

Drukarka RFID termiczna i termotransferowa OPrint-DA200R



OPrint-DA200R to zaawansowana drukarka z termiczną i termotransferową metodą druku. Dużą zaletą jest moduł RFID, pozwalający na **jednoczesne kodowanie tagów do bezdotykowej identyfikacji towarów. Urządzenie zostało wyposażone w **zewnętrzny stojak na etykiety**, który znacząco ułatwia pracę, zapewniając płynne podawanie nośnika i wyższą wydajność procesów logistycznych**

Drukarka RFID termiczna i termotransferowa OPrint-DA200R

Model	OPrint-DA200R	Szerokość ribbonu	30~110 mm (1.18"~4.3")
Materiał wykonania	ABS plastik	Szerokość rolki etykiet	20 mm ~ 118 mm
Metoda drukowania	termiczna i termotransferowa z RFID	Grubość rolki	0.06~1.3 mm
Rozdzielczość druku	203 dpi	Średnica rolki	25.4 mm (1")
Maks. prędkość druku	203 mm/s	Pojemność rolki etykiet	127 mm (5")
Maks. szerokość druku	104 mm	Wymiary urządzenia	19 x 19,8 x 28 cm
Maks. długość druku	15,000 mm	Waga urządzenia	2,7 kg
CPU	500 MHz, 32 bits, COTEXT-M7	Temperatura pracy	5°C - 40°C
Technologia RFID	Wsparcie dla tagów UHF EPC Class1 Gen2 / ISO18000-6C	Temperatura przechowywania	-40°C - 60°C
Pamięć	8 MB SDRAM / 16 MB Flash	Wilgotność pracy	25 - 85% bez kondensacji
Interfejs	USB 2.0 (do połączenia z komputerem)	Wilgotność przechowywania	10 - 90% bez kondensacji
Języki poleceń	TSPL, ZPL, ZPL II	Certyfikaty	FCC, CE, CCC, BIS, CB
Maks. długość ribbonu	300 m		
Drukowane kody 1D	Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, UPC-A, UPC-E, UCC-128, Codebar, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, Interleaved 2 of 5, ITF14, MSI Pleassy, PostCode, Telepen		
Drukowane kody 2D	QR CODE, PDF 417, Micro QR Code, Micro PDF417, Grid Matrix, MaxiCode, Aztec Code, Data Matrix		
Funkcje RFID	Kodowanie i drukowanie jednocześnie, obsługa etykiet anty-metalowych (do 1.3mm)		

