

# Imprimantes BY-3S

Pratique, peu coûteux et fiable



Système d'impression	Impression de points thermiques en ligne
Largeur d'impression	48 mm (384 points / ligne)
Densité de points	8 points / mm (Perruque, Longueur)
Hauteur d'alimentation du papier	0.125 mm
Vitesse d'impression	Env. 11 lignes / sec. (Au maximum)
Impression des colonnes et taille des caractères	80032 colonnes (12 x 24 Font A) 1.25 x 3.00 mm 42 colonnes (9 x 24 Font B) 0.88 x 1.92 mm
intervalle entre les lignes	Valeur initiale : 4,23 mm (1 / 6 pouce) Peut être défini avec une commande (1 / 360 pouce au minimum)
Types de caractère	Caractères alphanumériques, symboles, caractères internationaux
Type de code à barres	CUP - A / E, JAN (EAN) 13 - / 8 - colonne, ITF, CODE 39, CODE 128, CODABAR, PDF 417
Interface	Série (RS-232c)
Tampon d'entrée	2 KB
Tension d'alimentation	100 ~ 240 V 50/60 Hz
Consommation d'énergie	Sans impression : env. 2 W A l'impression : env. 15 W (env. 20 W au maximum)
Poids	Corps principal: Env. 750 g (Rouleau de papier excluded) Adaptateur secteur: Env. 350 g
Dimensions externes	106 (W) x 183 (D) x 126 (H) mm
Température de fonctionnement et humidité	5 ~ 40 C, 35 ~ 85% RH (sans condensation de rosée)
Température et humidité de stockage	-20 ~ 60 C, 10 ~ 90% RH (sans condensation de rosée)
Fiabilité	Résistance aux impulsions : 50 millions d'impulsions ou plus (Taux d'impression 12,5%) Résistance à l'usure : 50 kg ou plus (Avec recommandé) Papier thermique à température et humidité normales)
Emulation	ESC / POS (BY - 3S) Impression d'étiquettes, compatible ELTRON (ELP - 2), longueur d'étiquette 100 mm max (BY - 3SL)