

QSALE-B200U

IMPRIMANTE THERMIQUE DE CODES-BARRES

GTIN: 6295151551622

Caractéristiques du produit

- Prend en charge l'impression de reçus et d'étiquettes



- Prise en charge de la fonction d'alarme en cas de papier manquant



- Prise en charge de la mise à niveau en ligne IAP
- Interfaces multiples, USB / USB+LAN
USB+WIFI



QSALE-B200U

IMPRIMANTE THERMIQUE DE CODES-BARRES

GTIN: 6295151551622

Modèle		QSALE-B200U	
Mode d'impression	Mode d'impression d'étiquettes	Mode d'impression du reçu	
Méthode d'impression	Thermique direct		
Résolution	203 DPI		
Vitesse d'impression maximale	127 mm/s Max.	180 mm/s	
Largeur d'impression maximale	76 mm		
BÉLIER	4M		
Éclair	4M		
Interfaces	USB		
Détection de la température de la tête d'impression	Thermistance		
Détection de la position de la tête d'impression	Micro-interrupteur		
Médias			
Type de média	Rouleau de papier thermique, papier adhésif thermique		
Largeur du support	20~80mm		
Diamètre du rouleau de support	Max.83 mm		
Media inner diameter	25mm~38mm		
Méthode de sortie du papier	Arracher		
Épaisseur du support	0.06 ~ 0.19 mm		
Polices/Graphiques/Symbologies			
Code-barres 1D	CODE128 / EAN128 / ITF / CODE39 / CODE39C / CODE39S / CODE93 / EAN13 / EAN13+2 / EAN13+5 / EAN8 / EAN8+2 / EAN8+5 / CODABAR / POSTNET / UPC-A / UPCA+2 / UPCA+5 / UPCE / UPCE+2 / UPCE+5 / MSI / MSIC / PLESSEY / ITF14 / EAN14		
Code-barres 2D	PDF417、QRCODE、DataMatrix		
Tailles des caractères	Couramment utilisé dans les polices à un octet : police 1 à police 8, K, TST24.BF2, Tss24.BF2		
Émulation	TSPL	ESC / POS	
Caractéristiques physiques			
Dimension	183*140*132.5mm		
Poids	0.9 kg		
Opération	5~45 °C, Humidité :RH 10 ~ 80%		
Environnement de stockage	-40 ~ 55 °C, Humidité :93% RH		
Puissance d'entrée	DC 24V/2.5A		
Durée de vie de la tête d'impression	50 KM		
Système opérateur	WINDOWS/ Android / IOS		