

CITIZEN

Kompakt und robust

Überlegener Drucker für anspruchsvolle Kiosk-Anwendungen



Zuverlässiger Druck

Dank einer perfekten Kombination von Leistung und Robustheit bietet der Kiosk-Drucker DW-14 Top-Qualität und Zuverlässigkeit auch bei extremen Temperaturen. Er ist die ideale Wahl für anspruchsvolle Kiosk-Anwendungen selbst in schwierigsten Umfeldern.



Schutz vor Vandalismus

Der DW-14 wurde speziell für den Schutz vor Vandalismus konstruiert. Das verringert die Gefahr von Beschädigungen, um größte Zuverlässigkeit zu gewährleisten, die Leistung zu optimieren und die konstante Qualität der Ausdrücke sicher zu stellen.

CITIZEN DW-14

KIOSK

Anwendungen

- Tankautomaten
- Selbstbedienungsautomaten
- Geldautomaten
- Kiosks / Verkaufsautomaten
- Parkautomaten



Flexible Papierführung

Zusätzlich zur hohen Druckgeschwindigkeit von 150 mm pro Sekunde und dem geringen Platzbedarf für den nahtlosen Einbau in Verkaufsautomaten, erlauben die leicht austauschbaren Metallführungen des DW-14 einen einfachen Wechsel zwischen 2 Zoll und 3 Zoll Papierbreite.

Gut verbunden

Der DW-14 ist mit einem Mini-USB-Anschluss und einer seriellen RS232 Schnittstelle für optimale Konnektivität ausgestattet. Er verfügt außerdem über ein 2-pin Stromanschluss und einen Anschluss für einen externen Papier-Nahe-Ende-Sensor.



Spezifikationen

Modell	DW-14
Drucktechnologie	Thermodirekt
Auflösung	203 dpi
Code-Seiten	15 Code Pages, 17 Ländertabellen
Barcodes	Code3of9, UPC-A, UPC-E, EAN-13(JAN-13), EAN-8(JAN-8), ITF, CODE39, CODE128, CODABAR(NW-7), CODE93, GS1, PDF 417, QR Code
Druckgeschwindigkeit (max.)	150 mm pro Sekunde
Druckbreite (max.)	72 mm
Medienbreite	58 bis 80 mm (+/- 1 mm)
Papierstärke	60 bis 75 µm
Mediendurchmesser	Normalerweise 100 mm bei externer Halterung
Medienart	Thermorolle
Mediensensor	Papierende, Anschluss für externen Papier-Nahe-Ende-Sensor vorhanden
Schriftgröße (B x H)	Font A: 1.50 x 3.00mm (12 x 24 Punkte) / Font B: 1.13 x 3.00mm (9 x 24 Punkte) / Font C: 1.00 x 2.00mm (8 x 16 Punkte)
Standard-Schnittstellen	USB 2.0 (Mini Typ B) und RS232C seriell
Bedienfeld	Zwei Bedienknöpfe, drei LEDs
Eingangspuffer	4 Kb oder 45 bytes
Cutter	V-Cutter, Teilschnitt
Größe (BxTxH), Gewicht	108x138x73 mm, 675 g
Netzanschluss	Eingangsspannung: 24V DC ± 10%, 2-pin Stecker
Zuverlässigkeit	Druckkopf: 50 Km / 1 Million Schnitte
Garantie	1 Jahr einschließlich Druckkopf und Cutter
Betriebsumgebung	-15 bis +65 °C, 10 - 85 % RF
Lagerumgebung	-40 bis +85 °C, 10 - 85 % RF

Alle Produktnamen sind geschützte Marken der jeweiligen Hersteller. Änderungen, Verfügbarkeiten und Irrtümer vorbehalten. Fehler und Mängel ausgeschlossen.
© Citizen Systems Europe GmbH, V.1.0

Funktionen & Vorteile

- Schneller Druck mit 150 mm/Sekunde
- Vandalismusgeschützt
- Breiter Temperatur-Einsatzbereich: -15 °C bis +65 °C
- Kompaktes Design für einfache Montage
- Flexibler Papierkanal mit Metallführung für den einfachen Wechsel zwischen 2-Zoll und 3-Zoll Medien
- Auflösung 203 dpi
- Einfaches Öffnen zur Behebung von Papierstau und leichter Reinigung des Druckkopfes
- Mini USB & serielle Schnittstelle standardmäßig verfügbar
- V-Cutter, Teilschnitt
- Unterstützt Windows und Linux Betriebssysteme



Druckt auch in aufrechter Position

Montage-
(Aufhänge-) Punkte



Seitenansicht mit
Tasten und LEDs