



LT4

AFFORDABLE OEM PRINT ENGINE

CARATTERISTICHE

- // Per sistemi 'stampa e applica'
- // Risoluzione di stampa
203 / 305 dpi
- // Modelli destro e sinistro
- // Ampio schermo LCD
- // Comodo menu di navigazione
- // Collegamento agevole

AMBITI DI APPLICAZIONE

- // Settore manifatturiero
- // Alimenti
- // Bottiglie
- // Distribuzione
- // Stoccaggio
- // Trasporto
- // Servizi postali

SPECIFICHE TECNICHE

LT408

SPECIFICHE DI STAMPA		LT408
Metodo di stampa		Stampa termica diretta o a trasferimento termico / SX o DX
Risoluzione di stampa, dot/mm (dpi)		8 dot/mm (203dpi)
Area di stampa max.	Larghezza, mm (poll.)	104mm (4.1")
	Lunghezza, mm (poll.)	1.249mm (49.2")
Velocità di stampa, mm/sec. (ips)		Fino a 150mm/sec. (6ips)
Modalità di stampa		Continua / Distributore
CPU		32 bit RISC
Memoria stampante		Memoria principale (Flash ROM): 4MB; SDRAM: 16MB; FRAM: 32Kb

SPECIFICHE DEI MATERIALI DI CONSUMO (Si raccomanda di utilizzare forniture prodotte o certificate da SATO)			
Tipo sensore		Sensore I-Mark (riflessivo per tacca nera), sensore spazio etichetta (trasmissivo)	
Tipo di materiali		Etichette fustellate in rotolo, in carta normale e in fibra sintetica	
Spessore dei materiali		0,08 – 0,26mm (0.003" – 0.01")	
Dimensione etichetta	Continua	Larghezza	10 – 112mm (0.39" – 4.41")
		Lunghezza	18 – 1.252mm (0.71" – 49.3")
	Distributore	Larghezza	10 – 112mm (0.39" – 4.41")
		Lunghezza	18 – 1.252mm (0.71" – 49.3")
Nastro	Dimensione	Larghezza: da 25mm (0.98") a 111mm (4.37"), lunghezza max.: 450m (1476')	
	Diametro nucleo interno	Ø 25,4mm (1")	
	Direzione di avvolgimento	Verso l'interno	

FONT / SIMBOLOGIE		
Font	Font standard	Font bitmap alfanumerici e simboli: WB (18x30 dot), WL (28x52 dot), XU (5x9 dot), XS (17x17 dot), XM (24x24 dot), XB (48x48 dot), XL (48x48 dot), OCR-A (15x22 dot), OCR-A (22x23 dot), OCR-B (20x24 dot), OCR-B (30x36 dot)
	Font rasterizzati	CG Times, CG Triumvirate
Codice a barre	Codici a barre a 1D	UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 128, GS1-128 (UCC /EAN128), Codabar (NW-7), Interfogliato 2 di 5, Bookland (codice add-on carattere 2/5), GS1 Databar (RSS14), Composite JAN/EAN-8/13; Composite UPC A/E; Composite GS1 128/CC
	Codici a barre a D2	PDF417 (Vers. 2.4), MAXI Code (Vers. 3.0), QR Code, GS1 Data Matrix (ECC200)
Rotazione di stampa	Dati carattere / Codice a barre	0°, 90°, 180°, 270°

INTERFACCE DI COMUNICAZIONE		
Interfaccia plug-in optional	1° slot	Interfaccia IEEE1284, Centronics parallelo, RS232C (2.400-19.200 baud), RS232C elevata velocità (9.600-57.600 baud), USB (12Mbit/s), LAN (protocollo TCP/IP 10/100BaseT), LAN wireless 802.11b/g
Interfaccia	2° slot	Scheda segnale est. 14-pin o D-Sub 25-pin (Anphenol)

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO		
Requisiti di alimentazione		Tensione in entrata CA 100V-240V (accensione automatica)/180W (picco)
Ambiente	Funzionamento	5 – 40°C / 15 – 85%
	Conservazione	-20 – 60°C / 15 – 85%
Dimensioni		(L x P x H): 330 x 271 x 270mm (13.0" x 10.7" x 10.6")
Peso		9,7kg (standard) (21.4 lbs)

VARIE		
Certificazioni		Conforme a FCC, UL, CSA, CCC, CE, ROHS
Funzioni	Funzioni utili	Funzione di ritorno stato, funzione grafica, numerazione in sequenza, funzione formato 'overlay', funzione registrazione caratteri stranieri, funzione di inversione monocromo, funzione linea retta, funzione registrazione formato, funzione di inversione accensione/spengimento, funzione stampa 'Hex dump', funzione calendario
	Controllo con funzione di auto-diagnosi	Nuova funzione di controllo testine, funzione rilevazione carta esaurita, funzione rilevazione coperchio aperto, prova di stampa, funzione rilevazione nastro esaurito, controllo calendario, funzione di diagnosi risoluzione testine

OPZIONI	
Accessori	Orologio in tempo reale, tastiera Smart, SATO Label Gallery™