

तकनीकी निरिदेश

PWS15720260219

LP542S छील ने नई शृंखला के साथ सीधे थर्मल labeler (लेबल उपस्थितिसेंसर) है कजिलदी से उत्सर्जन करता है लेबल और उच्च संकल्प मुद्रण है। etichettatriche LP542S कसी भी औद्योगिक वातावरण में आदरश है।

| | |
|----------------------|--|
| प्रयोगीलन तापमान: | +5 ÷ +40 °C |
| क्रमांक बंदरगाह: | RS232, USB 1.1 |
| बजिली की आपूरति: | switching 100/240 Vac, 3.75A 24V DC (external adapter) |
| आयाम: | 240x200x164 mm |
| तार की लम्बाई: | 1.5 m |
| प्रटि गति: | up to 127 mm/s |
| रोल आयाम: | 127 mm OD (5.0" OD) |
| प्रटि वधि: | Thermal printing |
| 2 डी बार कोड उपलब्ध: | PDF-417, MAXICODE, DATA MATRIX, QR code |
| बार कोड उपलब्ध: | code 39, code 39C, code 93, code 128uCC, Code 128 (subsets A, B, C) Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2 (5) digits add-on, MSI, Plessey, POSTNET, China Po |
| फॉट्स: | 8 alphanumeric fonts fixed, one true type fonts with rotation at 0, 90, 180, and 270 |
| लेबल मोटाई: | 0.06 ÷ 0.19 mm |
| लेबल चौड़ाई: | 20 ÷ 112 mm |
| लेबल की लंबाई: | 10 ÷ 999 mm |
| अधिकतम प्रटि चौड़ाई: | 108 mm |
| अधिकतम प्रटि लंबाई: | 1016 mm |
| प्रटि संकल्प: | 203 dpi (8 dots/mm) |
| फ्लैश मेमोरी: | 2 MB DRAM, 2 MB Flash Memory |



सभी डेटा सूचना के बाना प्राविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीमीटर (मार्मी) कर रहे हैं।