

VFD de doble línea POS Pantalla del cliente (Modelo: VFD220A)

Características:

Pantalla fluorescente al vacío de alto brillo para una excelente visibilidad;

Caracteres de tamaño adecuado para una fácil visualización (9,0 milímetros x 5,25 milímetros);

40 caracteres en formato de 20 columnas por 2 líneas;

Admite una amplia variedad de idiomas con páginas de códigos;

Interfaz RS232 o interfaz USB para comunicación de datos;

La alimentación se puede obtener desde el puerto USB (DC5V), No necesita adaptador externo;

Fácil instalación y programación;

Tiempo de encendido: 30000 horas;

Conjunto de comandos: ESC/POS y cd5220;

Color de la caja: negro/blanco.

Especificaciones:

Comunicación	
Interfaz:	Puerto serie (RS-232 , alimentado por USB) , USB (COM virtual)
Velocidad de transmisión:	9600bps
Brillo:	700 cd
Bit de datos:	8 bits
Bit de parada:	1bit
Señal de apretón de manos:	No
Mostrar:	VFD Pantalla fluorescente azul-verde brillante
Caracteres de visualización:	2 linea x 20 caracteres/línea, 40 caracteres, 5 x 7 puntos
Tamaño de carácter:	alto 9.03 milímetros x ancho 5.25 milímetros
MTBF:	30 000 horas
Dimensiones	
Dimensiones de los paneles:	82 (Alto) x 208 (Ancho)x30 (D) mm

Dimensiones de soporte:	Soporte largo: 410 mm Soporte breve: 170 mm Dimensiones básicas: 220 (largo) x 107 (ancho) x 25 (alto) mm
Ángulo del movimiento de lanzamiento:	45°, puede proporcionar comodidad y ajustar el ángulo visual.
Peso:	0,9 kilogramos (brutos)
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento:	-20~70 A18
Temperatura de almacenamiento;	-40~80 A19
Humedad de funcionamiento:	10~85%
Humedad de almacenamiento:	10~90%
Conjunto de comandos	
Adopción del comando general estándar internacional ESC/POS. Se puede utilizar en el entorno del sistema DOS o Windows. No necesita ningún controlador. Solo de acuerdo con el formato de orden en serie establecido para enviar datos se puede mostrar el contenido.	
Con la función de abrir el cajón de efectivo. Todas las direcciones ajustables.	













Documentos importantes:
[Conductor](#)