

Apix 250S

Stampa rapida e ad alto volume con funzionalità avanzate di elaborazione e sofisticata connettività

- La tecnologia di stampa “Thermal Smart Control” produce codici a barre più puliti e di alta qualità • Velocità di stampa fino a 356 mm (14 “) al secondo.
- Facile da usare
- Pannello LCD touch screen da 4,3 “con controllo a 6 pulsanti
- Small label peep off - fino a 0,5 pollici di lunghezza
- Interfaccia host USB per applicazioni stand-alone • Disponibile con risoluzioni a 203 dpi, 300 dpi e 600 dpi, il firmware rileva automaticamente la risoluzione della testina di stampa e cambia di conseguenza
- Nastro fino a 600 metri
- Espansione memoria flash microSD fino a 32 GB • Capacità e etichetta del nastro vicino al widget del monitor finale
- Firmware TSPL-EZ per facilità plug-and-play
- Le opzioni includono: kit peel-off, GPIO, modulo Bluetooth interno, kit modulo wireless 802.11 a / b / g / n con slot-in, taglierina normale e taglierina a ghigliottina per impieghi gravosi
- Certificato ENERGY STAR®



Applicazioni

- Stampa industriale
- Etichettatura di conformità
- Lavori in corso
- L'evasione degli ordini
- Distribuzione
- Spedizione / ricezione
- Etichettatura sanitaria e sicurezza dei pazienti
- Biglietteria
- Etichettatura elettronica e gioielli



Specifiche

	8 dots	12 dots	24 dots
Risoluzione	8 dots/mm (203 DPI)	12 dots/mm (300 DPI)	24 dots/mm (600 DPI)
Metodo di stampa	Trasferimento termico e Termico diretto		
Velocità massima di stampa	356 mm (14")/secondo	305 mm (12)/secondo	152 mm (6)/secondo
Larghezza massima di stampa	104 mm (4.09")		
Lunghezza massima di stampa	25,400 mm (1,000")	11,430 mm (450")	2,540 mm (100")
Chiusura	Meccanismo di stampa in pressofusione e base con coperchio metallico a doppia piega con ampia finestra di visualizzazione trasparente		
Dimensioni	276 mm (W) x 326 mm (H) x 502 mm (D) - 10.87" (W) x 12.83" (H) x 19.76" (D)		
Peso	15.43 kg (34.02 lbs)		
Capacità rotolo	203.2 mm (8") OD		
Riavvolgitore interno	N/A		
Nastro	600 m lunghezza massima, 90 mm diametro massimo, 1" anima (ink coated outside or inside)		
Larghezza nastro	25.4 mm ~ 114.3 mm (1" ~ 4.5")		
Processore	32-bit RISC CPU		
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> • 512 MB Flash memory • 256 MB SDRAM • microSD Flash memory card reader per Flash memory expansion, fino a 32 GB 		
Interfaccia	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • USB 2.0 • Internal Ethernet, 10/100 Mbps • USB host * 2, for scanner or PC keyboard • GPIO + Centronics (opzionale) • Bluetooth (opzionale) • Slot-in 802.11 a/b/g/n wireless (opzionale) 		
Power	Alimentatore switching interno <ul style="list-style-type: none"> • Input: AC 100-240V, 4-2A, 50-60Hz • Output: DC 5V, 5A; DC 24V, 7A; DC 36V, 1.4A; Total 243W 		
LCD	16 bits color, 480 x 272 pixel, con luce posteriore, Touch Screen resistivo		
Interruttore di funzionamento, pulsante, LED	1 interruttore di alimentazione, 6 pulsanti operativi (2 tasti funzione e pulsanti di navigazione) e 1 LED con 3 colori (rosso, verde, ambra)		

Sensori	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore trasmissivo gap (posizione regolabile) • Sensore riflettente con segno nero (posizione regolabile) • Sensore sportello aperto • Sensore encoder a nastro • Sensore fine nastro • Supporto vicino al sensore di estremità 		
Orologio in tempo reale	Standard		
Caratteri interni	<ul style="list-style-type: none"> • 8 caratteri bitmap alfanumerici • Monotype Imaging® motore font di tipo true con un font scalabile CG Triumvirate Bold Condensed 		
Codici a barre	<ul style="list-style-type: none"> • 1D bar code Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 subsets A.B.C, Codabar, Interleaved 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 post, ITF14, EAN14, Code 11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS • 2D bar code TLC39, CODABLOCK F mode, Maxicode, QR code, Aztec, PDF-417, Micro PDF 417, GS1 DataMatrix, GS1 DataBar (RSS barcode) 		
Rotazione font e codici a barre	0, 90, 180, 270 gradi		
Linguaggio della stampante	TSPL-EZ (Compatibile con EPL, ZPL, ZPL II)		
	8 dots	12 dots	24 dots
Tipo di supporto	Continuo, fustellato, segno nero, piegatura a ventaglio, tacca		
Larghezza del supporto	20 ~ 114 mm (0.79" ~ 4.5")		
Spessore del supporto	0.06 ~ 0.28 mm (2.36 ~ 28 mil)		
Diametro del nucleo del supporto	38.1 ~ 76.2 mm (1.5" ~ 3")		
Lunghezza dell'etichetta	5 ~ 25,400 mm (0.20" ~ 1,000")	5 ~ 11,430 mm (0.20" ~ 450")	5 ~ 2,540 mm (0.20" ~ 100")
Condizioni ambientali	Operatività: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% senza condensa Stoccaggio: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% senza condensa		
Regole di sicurezza	FCC Class A, CE Class A, RCM Class A, UL, cUL, TÜV/safety, CCC, KC, BIS, ENERGY STAR®		
Impatto ambientale	Conforme a RoHS, WEEE		
Accessori	<ul style="list-style-type: none"> • Guida Rapida • Cavo USB • Cavo di alimentazione 		
Garanzia limitata	<ul style="list-style-type: none"> • Stampante: 2 anni • Testina di stampa: 25 km (1 milione di pollici) o 12 mesi, a seconda di cosa avviene prima • Lastra: 50 km (2 milioni di pollici) o 12 mesi, a seconda di cosa avviene prima 		
Opzioni di fabbrica	<ul style="list-style-type: none"> • GPIO + interfaccia parallela • Modulo Bluetooth interno 		
Altre opzioni d'aquisto	<ul style="list-style-type: none"> • Taglierina normale (taglierina a ghigliottina a taglio completo) • Taglierina per carichi pesanti (taglierina a ghigliottina a taglio completo) • Kit peel-off • Kit modulo wireless 802.11 a / b / g / n (slot-in) 		
Opzioni utente	<ul style="list-style-type: none"> • Unità di visualizzazione tastiera KP-200 Plus • Tastiera programmabile intelligente KU-007 Plus 		

