

Zebra TTP 2110 kiosk jegynyomtató



A TTP 2110 direkt termál nyomtató olyan kis méretű, hogy egy tenyérben elfér, mégis megbízhatósága miatt a repülőtéri ATB1 beszálló kártyák, poggyász tag-ek és jegyek nyomtatására tökéletes megoldás. A hagyományos mágnescsíkos technológia lineáris- vagy 2D vonalkóddal történő felcserélése kiiktatja a költségesebb komponenst a jegykibocsátó rendszerből, így egy sokkal gazdaságosabb alternatívát kínál. Az automata média érzékelő átállítás nélkül engedélyezi a beszálló

kártyák és poggyász tegek betöltését. A jegyformátum 82,5 mm szélességre és 600 mm hosszúságra változtatható, így a készülék ideális az ATB1 beszálló kártyák és a IATA CUSS poggyász tag-ek készítésére.

A TTP 2110 sorozat asztali változata alternatív választás az önkihasználó és a személyzettel végzett jegykiadás számára. A beépíthető verzió pedig a kioskba történő beépítéshez alkalmas.

Egyéb tulajdonságok:

- Direkt termál nyomtatás
- Kis méret, precíz működés
- 1D és 2D vonalkódok
- Beszálló kártyák és poggyász tag-ek készítése
- Automatikus adagolás, nincs rontott jegy
- Többféle média befogadás
- RS232 soros kapcsolat
- Plug & Play design
- 200 dpi felbontás
- Asztali és beépíthető változat
- Windows 2000, XP és
- Server 2003

A TTP 2110 jegynyomtató jellemzői:

-Nyomtatási mód: direkt termo

-Fizikai jellemzők:

-Asztali: szélesség: 115 mm, mélység: 180 mm

magasság: 80 mm, tömeg: 1,4 kg

-Beépíthető: szélesség: 105 mm, mélység: 145 mm

magasság: 65 mm, tömeg: 1,1 kg

-Maximális nyomtatási terület:

Szélesség: 82,5 mm; Hosszúság: 600 mm

Max. Média tekercs méret: 250 mm

-Felbontás: 8 dot/mm (200 dpi)

-Maximális nyomtatási sebesség: 150 mm/sec

-Média típus: tekercs vagy leporelló

-Média vastagság: 0,11 mm - 0,26 mm (54 mm-es papír)

0,11 mm - 0,19 mm (82,5 mm-es papír)

Standard betűtípusok:

ATM9, OCR-B 10 és 12 8 betűtípusig tölthető fel

Szöveg jellemzők:

Aláhúzott, kövér, dőlt, fordított, többszörös szélességű és hosszúságú

Grafikák

Logók és fekete/fehér BMP file-ok

Kiegészítő lehetőségek és tartozékok:

-Média tartó

-Laptartó szerkezet

-Médiafogyás érzékelő 300 mm-es kábellel

-Kész jegy tálca

-Média szélesség szabályozó (51, 54, 60, 66, 80 és 82,5 mm széles médiákhoz)



Specifikációk

Műszaki paraméterek
Környezeti hatások
Működési hőmérséklet: 0°C - 50°C, Raktározási/szállítási hőmérséklet: -10°C - 50°C.
Működési páratartalom 35-75% nem kondenzálódó, Tárolási páratartalom: 10-90% nem kondenzálódó.
Elektronikai jellemzők
Bemeneti fesz.: 24 VDC, 2 A.
Kommunikációs adatátviteli lehetőségek
Soros RS-232
Operációs rendszer
Windows® 2000, XP és Server 2003
Betűtípusok és karakterkészletek
ATM9, OCR-B 10 és 12
Grafikai jellemzők
Logók és fekete/fehér BMP-file-ok
Vonalkód fajták
1D: EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC, 2-of-5 Interleaved, ISBN, Code 39, Code 128
2D: PDF 417
Szöveg sajátosságok
Aláhúzott, bold, dőlt, fordított nyomtatás, többszörös szélesség és magasság
Média jellemzők
Papír szélesség: 54 mm - 82,5 mm
Maximális média tekercs méret: 250 mm; belső átmérő: 76 mm
Média vastagság: 0,11 mm - 0,26 mm
Média típusok: tekercs vagy leporelló
Felbontás: 200 dpi
Max. nyomtatási szélesség: 80 mm az ATB1 mérethez és 54 mm a kredit kártya mérethez
Max. nyomtatási hosszúság: 600 mm
Nyomtatási sebesség: 150 mm/sec.
Média érzékelők: papír kifogyás érzékelés, külső média tartó fogyás érzékelő sensor bemenet
Méretek
Asztali modell: szélesség: 115 mm; magasság: 80 mm; mélység: 180 mm, tömeg: 1,4 kg
Beépíthető modell: szélesség: 105 mm; magasság: 65 mm; mélység: 145 mm; tömeg: 1,1 kg
Opciók és tartozékok
Tekercs média tartó, leporelló tartó
Média szélesség szabályozó (51, 54, 60, 66, 80, és 82,5 mm széles médiákhoz)
Média fogyás érzékelő 300 mm-es kábellel
Kész jegy tartó
Alkalmazás
Beszállító- és csomag kártyák, parkolás, banki szolgáltatás, állami szektor, egészségügy, szállítmányozás, kisker.