



Citizen - CT-S801 - Ethernet, Wi-Fi, 8 dots/mm, 203 dpi, cutter, display, white (CTS801SNNEWHW)

Drukarki specjalistyczne - drukarki pos
wycofany

Parametry podstawowe

technologia druku	termiczna
automatyczna obcinarka papieru	tak

Parametry Druku

rozdzielczość druku	203x203 dpi (8 x 8 punktów/mm)
szybkość drukowania tekstu	do 300 mm/s
zestaw znaków	Alfanumeryczny international PC437 PC850 PC852 PC857 PC858 PC860 PC863 PC864 PC865 PC866 WPC1252 Thai code 18 Katakana
wielkość znaków	1.50 x 3.00 mm 1.13 x 3.00 mm 1.00 x 2.00 mm
kody kreskowe	tak (UPC-A/E, JAN(EAN)8/13, ITF, Code 39, Code 128, CODABAR, Code93, PDF-417, QR Code)
odstępy między wierszami	4.23
liczba kolumn druku	papier 83 mm: 53 (12 x 24 punktów) papier 83 mm: 71 (9 x 24 punktów) papier 83 mm: 80 (8 x 16 punktów) papier 80 mm: 48 (12 x 24 punktów) papier 80 mm: 64 (9 x 24 punktów) papier 80 mm: 72 (8 x 16 punktów) papier 60 mm: 36 (12 x 24 punktów) papier 60 mm: 48 (9 x 24 punktów) papier 60 mm: 54 (8 x 16 punktów) papier 58 mm: 35 (12 x 24 punktów) papier 58 mm: 46 (9 x 24 punktów) papier 58 mm: 52 (8 x 16 punktów)

Obsługa Nośników

szerokość rolki	80 mm 72 mm 54.5 mm 54 mm
-----------------	------------------------------------

Komunikacja

standardowe rozwiązania komunikacyjne	Ethernet Wireless
---------------------------------------	----------------------

Wymiary i Waga

waga produktu (netto)	ok. 2.1 kg
waga w opakowaniu	ok. 2.1 kg
szerokość produktu	145 mm
głębokość produktu	193 mm
wysokość produktu	148 mm

Warunki Środowiskowe

dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji	min 10 % max 90 %
zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji	min 5 °C max 45 °C
zalecana temperatura podczas przechowywania	min -20 °C max 60 °C
dopuszczalna wilgotność względna podczas przechowywania	min 10 % max 90 %

Zasilanie

rodzaj zasilania	sieciowe AC
Energy Star	tak

Inne

certyfikaty	VCCI UL FCC CE TUV-GS CCC
bufor danych	4 kb
wyświetlacz	Podświetlany, graficzny wyświetlacz LCD

Gwarancja

service	24 miesiące - w serwisie
----------------	---------------------------------