



Seiko Instruments prezentuje nową termiczną drukarkę kioskową APU9347-B02 wykorzystującą mechanizm CAP9347 ze zintegrowanym ucinaczem papieru. Drukarka charakteryzuje się bardzo dużą szybkością wydruku, a także wysoką żywotnością mechanizmu oraz ucinacza.

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

Drukarki APU-9347 drukują na papierze termoczułym o maksymalnej średnicy 254mm oraz szerokości 80mm.

APU-G247 posiada automatyczny ucinacz papieru. Komunikuje się z komputerem za pomocą interfejsu szeregowego RS 232 lub USB.

Drukarka	APU-9347
Metoda druku	Termiczny druk liniowy
Ilość punktów w linii	640 punktów
Rozdzielczość	8 punktów/mm
Szerokość papieru	80mm <sup>-0/-1</sup>
Szerokość druku	76mm
Maksymalna szybkość druku	200 mm/s
Maksymalna zewnętrzna średnica rolki	254 mm
Wewnętrzna średnica rolki	25.4 mm
Automatyczne ucinanie	pełne / częściowe
Zasilanie	od 21.6 do 26.4 V
Żywotność	co najmniej 150 <sup>1</sup> km, ucinacz 1.5 mln ucięć
Temperatura pracy	0°C do 50°C
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	165.15mm x 301.25mm x 177.0mm <sup>2</sup>
Waga	ok. 2500g
Interfejs	szeregowy RS-232C, USB
Zestaw znaków	International, ładowalne
Obsługa błędów	błąd H/W, temp. głowicy, brak papieru, koniec papieru blisko, błąd zasilania, podniesiona głowica, błąd ucinacza, zacięcie papieru
Druk kodów kreskowych	UPC A, UPC E, EAN 13, EAN 8, CODE 39, 93, 128, ITF, CODEBAR

<sup>1</sup> Należy stosować rekomendowany papier termoczuły

<sup>2</sup> Z wyłączeniem wystających części