



OPrint-DA200R ist ein fortschrittlicher Drucker mit Thermotransfer und Thermodruckverfahren. Ein wesentlicher Vorteil ist sein RFID-Modul, das die gleichzeitige Codierung von Tags zur kontaktlosen Produktidentifizierung ermöglicht. Das Gerät ist mit einem externen Etikettenhalter ausgestattet, der die Bedienung deutlich vereinfacht, einen reibungslosen Medientransport gewährleistet und die Effizienz in Logistikprozessen steigert.

Thermodrucker und Thermotransfer-RFID-Drucker OPrint-DA200R

Modell	OPrint-DA200R	Bandbreite	30~110 mm (1.18"~4.3")
Material der Herstellung	ABS-Kunststoff	Etikettenrollenbreite	20 mm ~ 118 mm
Druckverfahren	thermische und thermische Transfer-RFID	Walzendicke	0.06~1.3 mm
Druckauflösung	203 dpi	Rollendurchmesser	25.4 mm (1")
Maximale Druckgeschwindigkeit	203 mm/s	Kapazität Etikettenrolle	127 mm (5")
Maximale Druckbreite	104 mm	Geräteabmessungen	19 x 19,8 x 28 cm
Maximale Drucklänge	15,000 mm	Gerätegewicht	2,7 kg
CPU	500 MHz, 32 bits, COTEXT-M7	Betriebstemperatur	5°C - 40°C
RFID-Technologie	Unterstützung für UHF-EPC-Klasse-1-Tags Gen2/ISO18000-6C	Lagertemperatur	-40°C - 60°C
Erinnerung	8 MB SDRAM / 16 MB Flash	Betriebsfeuchtigkeit	25 - 85 % nicht kondensierend
Schnittstelle	USB 2.0 (zum Anschluss an einen Computer)	Lagerung Luftfeuchtigkeit	10 - 90 % nicht kondensierend
Befehlssprachen	TSPL, ZPL, ZPL II		FCC, CE, CCC, BIS, CB
Maximale Bandlänge	300 m		
Gedruckte 1D-Codes	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		
Gedruckte 2D-Codes	QR CODE, PDF 417, Micro QR Code, Micro PDF417, Grid Matrix, MaxiCode, Aztec Code, Data Matrix		
RFID-Funktionen	Gleichzeitiges Codieren und Drucken, Unterstützung für Antimetall-Etiketten (bis zu 1,3 mm)		

