

VFD220A 20x2 puerto serie USB pos vfd pantalla del cliente

Característica

Pantalla fluorescente de vacío de alto brillo para una excelente visibilidad en un amplio ángulo de visión;
Disponible en caracteres de 9 mm de altura;
40 caracteres en 20 columnas por formato de 2 líneas;
Trece conjuntos de caracteres internacionales, más un conjunto de caracteres definidos por el usuario permiten una flexibilidad total en las fuentes de visualización;
Programación fácil usando comandos de secuencia de escape;
Emulación de conjuntos de comandos Aedex, Epson y DSP800;
La pantalla puede girar e inclinarse en una amplia gama de ángulos;
Altura de pantalla ajustable;
La energía puede provenir del sistema, con el soporte y el kit de cable suministrados en la configuración típica;
Adaptadores de CA en varias configuraciones para todos los voltajes de CA;

Especificación

Comunicación	
Interfaz:	Puerto serie (RS-232, alimentado por CC o USB), USB (COM virtual)
Velocidad de transmisión:	9600bps
Brillo:	2000cd
Bit de datos:	8 bits
Stop bit:	1 bit
Señal de apretón de manos:	No
Eléctrico:	Por el poder de la computadora host DC12 (gran interfaz 4ps)
Monitor:	VFD Pantalla fluorescente azul-verde brillante
Mostrar caracteres:	2 líneas X 20 caracteres / línea, 40 caracteres, 5 x 7 puntos
reárea de juego:	160 mm (ancho) x 23.8 mm (alto)
Tamaño del personaje:	alto 11 mm x ancho 7 mm
MTBF:	25,000 horas
Dimensiones	
Dimensiones del panel:	80 (H) x 225 (W) x37 (D) mm
Dimensiones de soporte:	Soporte largo: 480 mm (contiene base) Soporte corto: 225 mm (base de contención) Dimensiones base: 185 (L) x95 (w) x25 (H) mm
Ángulo de movimiento de cabeceo:	45 °, puede proporcionar comodidad y ajustar el ángulo visual
Peso:	1,2 kg (bruto)
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

Adoptando el comando general estándar internacional ESC / POS, se puede usar 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 puede mostrar contenido.

Con la función de abrir el cajón de efectivo Todas las direcciones ajustables.
--