



Citizen - PMU-2300II - termiczna, 8 punktów/mm, 203 dpi, RS232, mechanizm drukujący do instalacji (PMU2300IIRSUP8R2)

Drukarki specjalistyczne - drukarki pos wycofany

Parametry podstawowe

technologia druku	termiczna
automatyczna obcinarka papieru	tak
żywoćność modułu odcinającego	100000 cięć
czujniki	bliskiego końca papieru, otwartej pokrywy
żywoćność głowicy drukującej	100000000 impulsów

Parametry Druku

rozdzielczość druku	203x203 dpi (8 punktów/mm)
szybkość drukowania tekstu	do 150 mm/s
czcionki	Czcionka A: 1.50 x 3.00 mm (12 x 24 dots) Czcionka B: 1.13 x 3.00 mm (9 x 24 dots) Czcionka C: 1.00 x 2.00 mm (8 x 16 dots) Kanji Font A: 3.00 x 3.00 mm (24 x 24 dots) Kanji Font C: 2.00 x 2.00 mm (16 x 16 dots)
zestaw znaków	Alphanumeric, International character set (12 characters x 16 countries) Code page 437, 850, 852, 857, 858, 860, 863, 864, 865, 866 WPC1252, Katakana, Thai Code 18, Kanji (JIS Level 1, Level 2), Kana, JIS C 6226-1983
kody kreskowe	UPC-A/E, JAN(EAN), 13 columns/8 columns, ITF, Code39, Code128, CODABAR, Code93
odstęp między wierszami	4.23
liczba kolumn druku	Czcionka A: 48 Czcionka B: 64 Czcionka C: 72 Kanji Font A: 24 Kanji Font C: 36

Obsługa Nośników

szerokość rolki	od 58 mm do 80 mm
-----------------	----------------------

Komunikacja

standardowe rozwiązania komunikacyjne	RS232
---------------------------------------	-------

Wymiary i Waga

waga produktu (netto)	ok. 1.1 kg
waga w opakowaniu	ok. 10 kg
szerokość produktu	101 mm
głębokość produktu	179 mm
wysokość produktu	96 mm

Warunki Środowiskowe

dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji	min 35 % max 85 %
zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji	min -20 °C max 60 °C
zalecana temperatura podczas przechowywania	min -25 °C max 65 °C

dopuszczalna wilgotność względna podczas przechowywania min 10 %
max 90 %

Zasilanie

rodzaj zasilania sieciowe DC
zużycie energii max 100 W

Gwarancja

service 24 miesiące - w serwisie