

Spécifications Techniques

Méthode d'impression	Tête thermique en ligne
Polices d'impression	9 x 17 / 12 x 24
Capacité de colonne (colonnes)	56/42 Colonnes
Taille de caractère (mm)	0.99(L) x 3.39(H) / 1.41(L) x 3.39(H) mm
Jeux de caractères	95 Alphanumériques 32 Internationaux 128x8 Graphiques
Code barres	UPC-A, UPC-E, JAN8 (EAN8), JAN13 (EAN13), CODE 39, CODE 93, CODE 128, ITF, CODABAR.
Vitesse d'impression	47,2 Lignes par seconde (150 MM/s)
Mémoire tampon	4 Ko or 45 octets
Interface	RS-232C / Parallèle bidirectionnelle / USB / Ethernet / RS-485 (option)
Dimensions d'impression	Rouleau papier thermique: 79.5 +/- 0.5 x dia 83.0 mm
Type de papier	TF50KS-E, PD160R, AF50KS-E, F-380
Alimentation	24VDC +/- 7%
Consommation électrique	Approx 1.8A (à 24 VDC)
Fonction D.K.D.	2 lecteurs
Fiabilité MTBF	360 000 heures
Fiabilité MCBF	52 000 000 lignes
Dimensions hors tout	145(L) x 195(P) x 148(H) mm
Poids	Approx 1.8 Kg
Standards EMI	VCCI#1, FCC classe A, marquage CE
Normes de sécurité	UL, C-UL, TÜV