



Firma Seiko Instruments przedstawia nowy, zintegrowany mechanizm drukujący z wbudowanym automatycznym ucinaczem. CAPG247 jest kolejnym mechanizmem o łatwym sposobie ładowania papieru „Easy-Paper-Operation”. Znakomicie ułatwia on konstrukcję obudowy i obsługę drukarki.

CAPG247 łączy dużą szybkość druku (max 150mm/sek) z wysoką niezawodnością pracy zarówno samego mechanizmu drukującego(100km) jak i ucinacza (1 milion ucięć).

Mechanizm ma zastosowanie przede wszystkim w kasach elektronicznych, kioskach informacyjnych oraz terminalach sprzedaży. Drukuje na papierze termoczułym w tym również na papierze z kopią.

Drukarka	CAPG247
Metoda druku	Druk termiczny liniowy
Gęstość druku	8 punktów/mm
Ilość punktów w linii	432 punkty
Szerokość druku	48mm
Szerokość papieru	58 ± ⁰ / ₋₁ mm
Maksymalna szybkość druku	150mm/sek
Przesuw papieru (min)	0.0625 mm
Czujnik temperatury głowicy	Termistor
Czujnik podniesienia wałka dociskowego	Mechaniczny
Czujnik końca papieru	Fotoelement
Czujnik początkowego położenia ucinacza	Mechaniczny
Napięcie zasilające	
Vp (zasilanie głowicy i silnika)	24 V ± 10%
Vdd (zasilanie logiki głowicy)	3.3 V lub 5V
Prąd silnika	0.4 A
Prąd głowicy	5.2 A (288 punktów)
Prąd ucinacza	0.5 A
Temperatura pracy	0°C do 50°C
Temperatura przechowywania	-20°C do 60°C
Żywotność mechanizmu	100 milionów pulsów, 100 km lub więcej
Żywotność ucinacza	1 milion ucięć
Wymiary (szerokość x głębokość x wys.)	80.5 x 65.0 x 22.2
Waga	Ok. 180 g

Opracowane przez oficjalnego dystrybutora:

CompArt Int.

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