

Spécifications Techniques

Méthode d'impression	Tête thermique en ligne
Polices d'impression	
Format	9 x 17 / 12 x 24
Capacité de colonne (colonnes)	56 / 42
Taille de caractère (mm)	1.3 (L) x 2.4 (H) / 1.7 (L) x 3.4 (H)
Jeux de caractères	95 Alphanumériques, 37 Internationaux, 128 x 11 Graphiques Code-barres: UPC-A, UPC-E, JAN13(EAN), JAN8(EAN),CODE39,CODE93,CODE128,ITF,CODABAR, PDF417, MaxiCode, QRCode
Caractères Par Pouce	20.0 CPP / 15.0 CPP
Résolution d'impression	203 x 203 dpi.
Interface	RS-232C / Parallèle Bi-directionnel / RS-485 (option) / Ethernet (Option).
Mémoire tampon	4 Ko ou 45 octets
Vitesse d'impression	Maximum 170 mm/s (53.5 Lignes par seconde)
Papier	
Dimensions (mm)	3 largeurs 80 mm (+/- 0.5 mm) 60 mm (+/- 0.5 mm)
Epaisseur (mm)	0.06 - 0.08 mm
Diamètre rouleau	Maximum 102 mm
Capacité de copie	-

Ruban encreur	-
Alimentation	24 VDC + 7%
Fonction D.K.D.	2 tiroirs
Fiabilité	
MTBF	360 000 heures
(MCBF)	70x10e6 lignes.
Tête (Durée de vie)	-
Dimensions hors-tout	140(L) x 201(P) x 148 (H) mm
Poids (Approx.)	1.8 kg
Standard EMI	VCCI Class A, FCC/ICES-003 classe A, marquage CE
Alimentation (option)	PS 170
Options usine	-