

Pantalla de cliente VFD(M / N: VFD220B)

características:

Admite 11 modos de comando incluidos EPSON, etc.

Fuente de alimentación de 5V a 24V para evitar cualquier uso insensato de entrada de alimentación inadecuada.

Matriz de puntos de 20 columnas x 2 líneas en un 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 / m ²
	Fuente de personaje	Matriz de puntos de 5 x 7
	Tipo de carácter	95 alfanuméricos, 32 personajes internacionales
	Tamaño del personaje	9.02 (H) x 5.25 (W) mm
	Tamaño del punto (X x Y)	0,86 x 1,05 mm
	Descargar personajes	9 caracteres
	Dimensión del panel	200 (W) x 77.5 (D) x31 (H) mm
	Dimensión de poste	Por longitud de soporte: 140 (L) x 34,5 (Dia) mm
Dimensión base	169.5 (W) x98.5 (D) x39 (H) 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,REINO UNIDO,DINAMARCA,SUECIA,ITALIA,ESPAÑA,JAPÓN,NORUEGA,DINAMARCA,ESLAVO,RUSIA,portugués,francés canadiense,nórdico,turco,griego,Latín de Europa occidental	
Interfaz	RS-232 (serie) / USB	
Conexión	Conexión directa 9600 o 19,200 bps	
Confiabilidad	MTBF	
Poder	Consumo	
La seguridad	Estándares de EMC	
	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](https://www.skype.com/people/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.