

Komfort, Zuverlässigkeit und Sicherheit. Plastikkartendrucker für den einseitigen Farbdruk, ideal für das Bedrucken von Proximity-Karten (kontaktlosen Chipkarten).

Der Eltron P320i ist ein intelligenter, robuster Plastikkartendrucker mit LCD-Display und mit neuen Sicherheitseigenschaften, der für Umgebungen geschaffen wurde, in denen Anwenderkomfort und zuverlässiger Betrieb unverzichtbar sind.



Vorteile des Eltron P320i

Sicherheit: Programmierbarer Passwortcode, Hardwareschloss, TrueSecure Farbdruk.

Erweiterter Farbdruk: Verbesserte Farbverarbeitungs-Firmware, neue und reichere Farbformel, optimiert für den Druck auf Proximity-Karten für Anwendungen im Zugangskontrollbereich.

Bedienerfreundlichkeit: LCD-Display, Sichtfenster, automatische Treiberkonfiguration und Meldung bei niedrigem Farbbandstand.

Zuverlässiger Betrieb: Ganzmetallgehäuse, bewährte, zuverlässige P310-Engine.

Allgemeine Daten:

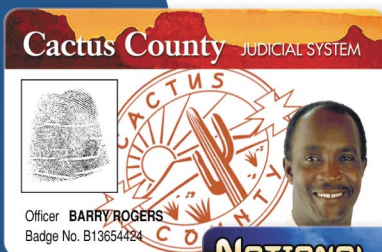
- Druckgeschwindigkeit
25 Sekunden/Karte
- 300 dpi
- Einseitiger Vierfarbdruk
- Parallele oder USB-Schnittstelle
- Karteneinzug für 100 Karten
- i Series-Drucker benötigen für den Vollfarbdruk Farbbänder der TrueColours i Series.



Eltron i Series: Intelligentes Drucksystem

Der P320i bietet außerdem die Vorteile einer erweiterten i Series-Funktionalität. Drucker der Eltron i Series wurden dazu konzipiert, das Drucken von Karten zu einer für alle Anwender einfachen Tätigkeit zu machen. Das System enthält:

- Erweiterte RFID-Technologie
- Automatische Treiberkonfiguration
- Intelligente Farboptimierung
- Farbband-Bildzähler und Meldung bei niedrigem Farbbandstand
- Verbesserte Farbformel



Allgemeine Daten

- Hochgeschwindigkeitsdruck.
- 144 Karten pro Stunde bei einseitigem Farbdruck (YMCKO).
- 900 Karten pro Stunde für den Monochromdruck (K).
- Standardmäßig 2 MB -Bildspeicher.
- Windows-Treiber für 98, NT, 2000, ME, XP.
- Einjährige Druckergarantie
- Einjährige Druckkopfgarantie
(keine Druckmengenbeschränkung)*
- Elektronische Sperre mit Passwortcode.

Farbdruck

- Farbsublimationsdruck oder Monochrom-Thermotransferdruck.
- 25 Sekunden pro Karte für den einseitigen Farbdruck (YMCKO).
- Druckauflösung: 300 dpi (11,8 Punkte/mm).

Bar Codes

- Code 39, Code 128 B und C mit und ohne Prüfziffer.
- 2 aus 5 und 2 aus 5 Interleave.
- UPC-A, EAN 8 und EAN 13.
- Der PDF-417 2D-Strichcode und andere Symbole können über Windows®-Treiber gedruckt werden.

Schriftarten

- Speicherresident: Arial Normal 22 und Arial Bold 28.
- TrueType-Schriften über Windows®-Treiber.

Kartendaten

- Typen: PVC, Verbundmaterial.
- Breite/Länge der Karte: ISO CR-80-ISO 7810, 54 mm x 86 mm.
- Magnetstreifen – ISO 7811.
- Smart Card – ISO 7816-2.
- Kartenstärke: 30mil (0,76mm) bis 60mil (1,524mm)
- Kapazität der Kartenzuführeinheit: 100 Karten (0,76 mm).
- Kapazität des Kartenausgabebehälters: 100 Karten (0,76 mm).
- Optimiert für das Bedrucken von Proximity-Karten.

* Verwenden Sie von Zebra/Eltron genehmigte Medien, um optimale Ergebnisse zu erzielen.

Farbanddaten

- i Series-Drucker erfordern die Verwendung von Bändern der TrueColours  i Series für den Vollfarbdruck.
- Monochrom: 1000 Karten pro Rolle.
- K-Harz + O: 500 Karten pro Rolle.
- YMC: 300 Karten pro Rolle.
- YMCK: 250 bis 400 Karten pro Rolle.
- YMCKO: 200 bis 330 Karten pro Rolle.

Kommunikationsschnittstelle

- Centronics Parallel (paralleles Kabel im Lieferumfang enthalten).
- USB-Optional. 

Abmessungen

- Ganzmetallgehäuse mit Sichtfenster.
- Breite: 426,35 mm.
- Tiefe: 254,31 mm.
- Höhe: 265,9 mm.
- Gewicht: 10,6 kg.

Elektrik

- 110 ~ 240 Volts AC, 50 ~ 60 Hz (selbstumschaltend).
- FCC Klasse B, CE, UL und CUL-abgenommen.

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 15°C bis 30°C.
- Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 20 % bis 65 %, nicht kondensierend
- Lagerungstemperatur: -5°C bis 70°C.
- Relative Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 20 % bis 70 %, nicht kondensierend
- Belüftung: freier Luftzutritt.

Optionen

- Smartcard-Kontaktstation (nur Karten mit mind. 30 mil Stärke).
- USB-Schnittstelle.
- Magnetstreifenkodierer (nur Karten mit mind. 30 mil Stärke).
- Reinigungsmaterial.
- Betriebsanleitung.