

NCTS-QSALE-R120U IMPRIMANTE THERMIQUE DE REÇUS

GTIN: 6295151552124

Caractéristiques du produit

- Connexions multiples, coupe-tubes automatique, montage mural possible.
- Compatible avec les formats papier de 58 et 80 mm de largeur. (U+LAN, U+Série+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-R120U

IMPRIMANTE THERMIQUE DE REÇUS

GTIN: 6295151552124

Modèle		QSALE-R120U	
Méthode d'impression :	thermique direct		
Vitesse d'impression :	230 mm/s	260 mm/s	
Largeur du papier :	80 mm	80 mm / 58 mm	
Largeur d'impression :	72 mm	72 mm	
Capacité de la colonne :	576 points/ligne ou 512 points/ligne	576 points/ligne ou 512 points/ligne	
Interface:	USB / USB+Lan	USB + Série + 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		