

Pantalla LCD para clientes de 5 pulgadas (M / N: OCPD-LCD500)



características:

- v Admite el controlador O POS
- v Compatible con 15 tipos de comandos, como ESC / POS, CD5220, etc.
- v Compatible con idiomas de 20 países, otros idiomas se pueden personalizar
- v Proporcione un software de configuración personalizado, todas las personalizaciones pueden ser realizadas por el usuario final
- v Soporte de configuración de imagen de arranque
- v Tres áreas de visualización pueden configurar el color de fondo y el color de los caracteres
- v El área de visualización superior puede configurar el logotipo y los caracteres fijos
- v El área de visualización central se puede cambiar a 2 * 20 caracteres o 4 * 20 caracteres
- v El área de visualización inferior admite personajes de reproducción de desplazamiento

personalizados

Ficha de datos:

General	Método de visualización	TFT - Pantalla LCD (PANEL DE COLOR DE 5 PULGADAS)
	Número de caracteres	40 caracteres (20 columnas × 2 líneas) / 80 caracteres (20 columnas × 4 líneas)
	Brillo	>350cd / m ²
	Resolución	480 * 272 o 800 * 480
	Fuente del personaje	24 * 48/40 * 80 matriz de puntos
	Tipo de caracter	95 alfanumérico,32 caracteres internacionales
	Tamaño del personaje	8 (H)× 5.25(W)mm
	Tamaño de punto (X × Y)	0.23 × 0.23 mm
	Dimensión del panel	113,5 (L)mm × 65.5(W)× 40(H)
	Dimensión de poste	Por longitud de soporte:163(L)× 27,65(Dia)mm / 80 (L)× 27,65(Dia)mm
	Dimensión base	126 (L)× 89(W)× 13.5(H)mm
	Ángulo de visión	Max.135 °
	Rotación horizontal	Máx.355 °
	Peso	490 gramos / 506 gramos
Modo de comandos	15 tipos, por ejemplo, LD220, ESC / POS, AEDEX, UTC / S, UTC / P, ADM788, DSP800, CD5220, EMAX, CONTROL LÓGICO, etc.	
Ayuda de idioma	CP437, Katakana, CP850, CP860, CP863, CP865, WCP1252, CP857, WCP1250, WCP1253, WCP1255, WCP1251, CP866, CP852, CP737, CP858, CP864, WCP1257, WCP1258,Tai(CP874)	
Interfaz	RS-232 (de serie)/USB	
Conexión	Baudios	Conexión directa 9600/19200/38400/57600/115200 bps
Fiabilidad	MTBF	30000 horas
Poder	Consumo	5-24 VDC
La seguridad	Estándares de EMC Estándares de seguridad	FCCCE,ROHS