

# 58mm Θερμικός Εκτυπωτής Με Ενσωματωμένο Power μικρόυρπλι

(S / N: OCPP-58X)

## Εισαγωγή προϊόντος:

OCPP-58X είναι ένας καλά σχεδιασμένος οικονομικός εκτυπωτής για κοινή εκτύπωση χαρτονομισμάτων, είναι υιοθετεί ενσωματωμένη τροφοδοσία, όχι μόνο μπορεί να εξοικονομήσει χώρο, αλλά και εύκολο για τους χρήστες να διαμορφώνουν και να χρησιμοποιούν τους εκτυπωτές. Είναι μια πολύ καλή επιλογή για οικονομική εκτύπωση.

## Παράμετροι:

Στοιχεία	Παράμετροι	
Παράμετροι εκτύπωσης	Μέθοδος εκτύπωσης	Θερμική γραμμή
	Εκτύπωση Width	48MM
	Ανάλυση	384dots / Γραμμή (8dots / mm,203dpi)
	Ταχύτητα εκτύπωσης	90mm / δευτερόλεπτο
	Τύπος διασύνδεσης	USB,Παράλληλα
	Διάστιχο	3,75 mm (Μπορεί να προσαρμόσει την απόσταση μεταξύ γραμμών με εντολή)
	Γραμμή αριθ.	Γραμματοσειρά A:32 χαρακτήρας / Γραμμή Γραμματοσειρά B:42 χαρακτήρας / Γραμμή Απλά, παραδοσιακά κινέζικα-16 γραμμές
	Χαρακτήρας	Πρότυπο σολB2312 απλοποιημένα Κινέζικα Γραμματοσειρές
	Μέγεθος χαρακτήρων	ANKχαρακτήρας,Γραμματοσειρά A:1,5 χ 3,0 mm(12 x 24αποσιωπητικά) Γραμματοσειρά B:1,1 x 2,1 χιλιοστά(9 x 17αποσιωπητικά) Απλοποιημένο/Παραδοσιακά κινεζικά:3,0 x 3,0 mm (24 x 24 ρεοts)
Γραμμικός κώδικας Χαρακτήρας	Εκτεταμένο σύνολο χαρακτήρων	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / WestEurope / Greek / Εβραϊκά / EastEurope / Ιράν / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IranII / Λετονικά / Αραβικά / PT151,1251 / PC737 / WPC / 1257 / Ταϊνίνιταση / PC864 / PC1001 / (Λετονικά) / (PC1001) / (PT151,1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Βιετνάμ) / (Ταϊλανδικά)
	Bar code	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128
Εκτύπωση γραφικών	Εκτύπωση γραφικών	Υποστηρίζει λήψη και εκτύπωση bitmap
Χαρτί	Τύπος	Thermal Roll
	Πλάτος	57.5 ± 0.5mm
	Διάμετρος	≤60mm
	Μέθοδος τροφοδοσίας	Εύκολη τροφοδοσία (τροφοδοσία Clamshell)
Εκτυπώστε εντολές	Εντολές	ESC / POS

Εξουσία	Φορτιστής	Εισαγωγή:AC 100V-240V,50-60Hz Παραγωγή:DC 12V / 2.6ENA
	Casher εξόδου συρταριού	DC 12V /1ENA
Ρυθμιστής	Buffer εισόδου	32 κσι
	NV Flash	64 κσι





OCPP-58X





OCPP-58X





OCPP-58X



