

## Apix 110

# Stampante a trasferimento termico

Cod. STTTAP001



#### **CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

- Stampante Desktop
- Stampante per etichette
- Compatibile con i dispositivi Android
- Tripla interfaccia USB + Serial + Ethernet
- USB tipo dongle
- Elevata velocità di stampa fino a 7 ips
- Elaborazione dei dati rapida grazie ad una memoria potenziata
- Prodotto a risparmio energetico

#### **APPLICAZIONI**

- Settore alberghiero
- Trasporti e logistica
- Sanità
- Produzione

Via F. Santi, 22 - Z.Ind. Bassette 48123 Ravenna (RA)
Tel. 0544 456669 - Fax 0544 688954
Capitale sociale i.v.: 1.000.000,00 €
commerciale@pluriservice.it



## Specifiche

### **Apix 110**

#### Stampante a trasferimento termico





#### **CARATTERISTICHE DI STAMPA**

Metodo di stampa Stampa termico diretto e trasferimento termico Velocità di stampa Fino a 7 IPS (178 mm/s)

Risoluzione di stampa

202 dpi

Larghezza di stampa max 108 mm

Lunghezza di stampa

6 ~ 2000 mm Sensore

Sensore mobile trasmissivo e riflessivo, sensore di fine ribbon e testina aperta

#### **CARATTERISTICHE SUPPORTI**

Tipo di carta

Etichetta con gap, Black Mark, asola, modulo continuo, Fan-Fold

Larghezza carta

20 ~ 110 mm

Diametro rotolo carta

Fino a 130mm

Spessore Carta

0.06 ~ 0.20 mm

#### **CARATTERISTICHE RIBBON**

Tipo di nastro

Cera, cera/resina, resina

Larghezza

Fino a 110 mm

Lunghezza

Fino a 110 m

Diametro

0,5" (12.5 mm)

#### **CARATTERSTICHE FISICHE**

Dimensioni (WxLxD) 200 x 252 x 173 mm (7.87 x 9.92 x 8.81 inch)

Peso

2.35 kg (5.18 lbs)

Potenza

EnergyStar Certified, External Power Adaptor 100-240V AC, 50/60Hz

#### MEMORIA/INTERFACCE

Memoria

64MB SDRAM, 128MB FlashROM

Interfaccia

Standard: USB V2.0 HS + Serial + Ethernet + USB Host

#### **CARATTERISTICHE AMBIENTALI**

Temperatura

Operativo: 5~40° C ( 41~104° F) Stoccaggio: 20~60° C ( -4~140° F)

Umidità

Operativo: 10 ~ 80% RH Storage: 10 ~ 90% RH

#### **SOFTWARE**

**Emulazione** 

SLCS, BPL- $Z^{TM}$ , (ZPL II), BPL- $E^{TM}$  (Eltron)

Driver

Windows Driver (Euro Plus/Seagull), Linux CUPS Driver, Mac Driver, Virtual COM USB/Ethernet Driver, Utility

Program, Bartender™

SDK

Android SDK

#### CARATTERI/GRAFICI

Set di caratteri

- 10 SLCS Resident Bitmap Fonts
- One SLCS Resident Scalable Fond
- 16 BPL-Z<sup>™</sup> Resident Bitmap Fonts
- One BPL-Z<sup>™</sup> Resident Scalable Font
- 5 BPL-E™ Resident Bitmap Fonts
- 23 Code Page
- Unicode supporte UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)

#### GRAFICI

Supporta fonts definiti dall'utente, grafica, formats e loghi.

Simbologie dei Barcode

1D: Codebar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Undustrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2-of-5, UPC/EAN extensions, UPC-A, UPC-E, IMB

2D: Aztec, Codablock, Code49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code, TLC39

#### **OPZIONI**

Taglierina, spellicolatore, WLAN 802.11b/g/n dongle USB

Le specifiche tecniche e il design possono cambiare senza preavviso.

Pluriservice Spa