

Apollo Pro

Impresora de códigos de barras de transferencia térmica avanzada, con soporte para cintas de 300m.



Características

- Impresión de alta velocidad de hasta 8 ips.
- Los exclusivos sensores transmisivos duales hacen que la impresión sea precisa y eficiente.
- Identificación automática de resolución de 203DPI / 300DPI y configura la impresora por sí misma sin PC.
- Pantalla táctil LCD a color de 3,5".
- El diseño modular del cabezal de la impresora facilita el mantenimiento.
- Con 128MB de RAM DDR2, 256MB de memoria Flash e interfaz USB HOST.
- Estructura robusta y resistente con marco de doble pared.

Los detalles se muestran



Especificaciones

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| Impresión | Resolución Velocidad máxima de impresión. Ancho máximo de impresión. Longitud máxima de impresión. | 203 DPI / 300 DPI. 8 IPS (203 DPI) / 6 IPS (300 DPI). 108 mm (203 DPI) / 106 mm (300 DPI). 2286 mm (203 DPI) / 1524 mm (300 DPI) CPU. |
| CPU | RISC de 32 bits. | |
| Memoria | RAM Flash | 128MB. 256MB. |
| Detección | Sensor | Detección de falta de papel, detección de espacios, detección de cinta, detección de marca negra, detección de apertura de tapa etiqueta. |
| Medios | Tipos Ancho Altura Espesor Diámetro del rollo de etiquetas. Diámetro del núcleo. | Etiqueta de marca negra, etiqueta perforada, etiqueta troquelada plegable o laminada. 1" (25,4mm) – 4,33" (110mm) 0,31" (8 mm) – 9,84" (250 mm). 0,002" (60 um) – 0,08" (200 um). 5" (127 mm) Máx. 0,5" (12,7 mm), 1" (25,4 mm), 1,5" (38mm). |
| Cinta | Tipo Ancho Longitud Diámetro del núcleo. | Cera, cera/resina, resina. 2" (50 mm) 4,38" (118 mm). 984,2' (300 m). 1" (25,4mm). |
| Lenguaje de programación | ZPL, TSPL, EPL, DPL. | |
| Software | Software de diseño de etiquetas. Driver. | BarTender Ultralite (versiones profesionales y superiores para prueba). Windows Vista 7, 8, 10, 11. |
| Fuentes residentes | Fuentes de mapa de bits. Fuentes TTF. | 6, 8, 12, 16, 32, OCR A y B. Rotación de 90°, 180°, 270° y aumento de 10 veces. CG Triumvirate™ veces expandible en direcciones horizontales y verticales. |
| Paginas de códigos | DOS437, 720, 737, 755, 775, 850, 852, 855, 856, 857, 858, 860, 862, 863, 864, 865, 866. Windows 125.012.551.252.125.412.551.251.571.258. ISO8859-1,-2,-3,-4,-5,-6,-8,-9,-15. | |
| Códigos de barras | 1D. 2D. | Código 39, código 93, código 128UCC, código 128 subconjunto A, B, C, codabar, intercalado 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN y UPC 2 (5) dígitos adicionales MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Maxicode, DataMatrix, código QR, Aztec, código 11. PDF417, Maxicode, DataMatrix, Código QR, Aztec, CODE49, CODABLOCK, PDF417. |
| Interfaces | Estándar. Opcional. | USB, serie, Ethernet, USB HOST. Wi-Fi o Bluetooth. |
| Panel de control | Luz de estado de dos colores: indicador de encendido, indicador de estado. Cuatro botones de control: botón de encendido, botón de pausa, botón de alimentación, botón de cancelación. | |
| Fuente de alimentación | Interruptor de encendido. Entrada: AC 100–240 V. 50/60 H. Salida: DC 24 V 2,5 A. | |
| Ambiente | Operación Almacenamiento | 41°F (5°C) a 104°F (40°C), humedad 30% al 85%, sin condensación. -4°F (-20°C) a 122°F (50°C), humedad 10% al 90%, sin condensación. |
| Características físicas | Dimensiones Peso Interfaz de usuario. | 308 (largo) × 250 (alto) × 180 (ancho) mm. 2,8 kg. Pantalla táctil de 3,5", cuatro botones |
| Opciones y accesorios | Módulo de pelado, módulo de corte, soporte de rollo de etiquetas externo. | |
| Aprobación de la agencia | CE, FCC, RoHS. | |