



Seiko Instruments przedstawia nową serię drukarek termicznych, drukarkę KPU. Nowe drukarki wykorzystująca bardzo szybkie mechanizmy z łatwą obsługą papieru (EZOP). Przeznaczone są do zastosowań na rynku urządzeń do automatycznej sprzedaży, parkometrów i bezobsługowych punktów informacyjnych POI oraz kiosków internetowych i multimedialnych.

Drukarki KPU drukują na papierze termoczułym z rolki o maksymalnej średnicy 228mm i zmiennej szerokości od 58mm do 82,55mm w przypadku KPUS347 oraz 112mm w przypadku KPUS447. Rolka papieru może być usytuowana w dwóch różnych położeniach. Drukarka posiada automatyczny prezenter z funkcją cofnięcia nieodebranego wydruku oraz 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-3024-W1).

Drukarka	KPUS347	KPUS447
Metoda druku	Termiczny druk liniowy	
Ilość punktów w linii	640 punktów	832
Rozdzielczość	8 punktów/mm	
Szerokość papieru	od 58mm do 82.88mm	112mm
Szerokość druku	54mm do 80mm	104mm
Maksymalna szybkość druku	200 mm/s	150 mm/s
Grubość papieru termoczułego	60 do 155 µm	
Maksymalna zewnętrzna średnica rolki	228 mm	
Wewnętrzna średnica rolki	32 mm	
Minimalny wysuw papieru	0.125 mm	
Automatyczne ucinanie	całkowite / częściowe	
Zasilanie	24V / 2A	
Żywotność	Co najmniej 50 km, ucinacz 300.000 cięć	
Temperatura pracy	0°C do 40° C	
Wilgotność względna	do 85% (bez kondensacji)	
Wymiary w ustawieniu poziomym (szerokość x głębokość x wysokość)	148mm x 140mm x 255mm	161mm x 140mm x 236mm
Wymiary w ustawieniu pionowym (szerokość x głębokość x wysokość)	148mm x 140mm x 235mm	161mm x 140mm x 248mm
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, błąd prezentera	
Obsługa manualna	Reset, Feed,	
Inne	Wydruk testowy, test ucinacza, stronicowanie	
Drivery	Równoległy: Windows 95/98/NT4.0/2000 Szeregowy: Windows 95/98/NT4.0/2000 USB 1.1: Windows 95/98/2000	
Druk kodów kreskowych	UPC-A, UPC-E, EAN 13, EAN 8, CEDE 39, IFT, CODEBAR, CODE 93, CODE 128, PDF414	

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>