

Ticketdrucker



Beschreibung

Der Ticketdrucker TCP 210 vereinigt hohe Druckgeschwindigkeit mit brillanter Druckauflösung. Mit einer Vorschubgeschwindigkeit von 200 mm pro Sekunde und einer Auflösung von 200 dpi ermöglicht dieser Hochleistungsdrucker das Ausstellen von Tickets und Ausweisen in kürzester Zeit. Barcodetickets aus Papier- oder Kunststoffmaterial mit individuellen Layouts lassen sich in ca. einer Sekunde produzieren. Dies macht den TCP 210 zum optimalen Drucker für die Abwicklung von großen Gruppen und sonstigen Spitzenbelastungen an der Kasse.

Der TCP 210 erstellt Tickets sowohl im Thermodirekt- als auch im Thermotransferverfahren. Letzteres hat den großen Vorteil umwelt-resistente Tickets mit einer hohen Lebensdauer zu geringen Kosten zu drucken. Ausweise mit einer Haltbarkeit von mehreren Jahren, die weder durch Sonneneinstrahlung, Hitze, Wasser- oder Schneekontakt ausbleichen oder beschädigt werden, sind mit diesem Ticketdrucker kein Problem. Das kompakte Gehäuse dieses Druckers besteht aus Aluminium und Stahl und widersteht auch härtesten Bedingungen und Dauerbelastungen. Aufgrund seiner Bauform eignet sich der TCP 210 besonders für den Einsatz an kleinsten Kassensarbeitsplätzen.

TCP 210 - Ihre Vorteile

- » Auswahl aus verschiedenen Ticketmaterialien und -größen
- » Sehr hohe Ausgabegeschwindigkeit der Tickets: ca. 1 Sekunde
- » Erstellt umweltresistente Tickets mit einer hohen Lebensdauer
- » Manipulations sichere Kartenausgabe
- » Schnelle Abwicklung der Besucher
- » Einfache Bedienbarkeit (Wechseln der Ticketrolle und des Thermotransferbandes)
- » Widerstandsfähiges, kompaktes Gehäuse aus Aluminium und Stahl
- » Editor zum individuellen Anpassen des Drucklayouts (Sichtangaben)
- » Marketingimpulse durch individuelle Ticketlayouts

[TCP 210]



Technische Details

Abmessungen & Gewicht

- » 205,5x180,10x431,84 mm (BxHxT), Höhe mit Ticketrolle ca. 250 mm
- » 9,5 kg

Umgebungsbedingungen

- » Temperaturbereich: +5 °C bis +40 °C
- » Luftfeuchtigkeit: 20 % bis 80 % nicht kondensierend (abhängig vom zu bedruckenden Material)

Stromversorgung

- » Power Correction (PFC); automatische Umschaltung zwischen 115 V AC und 230 V AC, 45 bis 65 Hz; Spannungsbereich: 90 bis 264 V AC

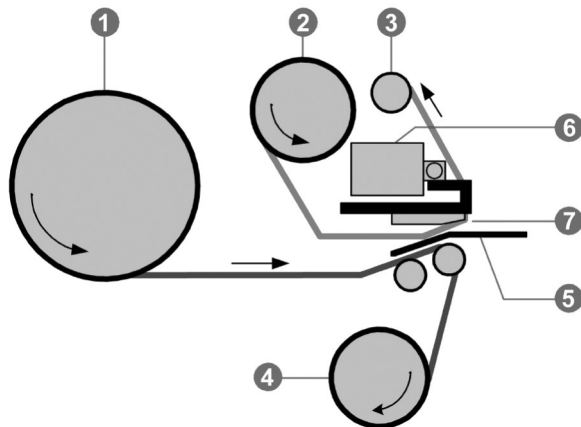
Technische Daten

- » Thermodirekt- und Thermotransferdrucker für Tickets
- » Druckbreite: max. 56 mm
- » Druckgeschwindigkeit: 100 bis 300 mm/s bei 203/300 dpi
- » Druckrichtung: druckt Text sowie Barcodes in jeder Größe und Bilder in allen vier Ausrichtungen
- » Druckauflösung: 203 dpi (8 Punkte/mm)
- » Tastatur: Folientastatur mit Ziffern (0-9) und 12 weiteren Funktionstasten
- » Firmware: n-tree V3.xx
- » Übertragungsprotokoll: ESPP2004



// Wir verbinden
Freizeitwelten.

Thermotransfer-Druckverfahren [TCP 210]



Legende

- 1 Etikettenrolle
- 2 Thermotransferband (Abroller)
- 3 Thermotransferband (Aufroller)
- 4 Schutzfolienaufroller
- 5 Gedrucktes Ticket
- 6 Elektromagnet
- 7 Thermodruckkopf

Dokumentationen können u.a. auch die Darstellung registrierter Marken von Waren oder Dienstleistungen sowie Informationen über urheberrechtlich oder sonst geschütztes Know-how der n-tree solutions Ticketsysteme GmbH oder Dritter enthalten. In allen Fällen verbleiben die Rechte aus „Intellectual Property“ ausschließlich beim jeweiligen Rechte-Eigentümer. Dieses Dokument ist Änderungen ohne Ankündigung unterworfen und kann nicht Teil eines Vertrages sein. Copyright © 2000 - 2017 by n-tree solutions. n-tree ist ein eingetragenes Warenzeichen der n-tree solutions Ticketsysteme GmbH



// Wir optimieren das Besuchermanagement von Freizeitwelten.
Unser Ziel: den wirtschaftlichen Erfolg unserer Kunden zu steigern!