

OCBP-018 Kleine deskTop voedselstickers printerpakket 4x6 thermische Streepjescode labelprinter (M/N:OCBP-018)

Functies:



Compact en stijlvol ontwerp;

Ondersteuning voor afdrukken op één vel;

152 mm (6")/s afdruksnelheid, minder dan een seconde per label;

Zijklepoening maakt de installatie van papier gemakkelijk;

Het kan de temperatuur intelligent aanpassen tijdens continu printen;

Verschillende detectiefuncties: detectie van open deksel, detectie van hoge temperaturen, detectie van papier op.

Specificatie

Algemeen	
Model	OCBP-018
Materiaal	Witte kunststof behuizing
Koppel	USB
Verwerker	32-bits CPU
Geheugen	8 MB Flash-geheugen, 8 MB SDRAM
Levensduur printerkop	30KM
Stroomvoorziening	Ingang: AC 100V-240V, 50-60Hz, uitgang: DC 24V/2.5A
Sensoren	Gap-sensor, Blackmark-sensor, Case-opening sensor
spleethoogte	2 mm min
Hoogte zwarte markering	2 mm min

Rotatie van lettertype en streepjescode	0°,90°,180°,270°
Compatibel commando	TSPL EPL ZPL DPL
Afdrukbaarheid	
Afdrukmethode:	Direct thermisch
Resolutie	203 DPI
Afdruksnelheid	152 mm/s
Afdrukbreedte	Maximaal 108 mm
Afdruklengte	Maximaal 1778 mm
Streepjescode en teken	
Barcode	1D-streepjescode: T 2D-barcode: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-code
Media	
Mediatype	Continu, gap, blackmark, gevouwen en geperforeerd gat
Mediabreedte	26-116 mm
Mediadikte	0.06-0.20mm
Capaciteit labelrol	Geen papieren huis
Labellengte	10-1778mm
Fysiek	
Dimensie	185 mm (B) × 85 mm (H) × 85 mm (D)
Gewicht	Netto: 1,14 kg Bruto: 1,3 kg
Pakketdoos:	220*180*130mm
12 in 1 doos	560*460*285mm/17.1kg
Omgeving	
Werktemperatuur en vochtigheid:	0 tot 45 graden Celsius, 10% ~ 80% Geen condensatie
Opslagtemperatuur en vochtigheid:	-20 tot 60 graden Celsius, 10% ~ 90% Geen condensatie



























Barcode
Printer





Relevante documenten:

[OCBP-018 Diagnostisch hulpprogramma](#)

[OCBP-018 Software voor het maken van etiketten](#)

[OCBP-018 Windows-stuurprogramma](#)