

NCTS-QSALE-R120L IMPRIMANTE THERMIQUE DE REÇUS

GTIN: 6295151552131

Caractéristiques du produit

- Connexions multiples, coupe-tubes automatique, montage mural possible.
- Compatible avec les formats papier de 58 et 80 mm de largeur. (USB+LAN)
- Mode page pris en charge (USB+LAN)
- Prise en charge des codes QR.
- Compatible avec Windows, Linux, Android, iOS et mac OS



android



iOS



Windows



Linux



NCTS-QSALE-R120L

IMPRIMANTE THERMIQUE DE REÇUS

GTIN: 6295151552131

Modèle		QSALE-R120L
Méthode d'impression :	thermique direct	
Vitesse d'impression :	260 mm/s	
Largeur du papier :	80 mm / 58 mm	
Largeur d'impression :	72 mm	
Capacité de la colonne :	576 points/ligne ou 512 points/ligne	
Interface:	USB + LAN	
Interligne :	3.75mm (Réglable par commandes)	
Taille des caractères :	ANK, Police A : 1,5 × 3,0 mm (12 × 24 points), Police B : 1,1 × 2,1 mm (9 × 17 points) Chinois simplifié/traditionnel : 3,0 × 3,0 mm (24 × 24 points)	
Caractère de code-barres		
Fiche de personnage étendue	PC347 (Europe standard) / Katakana / PC850 (Multilingue) PC860 (Portugais) / PC863 (Français canadien) / PC865 (Nordique) / Europe de l'Ouest / Grec / Hébreu / Europe de l'Est / Iran / WPC1252 / PC866 (Cyrillique n° 2) PC852 (Latin 2) / PC858 / Iran 11 / Letton / Arabe / PTI51 (1251)	
Code-barres 1D :	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128	
Code-barres 2D :	QR CODE	
Tampon d'entrée :	USB : 64 Ko / USB+Lan : 128 Ko 128 Ko	
NV Flash :	256 Kbytes	
Pouvoir		
Entrée de l'adaptateur secteur :	AC 110–240V, 50–60Hz	
Entrée imprimante :	DC 24V / 2.5A	
Tiroir-caisse :	DC 24V / 2.5A	
Caractéristiques physiques		
Poids:	0.96 Kg	
Dimensions:	170×130×125 mm	
exigences environnementales		
Environnement de travail :	Température (0–45°C), humidité (10–80%)	
Environnement de stockage :	Température (-10 à 60 °C), humidité (10 à 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 / JPOS / Linux / OPOS / Android / Mac	
Utilitaire:	Utilitaire de test Windows et Linux	
SDK:	iOS, Android, Windows	