

Cechy:

Obsługa 8 rodzajów obfitych kombinacji interfejsów
Obsługuje drukowanie wielu kodów kreskowych 1D i kodów QR.
Obsługa funkcji monitorowania stanu drukarki
Port Ethernet 100M, ultraszybka transmisja danych.
256 KB miejsca na logo NV i 256 KB dużej pamięci buforowej.
Kompatybilny z OPOS/JPOSkierowca.
Głowica drukarki o długiej żywotności 100 KM

Parametry techniczne :

Metoda drukowania	Bezpośrednie termiczne
Komenda	WYJŚCIE/POS
Rezolucja	576 kropek/linia lub 5 1 2 kropek/linia
Szerokość drukowania	Maks.=72mm
Rodzaj papieru	Termiczny papier paragonowy
Interfejs	U SB / UL / U + BT / U + WIFI
Szybkość drukowania	200 mm/s □U □ 2 60 mm /s (UL)
Szerokość papieru	80mm
Grubość papieru	0,06 ~ 0,08 mm
Rzut Dia	Maks. Ø 83 mm
Wycinanka	Ręczne odrywanie i automatyczne obcinanie
Bufor wejściowy	256 KB
NV Flash	256 KB
Rozmiar czcionki	czcionka A: 12*24 (standard), czcionka B: 9*17
chiński	GB18030, BIG5 24x24 punkty
japoński/koreański	Wspierać się
Język zdefiniowany przez użytkownika	PC347 (standardowa Europa), Katakana, PC850 (wielojęzyczny), PC860 (portugalski), PC863 (kanadyjsko-francuski), PC865 (nordycki), Europa Zachodnia, grecki, hebrajski, Europa Wschodnia, Iran, WPC1252, PC866 (cyrylica nr 2) , PC852 (łac.2), PC858, IranII, łotewski, arabski, PT151(1251) ect.
1D	UPC-A/UPC-E/STY13 □ EAN13 □ /STY8 □ EAN8 □ /CODE39/ITF/CODABAR/CODE93/CODE128
2D	Kod QR (rozwiązanie pojedyncze USB lub UR bez funkcji kodu QR)
Żywotność głowicy drukującej	100 km
Żywotność noża	1 milion
Separator papieru	Opcja al
Czujniki	Brak papieru, otwarta pokrywa, zacięcie obcinarki, zacięcie papieru i wykrywanie czarnego znaku (opcjonalnie)
Wejście	AC 100V-240V 50/60HZ
Wyjście	DC 24V/2,5A
Warunki pracy	0°C~45°C, 10%~80%RH
Warunki przechowywania	-10°C-60°C, 10%~90% RH

Akcesoria	Kabel do transmisji danych, zasilacz, kod zasilania, rolka papieru, CD, instrukcja obsługi, (standard) Separator papieru (opcja)
Wymiary	1 80 (głęb.)x14 2 (sz.)x13 6 (wys.)mm
Waga netto	1,14 kg
Waga brutto	1. 8 kg
Kierowca	Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win 2000/Win CE/OPOS/JPOS
SDK	Android, iOS













