

Zebra 220Xi4 vonalkód nyomtató



A Zebra legutóbb gyártott Xi sorozatát az egyedülálló nyomtatási minősége, strapabírása és a nagy nyomtatási sebessége jellemzi. A készülékek hosszú időn keresztül képesek a legigényesebb alkalmazásoknak is megfelelni.

Az új Xi4 nyomtatók a 3-as széria örökségére épülve tovább fokozták termelékenységüket 40%-kal nagyobb nyomtatási sebességükkel, a gyorsabb 10/100 Ethernet kapcsolódással, és a lecsökkent állási idővel. Egy másik korszerű és rugalmas tulajdonságuk a könnyedén olvasható frontoldali

kijelző, az egyszerűsített beállítás egy felhasználóra optimalizálható menü segítségével. A több nemzetközi nyelvet is ismerő készülék többféle lehetőséggel hálózatra is kapcsolható (ZebraLink™ megoldások). Az Xi4 minimális karbantartási igénye miatt nagymértékben csökkennek a fenntartási költségek. A készülékhez a Zebra nagy számú címke alapanyagai a legkülönbözőbb méretekben használhatóak, így szélesebb az alkalmazhatóságának lehetősége. A nyomtatók mechanikája és burkolata teljesen fémből készült. A 220 Xi4 nyomtató már alapkiépítésben tartalmazza az ethernet interfészt, azaz a belső printszervert. A beépített web-szerveren keresztül a világ bármely pontjáról programozható és vezérelhető. Álló A4-es lapnál is szélesebb címkék nyomtatására képes.

Egyéb tulajdonságok:

- Nagy nyomtatási sebesség 254 mm/sec.
- Álló A4 lapnál szélesebb méretben nyomtathat
- Nagy, könnyen kezelhető LCD képernyő, egyszerű beállítás
- Rugalmas kommunikáció, egyidőben parallel/Ethernet
- Fejlett festékszalag és média fogyasztás figyelmeztető e-mail
- Beépített diagnosztika és beállítási lehetőségek az optimális nyomtatási minőség elérésére
- Nincs hűtő ventilátor, nincs belső porosodás
- Teljesen fém burkolat

A 220Xi4 vonalkód nyomtató jellemzői:

-Nyomtatási mód: direkt termo és termo transzfer

-Fizikai jellemzők: Szélesség: 401,6 mm,
Mélység: 517,5 mm, Magasság: 393,7 mm
Tömeg: 32,7 kg

-Maximális nyomtatási terület:

Szélesség: 216 mm maximum

-Felbontás: 8 dot/mm (200 dpi), 12 dot/mm (300 dpi)

-Maximális nyomtatási sebesség: 200 dpi-nél 254 mm/sec., 300 dpi-nél 152 mm/sec.

Támogatott Zebra programnyelvek:

- ZPL
- ZPLII
- XML nyomtatás

Kommunikáció:

- ZebraNet 7.0
- ZebraNet 10/100 Print Server
- ZebraNet Wireless Print Server
- IBM Coax interface
- IBM Twinax interface
- Applicator interface
- IPV6 Print Server
- RS-232C/422/485 soros port
- Nagy sebességű IEEE 1284 bi-direkcionális párhuzamos interfész
- USB 2.0

Tartozékok és kiegészítő lehetőségek:

- Automatikus visszacsévlő
- Címkeleválasztó
- Vágó egység
- ZebraNet vezeték nélküli nyomtató szerver
- Applikátor interfész
- IBM Twinax ill. Coax interfészek
- APL firmware
- Egyrészes oldalajtó



Specifikációk

Műszaki paraméterek
Környezeti hatások
Működési hőmérséklet: DT: 0°C - 40°C, TT: 5°C - 40°C; Raktározási/szállítási hőmérséklet: -40°C- 60°C.
Működési páratartalom: 20-85% nem kondenzálódó, Tárolási páratartalom: 5-85% nem kondenzálódó.
Elektronikai jellemzők
Univerzális tápegység hálózati zavaroszűrővel; 90-264 VAC, 48-62 Hz.
Memória: Alap: 16 MB SDRAM, 8 MB Flash (további 64 MB lehetséges); 32 bit RISC processzor.
Kommunikációs adatátviteli lehetőségek
RS-232C soros, nagy sebességű IEEE 1284 bi-direkcionális párhuzamos interfész, USB 2.0, IBM Coax, IBM Twinax, ZebraNet Internal Wireless Plus, ZebraNet Wireless Plus Print Server, ZebraNet 10/100 Print Server.
Alkalmazás: Ipar, logisztika, szállítmányozás, egészségügy, légi közlekedés, posta, állami szervek.
Betűtípusok és karakterkészletek
Standard betűtípusok: 7 bittérképes, 1 könnyebben méretezhető (CG Triumvirate™ Bold Condensed)
Betűkészlet: Multinacionális UNICODE karakter készlet, IBM Code Page 850 nemzetközi karakterrel.
Grafikai jellemzők: Támogatja a felhasználó által meghatározott betűket és ábrákat, beleértve a kereskedelmi emblémákat is, ZPL II rajzoló parancsok - beleértve a kereteket és vonalakat.
Vonalkód fajták
Egydimenziós vonalkódok: Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC-A és UPC-E + EAN 2 v. 5 elemű kiterjesztések, Plessey, POSTNET, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, LOGMARS, MSI, Codabar.
Kétdimenziós vonalkódok: Aztec, Codablock, Code 49, DataMatrix, GS1 DataBar (RSS), MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code, TLC 39.
Média jellemzők
Címkék: Az optimális nyomtatási minőségért és teljesítményért használjon eredeti Zebra kellékanyagot!
Max. tekercsátmérő: 203 mm külső átmérő egy 76 mm belső átmérővel rendelkező csévén.
Max. címke- és hordozó szélesség: 224 mm.
Max. címke- és hordozó hosszúság: 991 mm - 3810 mm.
Max. címke- és hordozó vastagság: 0,076 mm-től 0,305 mm-ig.
Média típusok: Feltekercselt v. lapokba hajtott; felvágott v. folyamatos címkék (fekete jelölővel v. anélkül) és függőcímkék nyomtatása.
Smart címke készítés: lehetőség kiépítve (csak országos szabvány szerint).
Festékszalagok: A festékszalagnak minimum olyan szélesnek kell lennie, mint a címketekercsnek!
Festékszalag fajták: Wax, wax/resin és resin.
Standard hosszúság: 300 vagy 450 m.
Festékszalag szélesség: 108 - 220 mm.
Cséve átmérő: 25,4 mm (belső), 81,3 mm (külső).
Festékszalag jellemző: A festékes oldal van kifelé.
Szabványügyi jóváhagyások: IEC60950-1, EN55022 ClassB, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-2.
Készülék ház: fém