

Spécifications Techniques

Caméras : Linéaires, 2048 ou 4096 pixels
Nombre de caméras : 2 ou 4
Nombre de zones de contrôle : 10 par caméra
Vitesse papier : jusqu'à 500 pieds/mn
Largeur papier : 20,5 pouces / 520 mm
Print serveur : Advanced dialog
Interface Opérateur : Ecran tactile
PC inclus dans la solution

Spécifications liées au contrôle

Texte : True Type/police spécifique (E13B)
Qualité : CMC7 & E13B
Codes à barre : Code 128, Code 2/5, Code 39, Code 93, Code 11, EAN13, EAN128, ...
Codes américains: IMB, Postnet, Planet, ...
Codes 2D : Datamatrix, QRcode, PDF417, Maxicode, PharmaCode, ...
Contrôle qualité et présence d'images
Vérification du positionnement des données

Vérifications et actions

Contenu du champ, cohérence entre les champs
Comparaison avec le fichier d'impression (source AFP) ou fichier de données format texte).
Arrêt de l'impression, visuel ou son
Fichier d'audit

Qui sommes-nous ?

2J International

2J International est éditeur de progiciels associés à la distribution de solutions d'impression industrielle en environnement de production. Nous sommes le distributeur de Nipson et Riso et nous sommes présents au niveau international.

Nous contacter

13 avenue Neil Armstrong
33700 Mérignac (France)
Téléphone : +33 (0)5 57 92 36 70
E-mail : Contact@2J-international.com
Web : www.2J-impression.fr



INTERNATIONAL
SOLUTIONS INTEGRATED AND INDUSTRIAL AND SECURITY PRINTING



JEFCONTROL

*Systeme de caméras de
contrôle*



Fonctions

- Définir des contrôles simples et complexes
- Spécifier la taille de la page pour chaque job
- Associer les zones de contrôle avec des processus spécifiques – textes, codes, images, etc..
- Décrire plusieurs pages de contrôle pour la même caméra dans le même job – comme critère dynamique
- Dialogue continu avec l'imprimante

- Etablir les règles de vérification pour valider les résultats après le process de contrôle
- Initier les actions – Alarme, arrêt, création d'un fichier d'audit etc..

Contrôlez-vous l'intégrité et l'intégralité de votre impression de production ?

- Exécution des jobs – Il est possible de choisir les jobs manuellement (par l'opérateur) ou automatiquement (à travers le print serveur).
- Management des caméras avec cartes d'acquisition et senseurs de synchronisation.
- Définition dynamique de la page de contrôle en parallèle des points de contrôle.
- Exécution des contrôles & mise en application des règles avec optimisation du temps de traitement.
- Interface intuitive pour une meilleure productivité de l'opérateur – écran tactile, contrôles visuels, zoom, déplacement ciblé...



Applications clients

Audit et traçabilité, contrôle qualité du CMC7/E13B, contrôle qualité des codes à barre, vérification du type de papier, positionnement des données variables sur un fond de page, intégrité du contenu, Gestion des Reprises...



Zero erreur et traçabilité

- Multi-Cameras / Multi-Pages / Multi-Zones
- Contrôles sans intervention
- Traçabilité totale
- Adaptable à plusieurs imprimantes
- Interface avec JefEdit
- Compatible RGDP