



Etendre l'expérience du libre-service



IER 400

UNE IMPRIMANTE INDUSTRIELLE TOUT EN UN POUR LES CARTES D'EMBARQUEMENT ET LES ÉTIQUETTES À BAGAGES



AVANTAGES

- Imprimante polyvalente à alimentation papier unique pour cartes d'embarquement et étiquettes à bagages
- Changement de papier en quelques secondes
- Sélection automatique du mode d'impression
- Design compact, simple et conception robuste
- Connexion IP, USB host et device, et interface série standard
- Configuration à distance, diagnostic et contrôle par internet
- Compatible avec les plates-formes CUPPS et CUSS existantes
- Supporte les protocoles AEA 2008 et AEA 2009
- Encodage et lecture RFID pour étiquettes à bagages
- Support rouleau en option
- Accessoires pour la réception des coupons



DESCRIPTIF

L'IER 400 est une imprimante thermique direct multifonction, conçue à la fois pour des applications d'enregistrement que pour des applications de contrôle aérien. L'imprimante IER 400 peut répondre à plusieurs applications (étiquettes à bagages et carte d'embarquement) et ce grâce à sa capacité de fonction bi-mode. L'IER offre également en option un module d'encodage RFID (GEN2) pour encoder des étiquettes à bagages munis d'inlays RFID.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Méthode d'impression	Thermique direct
Résolution d'impression	203 dpi
Protocole	AEA 2008, AEA 2009
Impression codes à barres	Tous les codes à barres 1D et 2D incluant PDF 417, Datamatrix, Aztec et le Code QR
Interface utilisateur graphique (en option)	4 lignes d'affichage LCD (20 caractères par ligne)
Connectique	2 x RS232 + 1 x USB device + Ethernet + 1 x port USB pour la maintenance
Vitesse d'impression	Réglable de 3 à 6 pouces par seconde
Encodage RFID étiquettes (en option)	Conforme norme IATA RP 1740C Gen2 Class1
Séparation papier	Mode Tear Off en standard, coupe en option
Chargement du papier	Mécanisme automatique de chargement et détection papier
Alimentation en papier	1 alimentation
Carte d'accès à bord et reçu	Largeur: 24.5 à 83 mm (0.96" à 3.27") Longueur: 100 à 203 mm (3.94" à 8") Poids: 80 g/m ² à 200 g/m ²
Étiquettes à bagage	Largeur: 24.5 à 83 mm (0.96" à 3.27") Longueur: 30 à 600 mm (1.18" à 23.62") Poids: 80 g/m ² à 200 g/m ²
Dimension rouleau papier (en option)	150 mm de diamètre maximum (5.91")
Dimensions (l x p x h)	206 x 278 x 191 mm (8.11" x 10.94" x 7.52") 206 x 510 x 230 mm (8.11" x 20.1" x 9") avec support rouleau + rouleau en option (8.11" x 20.1" x 9")
Poids	8 kg (17.6 lbs)
Alimentation électrique	100V-240V, 50Hz/60Hz
Température d'utilisation	+5°C à +45°C (+41°F à +113°F) (20% à 80% sans condensation)
Température de stockage	-20°C à +60°C (-4°F à +140°F)
Fiabilité	
Durée de vie	10 ans (consommables exclus)
MTBF	27 000 heures
MCBF	350 000 cycles
Tête d'impression	100 km ou 100 millions de points
Certifications	CE, CB, cTUVus, FCC, ICES, GOST, CCC, IRAM, KCC
Garantie	1 année standard

ACCESSOIRES

Désignation		
Dimensions (l x p x h) (imprimante + accessoires)	Support unique rouleau étiquettes 206 x 510 x 230 mm (8.11" x 20.1" x 9")	Réceptacle carte embarquement 206 x 498 x 191 mm (8.11 x 19.61" x 7.52")
Référence	S54091B	S59908A

