

Drukarki kioskowe paragonów Zebra TTP2010/TTP2020/TTP2030



Funkcje standardowe:

- termiczny druk paragonów/ kuponów
- prezenter zwijający z czujnikiem odbioru
- obcinak na całej szerokości lub częściowy
- automatyczne ładowanie nośnika
- sterowniki Windows zgodne z „plug and play”

Opis techniczny:

Metoda druku	Termiczny
Szybkość druku	150 mm na/sekundę
Rozdzielczość	203 dpi
Max. szer. druku	Dla papieru 58 mm i 60 mm – 54 mm max. Dla papieru 80 mm i 82,5 mm – 72 mm max.
Max. długość druku	70 mm do 600 mm
Parametry nośnika	Max. średnica zewn. rolki 152 mm Min. średnica rdzenia 25 mm
Komunikacja	RS232 szeregowy – TTP2010 ; paralel IEEE-1284 – TTP2020 ; USB - TTP2030
Fonty wbudowane	Możliwość załadowania do 8 czcionek; ATM9
Sterowniki	Windows2000, XP, Linux, OPOS. Formatowanie tekstu komendami ESC.
Drukowane kody	1D: Code 39, Code 128, Interleaved 2-of-5, EAN, UPC, ISBN. 2D: PDF417.
Temperatura pracy	-10°C do 50°C
Wilgotność	10 – 95% bez kondensacji.
Zasilanie	24 V DC +/-5%, średnie natężenie 2 A podczas drukowania (85 mA w stanie spoczynku).
Waga	1,1 kg
Opcje	Czujnik niskiego poziomu papieru z kablem 300 mm.