

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

DOS 437, 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,
ISO 8859-1, -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