



KPM180H-LL

Imprimante d'étiquettes pour bagages pour CUSS et SBD soutenant le papier linerless pour étiquettes pour bagages avec coupe-papier automatique et éjecteur/arretoir motorisé

KPM180H-LL est l'imprimante de cartes d'embarquement et étiquettes pour bagages plus compacte et elle est dotée de micrologiciel natif AEA ou de pilote Windows pour l'intégration rapide aux plates-formes CUSS. KPM180H-LL a été spécialement conçue pour SBD ou CUSS de petites dimensions, où l'espace est essentiel. L'imprimante est en mesure de gérer du papier épais jusqu'à 255 g/m² et des tickets de 20 mm à 82,5 mm de large avec une vitesse d'impression fiable et rapide de 203 mm/sec. La fonction hot swap permet de retirer l'imprimante de la borne sans la couper. KPM180H-LL peut être équipée d'un massicot très fiable : elle comprend un dispositif de retenue motorisé avec fonction d'éjection programmable pour délivrer le ticket dans un kiosque fonction chute/retenu pour éviter que le ticket tombe après avoir été coupé. L'imprimante supporte des codes-barres 2D et est fournie équipée d'un afficheur d'état pour recevoir une rétroaction à distance de l'imprimante de manière simple et efficace. Outre les capteurs plus communs, elle est aussi dotée des nouveaux capteurs mobiles VeriNotch en mesure d'identifier les marques noires ou les écarts du côté non thermique. **Maintenant elle supporte des étiquettes sans doublure.** Ethernet, USB, RS232 sont des interfaces standard intégrées à l'imprimante.



CARACTÉRISTIQUES

- Extrêmement compacte et fiable
- Cupps Compatible
- Compatible avec CUPPS et support natif AEA 2012, IPTS 2018, ITPS 2019, ITPS 2022
- Vitesses élevées jusqu'à 203 mm/sec
- Interface : USB, RS232 et Ethernet
- Coupe-papier puissant automatique doté de mécanisme de coupe et retenue/éjecteur motorisés
- Détection automatique de la longueur du ticket
- Bouton ON/OFF
- Écriture RFID lors de l'impression

FOCUS SUR

- Impression de codes-barres 1D et 2D IATA: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QRCODE,
- Interfaces RS232 / USB / Ethernet
- Capteurs: verynotch réglable (dessous et dessus), présence du billet, sortie billet, papier presque terminé, il lit en transparence
- Mode d'impression AEA et Windows
- Système de fonctionnement Custom

APPLICATIONS

- Aéroports: cartes d'embarquement / étiquettes bagages
 - Tickets parking
 - Tickets de métro et bus
 - Parcs d'attractions
 - Tickets événements
 - Bracelets d'hôpitaux
-

FICHE TECHNIQUE

Méthode d'impression	Thermique à tête fixe
Nombre de points	8 points/mm
Résolution	203 dpi
Vitesse d'impression (mm/sec)	203 mm/sec
Série de polices de caractères	Latin, Grec, Chinois
Largeur du papier	54 mm (selon les spécifications IATA BTP - résolution 740) 82,5 mm (selon les spécifications IATA ATB - résolution 722e)
Émulation	Compatible avec CUPPS et support natif AEA 2012, IPTS 2018, ITPS 2019, ITPS 2022
Interfaces	RS232 / USB / Ethernet
Données Buffer	16 Ko texte/ 1 Mo graphique
Mémoire flash	3 MB
Pilote	Windows® (32/64 bits) – uniquement sur demande WHQL et installation silencieuse ; Linux (32/64 bits) ; COM virtuel (Linux ou Windows 32/64 bits); OPOS; Android™ ; iOS
Alimentation	24 V DC ±10% , de 100 Vac à 240 Vac
Absorption moyenne	1.5A (12,5% points allumés)
Durée de vie tête	100 km/ 100 M impulsions
Température de fonctionnement	de -10°C à +60°C
Dimensions	149,5(L) x 67(H) x 108(P) mm
Poids	0,8 Kg

MODÈLES



915AH030200700

PRINTER KPM180H-LL CUT PRES
ETH USB RS232 AVIATION



915AH030700700

PRINTER KPM180H-LL UHF
RFIDCUT PRES ETH USB RS232
AVIATION

Via Berettine, 2 - 43010 Fontevivo PR - NUMÉRO DE TVA : IT02498250345 - TÉL : +39 0521 680111 - FAX : +39 0521 610701 - CODE UNIVOQUE: 8RQN7AZ

Les données techniques de ce site ne sont pas contraignantes et peuvent être modifiées sans préavis.

Dernière mise à jour : 24 avril 2024