



AZEDPACK

MARQUAGE ET COLLAGE INDUSTRIEL

REINER 1025 SENSE BCR

EFFICACITÉ MAXIMALE DANS LE MARQUAGE AVEC
LA SOLUTION IMPRIMANTE-SCANNER MOBILE



1923 Route de la vallée
69620 LEIRA

www.azedpack.com



NUMÉRISATION, TRAITEMENT ET IMPRESSION DIRECTS DES CODES À BARRES ET DES CODES DATAMATRIX

Le lecteur de codes à barres est une extension de l'imprimante manuelle mobile jetStamp 1025 sense. Ce scanner industriel permet de lire rapidement et facilement les codes à barres et les codes QR. Les informations correspondantes sont envoyées directement à l'imprimante mobile intégrée. En fonction de vos préréglages, il crée ensuite un nouveau motif d'impression qui peut être imprimé directement sur presque tous les matériaux et surfaces.



La combinaison imprimante-scanner mobile de REINER offre différentes possibilités pour le traitement des codes scannés.

Selon les besoins, il est possible de sélectionner au préalable les modes de traitement suivants dans le logiciel gratuit PCset graphic fourni :

Scan-Copie-Impression : cette option peut être sélectionnée pour copier un code à barres ou un code QR et l'imprimer ensuite. Le motif d'impression est alors appliqué tel quel.

Scan-Conversion-Impression : ce mode convertit le type d'un code en un autre type, par ex. un code à barres en un code QR. La conversion s'effectue individuellement selon les règles que vous avez définies. De cette manière, il est par exemple possible de convertir le code à barres d'un bon de livraison en un autre code à barres qui soutient la logistique interne.

Scan-Commande-Impression : ce réglage offre la possibilité de convertir le contenu du code à barres DataMatrix lu en une commande de l'appareil (commande). Grâce à une image d'empreinte « commande » prédéfinie, il est possible de mettre aux utilisateurs du jetStamp 1025 sense plusieurs options d'empreinte automatisées à disposition pour l'impression requise lors de différents processus de numérisation. Par exemple, cela permet de sélectionner automatiquement l'image d'impression parmi toutes les images d'empreintes enregistrées sur l'appareil.

Spécifications :

Ecran intégré E-ink avec menu facile d'utilisation et poignée ergonomique à déclenchement multiple

Dimension du marquage (HxL) : 25mm x 85mm

Dimension de l'appareil (LxHxl) : 194 x 200 x 98mm

Capacité stockage : carte micro SD de 8 Go

Images d'impression enregistrables : Environ 255

Poids : env. 900g

Livré dans sa valise de transport avec chargeur électrique et carte micro SD

Type d'Encre Compatible :

Encre base Huile noire pour les supports poreux

Encre solvantée noire pour les surfaces non poreuses (métal, plastique, cartons vernis,...)

Encre solvantée pour les supports verre, métal, plastique

Encre solvantée jaune

Logiciel :

PCset graphic fourni pour transfert via USB, Bluetooth ou carte micro SD

Codes barres supportés : 1-D : La majorité des codes 1D tels que : Codabar, Code, EAN...
2-D : QR-Code, ECC200 (DataMatrix)

Garantie :

1 an de garantie légale retour et départ Atelier