

Tunnel d'enregistrement

TEXLOG®

Tunnel d'enregistrement

Enregistrement flexible de tous les types d'articles textiles dans les marchandises entrantes et sortantes



Le tunnel d'enregistrement vous offre la solution pour un enregistrement rapide en vrac de textiles et de textiles de tous les jours, en particulier pour les processus d'entrée et de sortie des marchandises. Les textiles peuvent être transportés à travers le tunnel dans un chariot à linge. Après une numérisation réussie, les données de base du textile sont envoyées à un logiciel d'administration côté serveur, où les données de base peuvent être traitées ultérieurement.

Guidage intelligent de l'utilisateur grâce à des barres lumineuses

The registration tunnel has three light barriers, which are located at the entrances and in the middle of the registration tunnel. When users and laundry trolleys pass through the light barriers, the process is automatically started or the application moves on to the next process step.

Intelligent user guidance through light bars

Dans le tunnel d'enregistrement, il y a des bandes lumineuses ou des bandes lumineuses au plafond dans la zone de numérisation et dans la zone de réservation. Ceux-ci peuvent indiquer à l'utilisateur, indépendamment de la langue, par la couleur affichée et la vitesse du dégradé de couleurs, où il se trouve actuellement dans le processus et quel est l'état de la capture (par exemple, numérisation en cours, numérisation presque terminée, numérisation terminée avec succès ou l'analyse a échoué).

Capturez l'environnement

Outre les éléments scannés, les éléments de la zone de pré-capture et de la zone de sortie du tunnel de capture sont également éventuellement pris en compte. Les textiles détectés dans la zone extérieure du tunnel d'enregistrement sont déduits du résultat de scan collecté.

Optimisation des résultats d'analyse

L'algorithme de balayage utilisé peut toujours exécuter un nombre standardisé de cycles de balayage, au choix. Pour une optimisation supplémentaire des résultats, plusieurs cycles de numérisation peuvent également être ajustés pour chaque passage en laissant le chariot dans le tunnel de numérisation pour d'autres cycles de numérisation. La progression du processus et le nombre de textiles scannés peuvent être suivis à tout moment via un écran tactile.

Guide utilisateur interactif

Divers affichages à l'intérieur et à l'extérieur ainsi que dans le tunnel d'enregistrement guident l'employé tout au long du processus souhaité, par exemple l'entrée de marchandises, la sortie de marchandises ou l'enregistrement d'articles. Si nécessaire, les processus existants avec des bons de livraison insérés peuvent toujours être utilisés en intégrant un scanner manuel dans le processus.



Contact: info.benelux@intimus-mpo.com
Web: www.intimus-mpo.com

Intimus MP&O BeNeLux-France
Generaal de Wittelaan, 17B
2800 MECHELEN



Tunnel d'enregistrement

TEXLOG® Tunnel d'enregistrement

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristiques du produit

- Dimensions env. HxLxP : 2270 mm (hauteur totale avec antennes externes) x 1290 mm (largeur externe) x 3320 mm (longueur totale avec antennes externes)
- Hauteur libre env. 2.05 m
- Poids total env. 150 - 200 kg par segment (standard : 3 segments), équivaut à env. 100kg/m²

Des conditions de fonctionnement

- Destiné aux opérations en intérieur
- Plage de température de fonctionnement : +5°C - +45°C
- Humidité : < 95 %, sans condensation

Disposition électrique

- Classe de protection 1, IP 21-41
- Tension nominale de fonctionnement : 110-230 V
- Plage de tension opérationnelle : -15 % à +10 %
- Fréquence : 40 Hz jusqu'à 60 Hz
- Consommation électrique : 150 W

Contrôle

- Processeur ARM avec système d'exploitation en temps réel
- Interface Ethernet 100 Mbits
- Lecteur UHF (865-868 MHz) avec protocole ISO 18000 - 6C
- Barrières lumineuses aux zones d'accès et au milieu du tunnel d'enregistrement
- Bandes lumineuses colorées à l'intérieur du tunnel d'enregistrement
- Un écran tactile 10" pour le guidage de l'opérateur dans la zone de commande et la zone de réservation
- Scanner manuel en option

Quantité d'articles enregistrée

- Environ. 400 articles par numérisation

