



CTS Electronics – LS515 Caractéristiques Techniques Détaillées

Dimensions

Hauteur : 23 cm
Largeur : 16,6 cm
Longueur : 41 cm
Poids : 7,5 Kg

Energie et environnement

- Composantes énergétiques
Puissance consommée : 80 Watts
Alimentation électrique : 115 à 230 V AC - 50/60 Hz
Bloc Alimentation intégré
automatique de la tension secteur
- Durée de vie
MTBF (Main Time Before Failure) : supérieur à
2 000 000 documents
MTTR (Main Time To Repair) : 15 min
- Composantes environnementales
Température de fonctionnement : 10 à 40 °C
Humidité : 20 à 80% sans condensation
- Certifications
CE, CSA, C&US, FCC Class B
EN60950
Conforme RoHS

Format de document

Compatible jusqu'au format :
Hauteur document : 60 à 108 mm
Longueur document : 150 à 216 mm
Grammage document : 70 à 120 gm/m
Epaisseur document : 0,071 à 0,12 mm

Compatibilité Operating System

- Compatible :
Windows 98/2000, Windows XP, Windows Vista (32/64),
Linux
Interface Active X,
Drivers Twain.

Spécifications fonctionnelles

- Impression :
Endos programmable.
Module d'impression 1 ligne à jet d'encre.
Tampon signature au dos du chèque
Cartouche et tampon encreur remplaçables par
l'utilisateur.
- Reconnaissance Encre Magnetique (MICR) :
Bidirectionnelle.
Police supportée : CMC7 (Europe) et E13B (USA).
Système de contrôle et d'amélioration de la lecture
MICR par reconnaissance optique (OCR).
- Vitesse d'entraînement des documents :
Vitesse : 50 cm/s.
120 documents/min
- Niveau de Bruit :
Moins de 53 db
- Interface de communications
USB 2.0
- Mode de Compression
DIB,
BMP,
JPEG,
TIFF.
- Résolution Optique de l'image
200 ou 200 Dpi, paramétrable
Niveau de Gris : 16 ou 256
Conversion Noir et Blanc
Couleur RGB
- Caractéristiques Scanner
Méthode : Scanne les deux faces du document en
même temps (2 modules indépendants).
Module : Contact Image Sensor (CIS)
Résolution : 200 dpi (850 Pixel Linear Array)
- Indicateurs lumineux
3 indicateurs LED