

QSALE-R100L

REÇU THERMIQUE IMPRIMANTE

GTIN: 6295151551660

Caractéristiques du produit

- Largeur de papier disponible 58/80/83 mm
- Faciliter l'entretien de l'imprimante
- Coupe fiable en cas de blocage de la coupe
Prévenir le blocage de la coupe
- Compatible avec les commandes ESC/POS
- La fonction IAP prend en charge la
mise à jour du micrologiciel en 5 secondes.



android



iOS



Windows



Linux



QSALE-R100L

REÇU THERMIQUE IMPRIMANTE

GTIN: 6295151551660

Modèle	QSALE-R100L
Résolution	203 DPI
Méthode d'impression	Thermique direct
Largeur du papier	79.5±0.5mm
Largeur d'impression	72mm
Capacité de la colonne	576 points/ligne
Vitesse d'impression	260 mm/s
Interface	USB+LAN
Interligne	3,75 mm (réglable par commandes)
Type de papier	Papier continu
Épaisseur du papier	0.06mm-0.08mm
Largeur du papier	80mm
Diamètre extérieur du rouleau de papier	80mm±0.5mm
Taille des caractères	ANK, Font A: 1.5×3.0mm(12×24 dots) Font B: 1.1×2.1mm(9×17 dots) Simplified/Traditional Chinese:3.0×3.0mm(24×24 dots)
Caractère de code-barres	
Fiche de personnage étendue	PC347(Standard Europe) / Katakana / PC850(Multilingual) / PC860(Portugal) PC863(Canadian) / PC865(Nordic) / West Europe / Greek / East Europe/ WPC1252 / PC866(Cyrillic#2) / PC852(Latin2) / PC858 / IranII / Latvian / Arabic / PT151(1251)
Code-barres 1D	UPC-A/UPC-E/JAN13(EAN13)/JAN8(EAN8)/CODE39/ITF/CODABAR/CODE93/CODE128
Code-barres 2D	QR CODE / PDF417
Tampon d'entrée	96 Kbytes(USB, USB+Serial), 256 Kbytes(Lan, USB+Lan)
NV Flash	256 Kbytes
Pouvoir	
Adaptateur secteur	Input: AC 100~240V, 50 ~ 60Hz
Entrée d'imprimante	DC 24V/2.5A
Tiroir-caisse	DC 24V/1A
Caractéristiques physiques	
Poids	0.9 Kg
Dimensions	134 × 130 × 132mm(D*W*H)
Exigences environnementales	
Environnement de travail	Température (0 ~ 45°C) humidity(10 ~ 80%)
Environnement de stockage	Température (-10 ~ 60°C) humidity(10 ~ 90%)
Fiabilité	
Coupeur automatique	Partielle
Durée de vie du cutter	1,5 million de coupes
Durée de vie de la tête d'impression	150 km
Logiciel	
Émulation	ESC/POS
Conductrice	Windows / Linux / Mac OS / Android