

WSP-DT-380

IMPRIMANTE THERMIQUE

IMPRIMANTE DE TABLE

L'imprimante thermique de table Woosim WSP-DT380 est la solution idéale d'impression pour les systèmes POS, cuisine, restaurant, balance électronique, équipement de mesure, loterie...



- Impression thermique directe très silencieuse
- Haute vitesse (170mm/sec, MAX)
- Liaison UART (RS-232C/V24), USB, Parallèle, Bluetooth Ver 2.1+EDR ou réseau Sans-Fil (IEEE802.11b/g) (en option) ISO 7810/7811/7812, triple traces (Lecture de pistes magnétiques1&2&3)
Supporte le cryptage 3DES & AES (3DES en standard) (en option)
DUKPT key management
- Massicot automatique
- Supporte l'impression texte et graphique
- Maintenance facilitée avec auto-diagnostic
- Reprogrammation en ligne – mise à jour du Firmware, téléchargement de polices et de logos
- Pilotes Microsoft Windows XP / VISTA / 7, Windows CE, Linux, Android, Blackberry
- Contrôle de flux : Logiciel (XON/XOFF), le contrôle de flux matériel n'est pas implémenté

- Rouleau de papier thermique 80 mm
- Haute vitesse (170mm/sec, MAX)
- Massicot automatique

Caractéristiques

Méthode d'impression	Impression thermique directe
Caractères par ligne	64cpl (MAX)
Méthode d'impression	Chinois traditionnel/simplifié, Arabe, Cyrrilique, Russe, Turc, Grec, Japonais, Perse, Latin9, autres sur demande
Taille de caractères	Eng. : 9x24 points, 12x24 points Kor. : 16x24 points, ou 24x24 points
Résolution	203dpi, 8 points/mm
Largeur d'impression	3 pouces (72 mm, 576 points)
Vitesse d'impression	170 mm/sec (MAX)
Dimensions (LxlxH)	126 x 165.5 x 108.2 mm
Poids	801g
Interfaces	UART(RS-232C), USB, Parallel, Bluetooth Ver 2.1+EDR or Wireless LAN (IEEE802.11b/g) [option]
Papier	Rouleau de papier thermique (80 mm de largeur, 80ø), Epaisseur du papier : 60±5

Code-barre	1-dimension	Code128, Code39, I2/5, Code93, UPC-A, UPC-E, EAN8, EAN13, CODABAR
	2-dimension	PDF417, QR Code, DATA Matrix, Micro PDF417, Truncated PDF417, MAXI CODE
Pilotes	Microsoft Widows XP / VISTA / 7 Windows CE, Linux, Android, Blackberry	
H/W Spec.	MCU : 32bit RISC, FLASH : 8M bytes, RAM : 16M bytes	
Receive buffer size	1M bytes	
Alimentation	24V DC, 3A OVER	
Temperature de fonctionnement	-10°C ~ 50°C	
Temperature de stockage	-10°C ~ 70°C	
MCBF (Mean Cycle Between failure)	Mécanique	37,000,000 lignes
	tête	50Km

Accessoires	
MPA-TH-80-80-1	Rouleau de papier thermique largeur 80 mm x Ø80 mm
	Adaptateur secteur
	Cordon de liaison

Dimensions :

