

1

Thermo-Etikettendrucker OPrint-XD200N



Der Etikettendrucker OPrint-XD200N ist ein leistungsstarkes und zuverlässiges Gerät, das einen schnellen Thermodruck mit einer Auflösung von 203 dpi ermöglicht. Dank breiter Kompatibilität sowie USB- und LAN-Schnittstellen eignet er sich ideal für verschiedenste Geschäftsumgebungen. Integrierte Sensoren und eine robuste Bauweise sorgen für präzisen Druck und eine langlebige, störungsfreie Nutzung.

Thermo-Etikettendrucker OPrint-XD200N

| | | | |
|------------------------------------|--|--------------------------------------|---|
| Modell | OPrint-XD200N | Treiber | Windows/Linux/Mac |
| Auflösung | 203 dpi | SDK | Windows/ Android/ iOS |
| Druckverfahren | Thermodruck | Prozessor | 32-Bit-Prozessor |
| Max. Druckgeschwindigkeit | 152 mm (6") / s | Speicher | 8 MB Flash-Speicher, 8 MB SDRAM, Flash-Speicher ist erweiterbar bis max. 4 GB |
| Max. Druckbreite | 108 mm (4.25") | Betriebsspannung | AC 110-240V |
| Max. Drucklänge | 1778 mm | Abmessungen des Geräts | 21,5 x 17,8 x 15,5 cm |
| Medienart | fortlaufend, intermittierend, schwarze Markierung, gefaltet und gestanzt | Abmessungen der Verpackung | 21 x 29 x 19 cm |
| Breite der Medien | 26 mm ~ 116 mm | Gewicht des Geräts | 1,3 kg |
| Dicke der Medien | 0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 miles) | Gewicht mit Verpackung | 2,1 kg |
| Durchmesser des Medienkerns | 25,4 ~ 76,2 mm (1 „ ~ 3 ") | Arbeitstemperatur | 5 ~ 40°C |
| Etikettenlänge | 10 mm ~ 1778 mm | Lagertemperatur | -40 ~ 60°C |
| Lebensdauer des Druckkopfes | 50 km | Arbeitsfeuchtigkeit | 25 ~ 85% nicht kondensierend |
| Sensoren | Schlitzsensor; Sensor für offene Abdeckung; Sensor für schwarze Markierung | Feuchtigkeit bei der Lagerung | 10 ~ 90% nicht kondensierend |
| Drehung | 0°, 90°, 180°, 270° | 2D-Strichcode | Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 podzbioru A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN i UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Code 11 |
| Schnittstelle | USB+Lan | 2D-Strichcode | PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR, Aztec |
| Drucker-Befehlssprache | TSPL, EPL, ZPL, DPL | | |

