

QSALE-B200W

IMPRIMANTE THERMIQUE DE CODES-BARRES

GTIN: 6295151551691

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
- Interface, USB+WIFI



QSALE-B200W

IMPRIMANTE THERMIQUE DE CODES-BARRES

GTIN: 6295151551691

Modèle		QSALE-B200W
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	180 mm/s	
Largeur d'impression maximale	76 mm	
BÉLIER	4M	
Éclair	4M	
Interfaces	USB+WIFI	
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	