

P330i színes kártyanyomtató

Bevezető



A Zebra kártyanyomtatóinak legújabb színes nyomtatója a P330i, amely egyoldalas színes vagy monokróm nyomtatásra alkalmas. Közepes és nagyobb volumenű nyomtatási igényekre tervezték. Kártyaadagoló egysége nagyobb kapacitású elődeinél (100 kártya befogadó képességű), és opcionálisan bővíthető 220 kártyásra. A kártyaadagoló a nyomtató áttetsző fedelű házában található, amelyen keresztül jól látható a nyomtatás folyamata illetve az adagoló telítettsége. A készülék szublimációs eljárással (színes) illetve termál-

transzfer (monokróm) eljárással nyomtatja meg a kártyákat.

A P330i megbízható felépítésű, különleges karbantartást nem igényel. Az egy- és kétdimenziós vonalkódon kívül grafika, különféle nyelven szöveges felirat, és fénykép készíthető egyszínű nyomtatással. A nyomtatóval a kártyákra hologrammal ellátott vagy sima átlátszó fóliabevonatot lehet felvinni speciális szalagok használatával, amelyek többek között a mechanikus és a másolás elleni védelmet is biztosítják. A P330i az új „i” (intelligens) nyomtató sorozat tagja, melynek festékszalag kazettája a korábbinál jobb minőségű színes nyomtatást tesz lehetővé, miközben a festékszalag fogyását automatikusan figyeli a nyomtató, és még annak kifogyása előtt figyelmeztetést küld.

Tipikus alkalmazások

- ◆ *Irodák, üzemek, gyártócsarnokok* - beléptető kártyák készítésére
- ◆ *Kereskedelem* - hűségkártyák, vásárlói kártyák
- ◆ *Egészségügy* - azonosító kártyák
- ◆ *Klubokban, szórakozó helyeken* - exkluzív tagsági kártyák kibocsátása a vendégek részére.
- ◆ *Könyvtárak* - tagsági kártyák készítése

Különleges funkciók

A Zebra P330i készülékkel színes és monokróm nyomatot készíthetünk, a monokróm nyomtatási szín lehet fekete, vörös, kék, zöld, arany, ezüst, fehér vagy szürke (amely kaparásálló), illetve kétfajta védőréteg vihető fel a kártyára (normál illetve hologramos fólia formájában) A kártyák lehetnek normál kivitelűek, mágnes csíkkal ellátottak (bankkártya) illetve chip-kártya (smart-card) kivitelűek. A mágneskártyák illetve a chip kártyák kódolása az opcionálisan rendelhető kódolóegységgel történik, és a nyomtatással egyidejűleg elvégezhető.

A P330i nyomtató legfontosabb tulajdonságai

- ◆ *Windows 200 és XP driver* - A nyomtatóval bármilyen szövegszerkesztő (pl Word), grafikai és kiadványszerkesztő vagy adatbázisok esetén címke feliratozó (pl. NiceLabel) programból készíthetünk egyszerűen kártyákat
- ◆ *LCD kijelző* - Az LCD kijelző segítségével azonnal információt kapunk a nyomtató állapotáról

- ◆ *Színes vagy egyszínű nyomtatás 300dpi felbontással* - A nyomtatóval színes vagy egyszínű fekete, vörös, kék, zöld, arany, ezüst, fehér és szürke (kaparásálló) illetve kétfajta védőréteg normál illetve hologramos vihető fel a kártyára.
- ◆ *Gyors, egyoldalas nyomtatás* - A nyomtató egyszerre csak a kártya egyik oldalát nyomtatja egy színnel 4 másodperc alatt (monokróm), több színnel 25 másodperc alatt (színes nyomtatás).
- ◆ *Gyűrődés-gátló mechanika* - A fixen rögzített, tökéletesen párhuzamos fej a nyomáskiegyenlítő rendszer segítségével meggátolja a festékszalag gyűrődését.
- ◆ *Egyszerű kezelés* - A készülékbe a régi típusokkal ellentétben sokkal könnyebben behelyezhető a festékszalag. A nyomtató fej tisztítását minden nyomtatás előtt a nyomtató automatikusan végrehajtja.

Opciók

- ✓ Mágneskártya kódoló egység (20-40 mil vastag kártyákhoz)
- ✓ Chipkártya kódoló egység, érintésre kódoló (30 mil vastag kártyákhoz)
- ✓ Chipkártya kódoló egység, érintésmentes kódoló (MIFARE and HID iClass)
- ✓ Beépített Ethernet csatlakozás
- ✓ Bővített kártya-adagoló egység (220 kártya/30 mil vastag)
- ✓ Tisztító készlet

P330i Technikai paraméterek

Kártya típusok:	Műanyag alapú normál, mágnes és chipkártya
Maximális kártya vastagság:	10 mil (0,25mm) -60mil (1,52 mm) vastagság
Kártya méret:	ISO CR-80-ISO 7810 54 x 86 mm
Mágnes kártya típus:	ISO 7811
Chipkártya típus:	ISO 7816-2
Kártyaadagoló kapacitás:	100 db 30 mil vastag kártya
Nyomatott kártyatartó-tálca kapacitás:	100 db 30 mil vastag kártya
Maximális nyomtatási sebesség:	Monokróm 4 másodperc/kártya, színes 25 másodperc/kártya
Felbontás:	12pont/mm 300DPI
Festékszalag kapacitás:	Színes (YCMKO) 200 és 330 kártya/szalag Monokróm 1000 és 1500 kártya/szalag, fekete + védőbevonat 800 kártya/szalag, védőbevonat + hologram 350 kártya/szalag
Alap memória:	16MB RAM
Programozási nyelv:	Beépített EPCL programozási nyelv
Betűtípusok:	A Windows drájjverrel nyomtatott True Type fontok
Támogatott kódtípusok:	Code39, Code128(B,C), 2o5, I2o5, UPC-A, EAN8, EAN13, A memóriából illetve grafikusan az összes típus
Interfészek:	USB illetve opcionálisan Ethernet csatlakozó
Működési hőmérséklet:	15...30°C
Súly:	7 kg
Méret (szélesség x mély x magasság):	46,2cm x 23,9cm x 25,6 cm



Bar Code Systems Hungary

1135 Budapest, Reitter Ferenc u. 45-49.

Tel: 451 6070, Fax: 339 9707