

LP542S KÖZVETLEN TERMIKUS CÍMKÉZŐ



Közvetlen termikus címkéző, címke leválasztó rendszerrel, címke jelenlétét érzékelő szenzorral. Csatlakoztatható a DFW, TRI, 3590, és TRS kijelzőkhöz.

A nagysebességű és nagy felbontású nyomtatás, valamint a kompakt méret teszi alkalmassá arra, hogy mindenféle ipari környezetben alkalmazható legyen.

TECHNIKAI JELLEMZŐK

- NYOMTATÓSI METÓDUS: Közvetlen termikus.
- NYOMTATÁSI FELBONTÁS: 203 dpi (8 dots/mm).
- NYOMTATÁSI SEBESSÉG: max 127 mm/sec.
- MAXIMÁLIS NYOMTATÁSI HOSSZ: 1016 mm.
- MAXIMÁLIS NYOMTATÁSI SZÉLESSÉG: 108 mm.
- CÍMKE HOSSZ: 10 mm-től 999 mm-ig.
- CÍMKE SZÉLESSÉG: 20 mm-től 112 mm-ig.
- CÍMKE VASTAKSÁG: 0.06 mm-től 0.19 mm-ig.
- CÍMKE TEKERC S ÁTMÉRŐ: 127 mm OD (5.0" OD).
- BETŰK: 8 fix alfanumerikus betűtípus, 1 true type forgatással: 0, 90, 180, és 270 fok.
- LEHETSÉGES VONALKÓDOK: Code 39, Code 39C, Code 93, Code 128uCC, Code 128 (Subset A, B, C), Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China Post, ITF 14, EAN14.
- LEHETSÉGES 2D VONALKÓDOK: PDF-417, MAXICODE, DATA MATRIX, QR code.
- MEMÓRIA: 2 MB DRAM, 2 MB Flash Memória.
- INTERFACES: RS 232, párhuzamos, USB 1.1.
- MÉRETEK: 240 X 200 X 164 mm.
- TÁP ELLÁTÁS: Kapcsolóüzemű 100/240 VAC, 24V 3.75A DC (külső adapter).
- MŰKÖDÉSI HŐMÉRSÉKLET: +5 ~ +40°C.
- CSATLAKOZÓ KÁBEL: 1,5 m hosszú (tartozék).