

Etendre l'expérience du libre-service



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
- Onfiguration 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/m² à 200 g/m²		
Etiquettes 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/m² à 200 g/m²		
Dimension rouleau papier (en option)	150 mm de diamètre maximum (5.91")		
Dimensions (I 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, cTÜVus, FCC, ICES, GOST, CCC, IRAM, KCC		
Garantie	1 année standard		

ACCESSOIRES

Désignation		Support unique rouleau étiquettes		Réceptacle carte embarquement
Dimensions (I x p x h)	2 (4)	206 x 510 x 230 mm		206 x 498 x 191 mm
(imprimante + accessoires)		(8.11" x 20.1" x 9")	201	(8.11 x 19.61" x 7.52")
Référence		S54091B		S59908A



