



Z105 SL

IMPRIMANTE INDUSTRIELLE



Des imprimantes taillées pour les environnements rudes.

Les imprimantes ZEBRA Z105SL, avec une vitesse pouvant atteindre 203 mm/s sur une largeur maximum de 104 mm, sont en métal afin des mieux résister aux environnements difficiles.

Quelques exemples d'environnements :

- Ateliers
- Entrepôts
- Documents d'expédition et de réception

Pour garantir que les codes à barres soient très lisibles pour chaque étiquette produite, une technologie de contrôle des éléments d'impression « E3 » a été intégrée afin d'optimiser la qualité d'impression.

- Via la carte réseau Ethernet ZebraNet PrintServer II, elles peuvent être entièrement gérées grâce à l'outil de suivi WebView.
- Multi-interfaces, elles peuvent recevoir en option une interface Ethernet, Twinax, Coax ou bien 802.11b (Wifi)

Z105SL

Impression	Thermique Direct et Transfert Thermique
Résolution	8 dots/mm (203 DPI) – 12 dots / mm (300 DPI) en option
Largeur d'impression max.	104 mm
Vitesse d'impression	203mm/s
Symbologies	<u>Codes à barres linéaires 1D</u> : code 128, code 39, 2/5 entrelacé, EAN etc. <u>Codes bi-dimensionnels 2D</u> : Datamatrix, PDF417, Maxicode etc.
Fontes de caractères	7 fontes en standard et 1 à échelle variable Jeux de caractères internationaux de la page de codes 850 d'IBM. Supporte les polices et graphiques et logos définis par l'utilisateur
Communications	Interface RS-232 et interface parallèle
Mémoire	6 Mo DRAM & 4 Mo Flash
Langage de programmation	Langage universel des imprimantes Zebra : ZPL ZBI (Zebra Basic Interpreter): langage de programmation permettant de contrôler et interpréter les messages reçus ou bien d'envoyer certains messages sans besoin d'un PC Host.
Supports d'impression	Longueur étiquette max. : 2692 mm Largeur étiquette : 20 à 115 mm Hauteur étiquette min. : 12,7 mm Diamètre rouleau : 203 mm Diamètre mandrin : 76 mm
Dimensions / Poids	Profondeur : 495 mm Largeur : 283 mm Hauteur : 394 mm Poids : 25 kg
Environnement	Température de fonctionnement : de 5°C à 40°C Température de stockage : de -40°C à 60°C Humidité relative : 20 à 85 % non condensée (fonctionnement) Humidité relative : 5 à 85 % non condensée (stockage)
Options et accessoires	Résolution d'impression 300 DPI - Cutter - Décollage automatique - Ré-enrouleur – Détecteur de support réfléchif - Interface Ethernet ZebraNet Interface Twinax ou Coax – Interface radio fréquence 802.11b