

IMPRESORA TÉRMICA ONE e-PRINTER PLUS



Impresora térmica móvil compacta de fácil operación con carga directa de papel térmico de 58mm, rápida velocidad de impresión

ESPECIFICACIONES

VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	90 MM/S
ANCHO DE IMPRESIÓN EFECTIVO	58MM
LA DENSIDAD DE	8 / MM 384 POINT/LINE
CARÁCTER DE IMPRESIÓN	ANK: 8 x 16 12 x 24 GBK: 16 x 16 24 x 24
ANCHO DE PAPEL	30 - 60 MM
DIÁMETRO DEL ROLLO DE PAPEL	40 MM
DIÁMETRO DEL NÚCLEO DEL ROLLO	40 MM
VIDA DE PRINTHEAD	50 KM
CODIGO DE BARRAS	1-D: UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, CODE39, ITF25, CODABAR, CODE93, CODE128 2-D: QR Code
SET DE INSTRUCCIONES ESC / POS	
INTERFAZ	USB, BLUETOOTH
SUMINISTRO DE POWE	AC00-250V/1.0A
BATERÍA	DC7.4V LITIO RECARGABLE 1.5A
PESO	197 GRAMOS
DIMENSIONES	WxLxH 99 x 136.6 x 51 mm
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	10 - 50 °C Storage

IMPRESORA DE ETIQUETAS ONE TLP 345-346



Impresora con velocidad de impresión ultra alta 6ips (152 mm / seg).

Admite dos modos de transferencia térmica y térmica directa.

Fácil de operar y producir una impresión de calidad perfecta, como atención médica, transporte, venta minorista, logística,

ESPECIFICACIONES		
MODELO DE IMPRESIÓN	ONE TLP - 345	ONE TLP 346
NIVEL	ECONÓMICO	EMPOWER
RESOLUCIÓN	8 PUNTOS / MM / (203 DPI)	8 PUNTOS / MM / (203 DPI)
MÉTODO DE IMPRESIÓN	TRANSFERENCIA TÉRMICA Y TÉRMICA DIRECTA	
MAX. VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	152 mm (6 ") / segundo	152 mm (6 ") / segundo
MAX. IMPRIMIR ANCHO	104 mm (4,1 ")	104 mm (4,1 ")
MAX. LONGITUD DE IMPRESIÓN	2.794 mm (110')	25.400 mm (1000')
ESPECIFICACIONES DE CPU	400 mHz, 32 bits, ARM9	
RAM DE MEMORIA	64 MB de memoria RAM SD	64 MB de memoria RAM SD
ROM DE MEMORIA	MEMORIA FLASH DE 32 MB	MEMORIA FLASH DE 128 MB
INTERFAZ	USB 2.0 DE ALTA VELOCIDAD 480Mbps	USB 2.0 DE ALTA VELOCIDAD 480Mbps
	HOST USB 2.2, PARA ESCÁNER O	HOST USB 2.2, PARA ESCÁNER O
	TECLADO DE PC	TECLADO DE PC
		RS-232
		INTERNAL ETHERNET 10/100Mbps