

1

## 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

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

