

VFD220D 20 columnas 2 líneas de matriz de puntos en un amplio ángulo de visión Pantalla del cliente

Características

- * Admite 11 modos de comando EPSON incluido, etc.
- * Fuente de alimentación de 5V a 24V para evitar cualquier uso sin sentido de entrada de energía inadecuada.
- * Matriz de puntos de 20 columnas x 2 líneas en una amplio ángulo de visión.
- * Conectividad fácil a una amplia gama de productos POS.
- * El controlador OPOS / JPOS es estándar.

Especificación

General	Método de visualización	Pantalla fluorescente de vacío (azul-verde)
	Número de caracteres	40 (20 columnas x 2 líneas)
	Brillo	500 ~ 1000 cd / m2
	Fuente de personaje	Matriz de puntos de 5 x 7
	Tipo de caracter	95 alfanuméricos, 32 personajes internacionales
	Tamaño del personaje	5,25 (ancho) x9,02 (alto) mm
	Tamaño del punto (X x Y)	0,86 x 1,05 mm
	Descargar personajes	9 caracteres
	Dimensión del panel	220 (W) x 45 (D) x 125 (H) mm
	Dimensión de poste	Por longitud de soporte: 140 (L) x 34,5 (Dia) mm
Dimensión base	205 (ancho) x 106 (fondo) x 33 (alto) mm	
Ángulo de visión	Max. 90 °	
Rotación horizontal	Max. 355 °	
Peso	Aprox. 980 gramos	
Modo de Comandos	LD220, EPSON POS D101, AEDEX, UTC / S, UTC / P, ADM788, DSP800, CD5220, EMAX, CONTROL LÓGICO	
Ayuda de idioma	FRANCIA, ALEMANIA, U.K, DENMARKI, SUECIA, ITALIA, ESPAÑA, JAPÓN, NORUEGA, DENMARKII, SLAVONIC, RUSIA, portugués, francés canadiense, nórdico, turco,Griego,Latín de Europa occidental	
Interfaz	RS-232 (serie) / USB	
Conexión	Velocidad de baudios	Conexión directa 9600 o 19,200 bps
Confiabilidad	MTBF	30,000 horas
Poder	Consumo	5 ~ 24 VDC
La seguridad	Estándares de EMC	FCC, CE
	Estándares de seguridad	



Contacto: Harold Hu

OCOM Technologies Limited

Dirección: 4 / F, bloque 10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, distrito de Nanshan, Shenzhen 518054, China;

Sitio web: www.ocominc.com, www.possolution.com.cn;

E-mail: sales14@ocominc.com;

Skype: sales14@ocominc.com
MSN: ocomsales14@hotmail.com;
Whatsapp: 86.18948789890;
Wechat: 18948789890 (ocomsales14);
Móvil: 86.18948789890;
QQ: 1467261417;
Tel: 0086.755.86053207-814;
Fax: 0086.755.86053207-868.