

PC42t

Stampante desktop da 4"

Forte di oltre 40 anni di innovazione nel campo della stampa di codici a barre, la stampante desktop PC42t definisce nuovi standard in materia di intuitività e convenienza. Eccezionalmente compatta e facile da utilizzare, è di facile installazione ed è pronta per stampare rapidamente. Il funzionamento silenzioso e affidabile e l'intuitivo design fanno della stampante PC42t la scelta ideale per applicazioni di etichettatura leggere in una grande varietà di settori.

Disponibile in configurazioni di anime del nastro da 12,7 mm o 25,4 mm, la stampante PC42t si adatta a supporti fino a 110 mm e si inserisce alla perfezione negli ambienti di stampa esistenti. La configurazione da 25,4 mm è compatibile con lunghezze di nastro fino a 300 m ovvero oltre quattro volte la lunghezza offerta dalla concorrenza. Grazie alla possibilità di utilizzare nastri più lunghi i tempi di fermo vengono ridotti e i nastri possono essere condivisi con stampanti di dimensioni maggiori offrendo in tal modo una flessibilità extra dei supporti.

La stampante PC42t include un'ampia connettività standard. Può infatti integrare fino a quattro porte: host USB e dispositivo USB standard più una porta seriale o seriale+Ethernet opzionale. Con un cavo da USB a parallelo installabile dall'utente, la stampante PC42t si integra con facilità praticamente in qualsiasi ambiente. Grazie alle sue dimensioni compatte, alle specifiche dei supporti comuni e al supporto dell'emulazione ZPL-II ed EPL, insieme al popolare Direct Protocol (DP) di Honeywell, la PC42t semplifica il percorso di aggiornamento da una grande varietà di stampanti Intermec e della concorrenza più vecchie.



Facile da installare e pronta rapidamente per la stampa, l'ottimizzata PC42t costituisce una scelta economicamente vantaggiosa per supporti fino a 110 mm di larghezza.

Con il suo prezzo contenuto e le sue moderne funzionalità, la stampante PC42t rappresenta una soluzione intelligente per le piccole e medie aziende che vogliono migliorare la produttività delle attività di stampa di etichette. Conveniente da acquistare e utilizzare, la PC42t è anche la soluzione ideale per coloro che implementano per la prima volta la stampa termica di etichette o per chi è alle prese con il passaggio da metodi di stampa di etichette più dispendiosi basati su laser o getto di inchiostro.

CARATTERISTICHE



Una soluzione economica per applicazioni di stampa termica leggere.



Si adatta a un'ampia gamma di supporti, comprese anime del nastro di 12,7 mm o 25,4 mm (a seconda del modello).



La connettività standard include host e dispositivo USB e opzioni per le comunicazioni Ethernet, parallele e seriali.



Facile da utilizzare con un design ad apertura rapida per la sostituzione dei supporti.



Supporta i linguaggi di stampa ESim (EPL), ZSim (ZPL-II) e Direct Protocol (DP) per la massima compatibilità.

PC42t - Specifiche tecniche

| SPECIFICHE FISICHE | |
|---|--|
| Dimensioni (L x P x A): | 297 mm x 226 mm x 177 mm |
| Peso: | 2,5 kg |
| SUPPORTO | |
| Diametro massimo supporto: | 127,0 mm |
| Dimensioni anima del supporto: | 25,4 mm, 38,1 mm |
| Larghezza supporti: | da 25,4 mm a 110 mm |
| Lunghezza min. etichetta: | 9,6 mm |
| NASTRO | |
| Supporto nastro: | lato con rivestimento all'esterno |
| Diametro massimo nastro: | 68,0 mm |
| Dimensioni anima del nastro: | da 12,7 mm a 25,4 mm |
| Larghezza nastro: | da 25,4 mm a 109,2 mm |
| Lunghezza massima nastro: | 25,4 mm anima: 300 m, 12,7 mm anima: 75,0 m |
| STAMPA | |
| Risoluzione di stampa: | 8,0 dpmm |
| Velocità massima di stampa: | 101,6 mm/s |
| Larghezza massima di stampa: | 104,1 mm |
| COMUNICAZIONI | |
| Interfacce standard: | dispositivo USB, host USB |
| Opzioni - Installate in fabbrica: | porta seriale, Ethernet interna |
| Opzioni - Installabili dall'utente: | cavo adattatore parallelo |
| Protocolli - Rete | TCP/IP-suite (TCP, UDP, ICMP, IGMP), DHCP, BOOTP, LPR, FTP, pagina Web e Telnet 9100, IPv4 |
| Protocolli - Controllo flusso seriale: | XON/XOFF, RTS/CTS |
| INTERFACCIA UTENTE | |
| Display: | Pulsante avanzamento etichetta, 1 LED |
| Lingue pagine Web: | inglese e cinese semplificato (predefinite), spagnolo, portoghese, russo, coreano, giapponese, thai |
| CODICI A BARRE E FORMATI GRAFICI | |
| Formati grafici nativi: | BMP 1 bit, GIF, PCX, PNG |
| Simbologie codici a barre: | sono supportate tutte le principali simbologie 1D e 2D, tra cui Aztec, Code 16K, Code 49, Data Matrix, Dot Code, EAN-8, EAN-13, EAN, UCC 128, Grid Matrix, HIBC 39, HIBC 128, MaxiCode, MSI (Plessey modificata), PDF417, Micro PDF417, Planet, Plessey, Postnet, QR-Code, RSS-14 (variazioni) |

| SOFTWARE | |
|---|--|
| Linguaggi di comando stampante: | Direct Protocol (DP), ZSim (ZPL-II), ESIm (EPL) |
| Driver: | BarTender®, driver stampante InterDriver Windows® |
| Set di caratteri: | inglese e latino esteso, arabo, lingue baltiche, cirillico, greco, ebraico, thailandese, turco, vietnamita e altri con Monotype™ Universal Font Scaling Technology (UFST) e WorldType Layout Engine (WTLE) |
| DATI AMBIENTALI | |
| Temperatura di funzionamento: | da +5°C a +40°C a 10-80% RH% |
| Temperatura di immagazzinamento: | da -40°C a +60°C a 10-90% RH% |
| DATI ELETTRICI | |
| Ingresso: | 100-240 V CA a 50-60 Hz, 1,5 A |
| Uscita: | 24 V CC, 2,5 A |
| MEMORIA | |
| Standard: | 64 MB Flash, 64 MB SDRAM |
| Facoltativa: | fino a 32 GB (tramite chiavetta USB fornita dall'utente) formattata come FAT16 o FAT32 |
| OPZIONI | |
| Installabili in fabbrica: | porta seriale, Ethernet |
| APPROVAZIONI | |
| Normative: | UL, cUL, cULus, CE, FCC Class A, D Mark CCC, KCC, RCM |
| Sicurezza: | America Settentrionale: UL & cUL Listed, UL 60950-1; Europa: D Mark, EN 60950-1; CE; Messico: certificato NYCE, NOM 19; Altri paesi: IEC 60950-1 |
| EMC: | USA FCC Title 47, Part 15, Subpart A, Class A; Direttiva europea EMC (EN55022 Class A + EN55024); CISPR22 |
| GARANZIA | |
| | Garanzia standard di 12 mesi; sono disponibili pacchetti di servizi di riparazione Honeywell aggiuntivi |

Microsoft, Windows e il logo Windows sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation.

BarTender è un marchio registrato di Seagull Scientific. Monotype è un marchio registrato di Monotype Imaging Inc.

Honeywell Scanning & Mobility

Via Gerardo e Antonio Philips 12

20900 Monza

Italy

Tel.: +39 023 600 32 04

www.honeywell.com

PC42t-DS-EN Rev A 05/15
© 2015 Honeywell International Inc.