

Apix 301

STTTAP024

Stampante Desktop per Codici a Barre di Alta Gamma

Tecnologia di stampa a trasferimento
termico e supporto per ribbon da 300 metri



- Stampa ad alta velocità fino a 8 ips con TPH di livello superiore
- I sensori trasmissivi doppi rendono la stampa accurata ed efficiente
- Il design modulare della testina di stampa facilita la manutenzione
- Elevata adattabilità ai tipi di etichette per soddisfare facilmente esigenze diverse
- Modifica delle etichette a portata di mano con il software gratuito BarTender
- Struttura a doppia parete, robusta e resistente
- Schermo tattile LCD a colori da 3,5" rende la configurazione agile e intuitiva
- Con 128 MB di RAM DDR2, 256 MB di memoria Flash e interfaccia USB HOST, gestisce facilmente esigenze e applicazioni stand-alone
- Identifica automaticamente la risoluzione tra 203dpi / 300dpi e configura la stampante senza PC





Apix 301

Tecnologia di stampa a trasferimento termico e supporto per ribbon da 300 metri

STAMPA

Metodo di stampa: Termico diretto/Trasferimento termico
Risoluzione: 203 DPI / 300 DPI
Velocità di stampa max: 8 ips (203 DPI) / 6 ips (300 DPI)
Larghezza di stampa max: 108 mm (203 DPI) / 106 mm (300 DPI)
Lunghezza di stampa max: 2286 mm (203 DPI) / 1524 mm (300 DPI)

CPU

Processore: CPU RISC a 32 bit

MEMORIA

RAM: 128MB
Flash: 256MB

RILEVAMENTO

Sensori: Rilevamento fine carta, rilevamento gap, rilevamento nastro, rilevamento segno nero, rilevamento apertura coperchio

SUPPORTI DI STAMPA

Tipi: Etichetta con segno nero, etichetta con foro, etichetta pieghevole o a rotolo con fustellatura
Larghezza: 1" (25,4 mm) - 4,33" (110 mm)
Altezza: 0,31" (8 mm) - 9,84" (250 mm)
Spessore: 0,002" (60 µm) - 0,08" (200 µm)
Diametro del rotolo di etichette: 5" (127 mm) Max
Diametro del nucleo: 0,5" (12,7 mm), 1" (25,4 mm), 1,5" (38 mm)

RIBBON

Tipo: Cera, Cera/Resina, Resina
Larghezza: 2" (50 mm) - 4,38" (118 mm)
Lunghezza: 984,2' (300 m)
Diametro del nucleo: 1" (25,4 mm)

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE

Supportati: ZPL, TSPL, EPL, DPL

SOFTWARE

Software di progettazione etichette: BarTender Ultralite (versioni professionali e superiori disponibili)
Driver: Seagull Windows Vista 7,8,10, Vista, 7, 8, 11

FONT RESIDENTI

Bitmap fonts: 6, 8, 12, 16, 32, OCR A & B. Ruotabili di 90°, 180°, 270° e con ingrandimento fino a 10 volte.
TTF fonts: CG Triumvirate™ espandibile in direzioni orizzontale e verticale, cinese semplificato.

PAGINE DI CODICI

DOS437,720,737,755,775,850,852,855,856,857,858,860,862,863,864,865,866,
Windows 1250,1251,1252,1253,1254,1255,1256,1257,1258,
ISO8859-1,-2,-3,-4,-5,-6,-8,-9,-15

CODICI A BARRE

1D: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subset A, B, C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2 (5) digits add-on
2D: MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11 PDF417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec, CODE49, CODABLOCK, PDF417, Maxicode, DataMatrix, QR Code, Aztec

INTERFACCE

Standard: USB, Serial, Ethernet
Optional: Wi-Fi o Bluetooth

PANNELLO DI CONTROLLO

Indicatori luminosi a due colori: Indicatore di alimentazione, indicatore di stato
Quattro pulsanti di controllo: Pulsante di accensione, pulsante di pausa, pulsante di avanzamento, pulsante di annullamento

ALIMENTAZIONE

Power Switch
Input: AC 100-240 V, 50/60 Hz
Output: DC 24 V / 2.5 A

AMBIENTE

Operatività: 41°F (5°C) a 104°F (40°C), umidità 30% a 85% senza condensa
Stoccaggio: -4°F (-20°C) a 122°F (50°C), umidità 10% a 90% senza condensa

CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni (LxAxP): 308 x 250 x 180 mm
Peso: 2,8 kg
Interfaccia utente: Cinque luci LED, quattro pulsanti, schermo LCD touch

OPZIONI E ACCESSORI

Modulo spellicolatore, modulo taglierina, supporto per rotolo di etichette esterno

AGENCY APPROVAL

CE,FCC,RoHS