

Zebra TTP 2000 kioszk nyomtató sorozat



A TTP 2000 nagyfokú megbízhatóságával, és kitűnő teljesítmény jellemzőivel az egyik legkisebb és legmodernebb kioszk nyugta nyomtató a piacon. A kioszkokban elhelyezett eszközöktől nagy az elvárás, hiszen folyamatosan és csekély karbantartással kell működniük. A TTP 2000 giotin vágója, papír elakadás védelme, nyugta letépes érzékelője, és a le nem választott lap visszahúzása mind a felhasználó privát adatainak a védelmét szolgálja. A készülék rugalmasan kezelhető, a médiát többféle helyre helyezhetjük (a készülék fölé, mögé, alá). A kicsi, vertikális konfigurációjú eszköz ideális kioszkba történő beépítésre. Tipikus alkalmazása hűség- és kedvezmény kuponok, valamint árusító- és fénykép automaták nyugtáinak nyomtatása. A nyomtató 58 - 82,5 mm közötti papírszélességet kezel, soros interfésszel rendelkezik. A nyomtató soros RS-232 (2010), párhuzamos, (2020) és USB (2030) csatlakozásra képes.

szan kezelhető, a médiát többféle helyre helyezhetjük (a készülék fölé, mögé, alá). A kicsi, vertikális konfigurációjú eszköz ideális kioszkba történő beépítésre. Tipikus alkalmazása hűség- és kedvezmény kuponok, valamint árusító- és fénykép automaták nyugtáinak nyomtatása. A nyomtató 58 - 82,5 mm közötti papírszélességet kezel, soros interfésszel rendelkezik. A nyomtató soros RS-232 (2010), párhuzamos, (2020) és USB (2030) csatlakozásra képes.

Egyéb tulajdonságok:

- Direkt termál nyugta nyomtatás
- Kis méret, precíz működés
- Letépes érzékelő
- Automatikus média adagolás
- A nem elvett nyugta visszahúzása
- Többféle média betöltés
- RS-232 soros interfész
- 200 dpi felbontás
- Windows 2000, XP, Server 2003 és OPOS

A TTP 2000 nyugta nyomtató jellemzői:

-Nyomtatási mód: direkt termo

-Fizikai jellemzők:

-Szélesség: 105 mm, mélység: 145 mm
magasság: 65 mm, tömeg: 1,1 kg

-Maximális nyomtatási terület:

Szélesség: 54 mm; (papír szélesség: 58-60 mm)
72 mm; (papír szélesség: 80-82,5 mm)
Hosszúság: 70-600 mm

-Felbontás: 8 dot/mm (200 dpi)

-Maximális nyomtatási sebesség: 150 mm/sec

-Média típus: tekercs, leporelló

-Média vastagság: 0,054 mm - 0,1 mm
Max. tekercs átmérő: 250 mm; belső átmérő: 25 mm

Standard betűtípusok:

ATM9

Szöveg jellemzők:

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

Grafikák

Logók és fekete/fehér BMP file-ok

Kiegészítő lehetőségek és tartozékok:

- Többféle helyre illeszthető média tartó
- Adapter a média tekercs alsó elhelyezéséhez
- Fali média tekercs tartó
- Papír fogyás érzékelő
- Zebra kioszk állomás



Specifikációk

Műszaki paraméterek
Környezeti hatások
Működési hőmérséklet: -10°C - 50°C, Raktározási/szállítási hőmérséklet: -10°C - 50°C.
Működési páratartalom 10-95% nem kondenzálódó, Tárolási páratartalom: 10-95% nem kondenzálódó.
Elektronikai jellemzők
Bemeneti fesz.: 24 VDC, 2 A nyomtatás alatt.
Kommunikációs adatátviteli lehetőségek
Soros RS-232, parallel, USB, Windows és Linux driver-ek
Operációs rendszer
Windows® 2000, XP, Server 2003, OPOS
Betűtípusok és karakterkészletek
ATM9
Grafikai jellemzők
Logók és fekete/fehér BMP-file-ok
Vonalkód fajták
1D: EAN, UPC, Interleaved 2-of-5, ISBN, Code 39, Code 128
2D: PDF 417
Szöveg sajátosságok
Aláhúzott, bold, dőlt, fordított nyomtatás, többszörös szélesség és magasság
Média jellemzők
Papír szélesség: 58 mm; 60 mm; 80 mm; 82,5 mm
Maximális média tekercs méret: 250 mm; belső átmérő: 25 mm
Média vastagság: 0,054 mm - 0,1 mm
Média típusok: leporelló, tekercs
Felbontás: 200 dpi
Max. nyomtatási szélesség: 54 mm (58-60 mm papír); 72 mm (80-82,5 mm papír)
Max. nyomtatási hosszúság: 70-600 mm
Nyomtatási sebesség: 150 mm/sec.
Média érzékelők: papír kifogyás érzékelés, papír a visszahúzott tárolóban, black mark
Méret
Szélesség: 105 mm; magasság: 65 mm; mélység: 145 mm
Tömeg: 1,1 kg
Opciók és tartozékok
Tekercs média tartó univerzális felhelyezésre
Adapter a média tekercs tartó alsó elhelyezéshez
Fali média tekercs tartó
Papír fogyás érzékelő 300 mm kábellel
Alkalmazás
Hűség és kedvezmény kuponok, árústó és fénykép automata nyugták