optique de caractères (OCR) et vérification optique de caractères (OCV)

Gestion données variables

Lecture/grading de codes

Comparaison PDF

4 modèles disponibles:

Laizes de 250 à 670 mm suivant modèles

Silver	Palladium	Gold	Platinum
Matriciel	Bi-Linéaire	Tri-Linéaire	CIS Sensor
Couleur 5 Millions de pixels	Couleur 4K	Couleur 4K à 8K	Couleur 600 DPI