

1. Kompakte Design Anwesenheit modisches Erscheinungsbild Anwesenheit leicht zu ladenes Papier
2. Supportiert Multi 1D Barcode und QR -Codedruck
3. Unterstützung unterschiedlicher Schnittstellenkombinationen
4. bis zu 230 mm/s hohe Geschwindigkeit Anwesenheit niedriger Rauschdruck
5. 58 oder 80 mm einstellbarer Papierabscheider zur Option
6. 100 km Langleben Druckerkopf

Spezifikation

Modell	OCPD-812
Name	Thermaldrucker von 80 mm Desktop mit Autoschneider
Farbe	Schwarz
Optionale Schnittstelle	USB/USB LAN/USB BT/USB WiFi
Stromversorgung	Input: AC 100V-240V Anwesenheit 50-60 Hz Anwesenheit Ausgabe : DC 24 V / 1.25 A
Lebensdauer des Druckers	100 km
Cutter	Autoschneider mit 1 Million Zeit
Sensoren	Erkennung der Kopf Temperatur Anwesenheit Erkennung von Papierpräsenz Anwesenheit Erkennung offener Abdeckung Anwesenheit Erkennung von Papierstaus
Zubehör	Datenkabel Anwesenheit Leistungsadapter, Power Co. Rd , Papierwalze, Papierabscheider (Optional)
OS unterstützend	Kompatibel mit IOS/ Android/ Windows/ Linux
Druckmethode	Direkte Wärmeleitlinie
Entschlossenheit i on	203 dpi
Druckgeschwindigkeit	USB: 160 mm/s, ul 200 mm/s, ubt/ulwifI 230 mm/s
Druckbreite	72 mm
Eingabepuffer	128 KBYTES
NV Blitz	256 KBYTES
Grafikdruck	Unterstützt Bitmap Download und Drucken (jede Bitmap -Größe max.20K)
Druckbefehl	Kompatibel mit ESC/POS
Barcode	UPC-A/UPC-E/jan13/ean13/jan8/ean8/Code39/itf/codabar/code93/code128 2D Barcode:QR -Code
Charaktergröße	ANK -Charakter, Schriftart A: 2*24dots, 1,5 (w)*3,0 (h) mm Schriftart B: 9*17dots, 1.1 (w)*2.1 (h) mm Vereinfacht/traditionell: 24*24dots, 3,0 (w)*3,0 (h) mm
Japanisch/Korea Optional	Support (optional)
Benutzerdefinierte Sprache	Support (optional)
Medien	
Papiertyp	Wärmepapier
Papierbreite	58/80mm (optional)
Papierabscheider	58 mm/80 mm (optional)
Papierdicke	0,06 ~ 0,08 mm
Papierrollendurchmesser	80 mm max
Physisch	
Dimension	173*128*131 mm
Gewicht	0,85 kg
Paketbox	250*140*145 mm/1,3 kg
12 in 1 Karton	540*300*485 mm/15,6 kg
Umfeld	
Arbeiten Temperatur & Feuchtigkeit	0 bis 45 Grad Celsius , 10%~ 80% Keine Kondensation
Lagerung Temperatur & Feuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius , 10%~ 90% Keine Kondensation











