

# OCPD-LCD500 5 "USB TFT LCD pos pantalla del cliente con controlador O POS

(M / N: OCPD-LCD500)

## características:

Admite el controlador O POS;

Compatible con 15 tipos de comandos, como ESC / POS, CD5220, etc.

Compatible con 20 países Idiomas, otros idiomas se pueden personalizar;

Proporcione un software de configuración personalizado; todas las personalizaciones pueden ser realizadas por el usuario final;

Soporte de configuración de imagen de arranque;

Tres áreas de visualización pueden configurar el color de fondo y el color de los caracteres;

El área de visualización superior puede configurar el logotipo y los caracteres fijos;

El área de visualización central se puede cambiar a 2 \* 20 caracteres o 4 \* 20 caracteres;

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 / m2
	Resolución	480 * 272 o 800 * 480
	Fuente del personaje	24 * 48/40 * 80 matriz de puntos
	Tipo de caracter	95 alfanuméricos, 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 □serial□ / 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	FCC, CE, ROHS





# OCPD-LCD500





# OCPD-LCD500





# OCPD-LCD500





# OCPD-LCD500

