

## client

- \* Prend en charge 11 modes de commande inclus EPSON etc.
- \* Alimentation de 5V à 24V pour empêcher toute utilisation aveugle de entrée d'alimentation incorrecte.
- \* Matrice de points de 20 colonnes x 2 lignes dans un large angle de vision.
- \* Connectivité facile à une large gamme des produits POS.
- \* Le pilote O POS / J POS est standard.

## spécification

Général	Méthode d'affichage	Affichage fluorescent à vide (bleu-vert)
	Nombre de caractères	40 (20 colonnes x 2 lignes)
	Luminosité	500 ~ 1000 cd / m <sup>2</sup>
	Police de caractère	Matrice de 5 x 7 points
	Type de caractère	95 caractères alphanumériques, 32 caractères internationaux
	Taille des caractères	<b>5,25 (W) x 9,02 (H) mm</b>
	Taille de point (X x Y)	<b>0,86 x 1,05 mm</b>
	Télécharger des caractères	9 caractères
	Dimension du panneau	<b>220 (l) x 45 (D) x 125 (H) mm</b>
	Pole Dimension	Par longueur de support: 140 (L) x 34,5 (Dia) mm
	Dimension de base	205 (l) x 106 (D) x 33 (H) mm
	Angle de vue	Max. 90°
	Rotation horizontale	Max. 355°
	Poids	Environ. 980 grammes
Mode Commandes	LD220, EPSON POS D101, AEDEX, UTC / S, UTC / P, ADM788, DSP800, CD5220, EMAX, CONTRÔLE LOGIQUE	
Support linguistique	FRANCE, ALLEMAGNE, ROYAUME-UNI, DANEMARK, SUÈDE, ITALIE, ESPAGNE, JAPON, NORVÈGE, DANEMARKII, SLAVE, RUSSIE, Portugais, Français canadien, nordique, turc, grec, Latin d'Europe occidentale	
Interface	RS-232 (série) / USB	
Connexion	Baud rate	Connexion directe 9600 ou 19.200 bps
Fiabilité	MTBF	30 000 heures
Puissance	Consommation	5 ~ 24 VDC
sécurité	Normes CEM Les normes de sécurité	FCC, CE

