

IMPRESORA TÉRMICA ONE Q-CUBE

USB + BLUETOOTH

IDEAL PARA BOLETA ELECTRÓNICA, VALES O TICKETS



Impresora funcional, tamaño compacto, gran diseño, altas prestaciones, facilidad de comunicación.

ESPECIFICACIONES

MODELO	
PRINTING	
MÉTODO DE IMPRESIÓN	TÉRMICA DIRECTA
ANCHO DE IMPRESIÓN	48 MM
CAPACIDAD DE LA COLUMNA	384 PUNTOS / LÍNEA
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	90 MM / S
INTERFAZ	USB + BLUETOOTH
PAPEL PARA IMPRIMIR	57,5 ± 0,5 MM
ESPACIADO ENTRE LÍNEAS	3,75 MM (AJUSTABLE POR COMANDOS)
SIMBOLOGÍA DE FUENTES	
TAMAÑO DE CARÁCTER	ANK , FUENTE A : 1.5 × 3.0MM (12 × 24 PUNTOS) FUENTE B : 1.1 × 2.1MM (9 × 17 PUNTOS) CHINO SIMPLIFICADO / TRADICIONAL: 3.0 × 3.0MM (24 × 24 PUNTOS)

CÓDIGO 1D	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128
CÓDIGO 2D	CÓDIGO QR
BÚFER DE ENTRADA	32K BYTES
NV FLASH	64K BYTES
PODER	
ADAPTADOR DE CORRIENTE	ENTRADA: CA 110V / 220V, 50 ~ 60HZ
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	SALIDA: DC 12V / 2.6A
SALIDA DEL CAJÓN DE EFECTIVO	DC 12V / 1A
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
PESO	0,498 KILOGRAMOS
DIMENSIONES	120 × 110 × 112,7 MM (PR. × AN. × AL.)
REQUISITOS MEDIOAMBIENTALES	
AMBIENTE DE TRABAJO	TEMPERATURA (0 ~ 45) HUMEDAD (10 ~ 80%)
ENTORNO DE ALMACENAMIENTO	TEMPERATURA (-10 ~ 60 °C) HUMEDAD (10 ~ 90%)
FIABILIDAD	
VIDA ÚTIL DEL CABEZAL DE LA IMPRESORA	50KM
SOFTWARE	
EMULACIÓN	ESC / POS
CONDUCTOR	WINDOWS / LINUX / ANDROID / MAC
UTILIDAD	UTILIDAD DE PRUEBA DE WINDOWS Y LINUX
SDK	IOS / ANDROID / WINDOWS