



Seiko Instruments przedstawia nową, kioskową drukarkę termiczną APU-F247. Drukarka wykorzystuje bardzo szybki mechanizm LTPF247 z łatwą obsługą papieru (EZOP).

Przeznaczona jest do zastosowań na rynku urządzeń do automatycznej sprzedaży, parkometrów i bezobsługowych punktów informacyjnych POI oraz kiosków internetowych i multimedialnych.

Drukarki APU drukują na papierze termoczułym z rolki o maksymalnej średnicy 83mm i szerokość 58mm. Drukarka posiada automatyczny ucinacz gilotynowy. Komunikuje się z komputerem za pomocą interfejsu szeregowego RS 232, interfejsu równoległego lub USB.

W komplecie z drukarką dostarczane są drivery do Windows. Drukarka zasilana jest z zewnętrznego zasilacza (PW-K024-W1).

Drukarka	APU-F247
Metoda druku	Termiczny druk liniowy
Ilość punktów w linii	432 punktów
Rozdzielczość	8 punktów/mm
Szerokość papieru	58mm
Szerokość druku	54mm
Maksymalna szybkość druku	100 mm/s
Grubość papieru termoczułego	60 do 80 μ m
Maksymalna zewnętrzna średnica rolki	83 mm
Wewnętrzna średnica rolki	12 mm
Minimalny wysuw papieru	0.125 mm
Automatyczne ucinanie	Częściowe (2mm)
Zasilanie	24V / 2A
Żywotność	Co najmniej 100 km, ucinacz 500.000 cięć
Temperatura pracy	0°C do 50°C
Wilgotność względna	do 80% (bez kondensacji)
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	99.3mm x 92.5mm x 173mm
Waga	1.0 kg
Interfejs	Równoległy, Szeregowy RS-232C, USB 1.1
Zestaw znaków	International, ładowalne
Obsługa błędów	błąd H/W, temp. głowicy, brak papieru, koniec papieru blisko, błąd zasilania, podniesiona głowica, błąd ucinacza
Drivery	Windows 2000, XP
Druk kodów kreskowych	UPC A, UPC E, EAN 13, EAN 8, CODE 39, 93, 128, IFT, CODEBAR

Opracowane przez oficjalnego dystrybutora:

CompArt Int.

04-305 Warszawa, ul. Hetmańska 35 tel. (22) 6108527, fax (22) 6730242, e-mail: info@compart.pl <http://www.compart.pl>