



| Stamp.tt px65a 8 dot lan | PES |
|--------------------------|----------------|
| Codice | CK408252 |
| EAN | |
| Marca | HONEYWELL |
| Part number | PX65A000000200 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 17.7 |
| Volume (cm³) | 104130 |

Le robuste stampanti PX45 e PX65, interamente in metallo, offrono prestazioni eccezionali fino a 12 pollici al secondo dalla prima all'ultima etichetta e incorporano funzionalità che riducono i tempi di inattività e minimizzano i costi di manutenzione. Entrambe le versioni sono disponibili con una risoluzione di 203 o 300 dpi e la PX45 offre anche 406 dpi, per un'etichettatura di precisione senza alcuna perdita di velocità. Questo è l'ideale per le applicazioni di etichettatura di conformità con dati variabili che richiedono risultati immediati.

Le funzionalità di design intelligente delle stampanti PX45 e PX65 supportano una maggiore produttività in ambienti esigenti. Come stampanti intelligenti, possono ospitare applicazioni autonome, sviluppate attraverso i linguaggi di programmazione Fingerprint e C#, contribuendo a ridurre gli errori e semplificare i processi operativi.

Le funzionalità diagnostiche e di gestione dei dispositivi delle stampanti, fornite nello strumento PrintSet 5 Configuration Management basato sul web, nello strumento di configurazione PrintSet MC per dispositivi mobili e nell'Intelligence operativa basata su cloud, riducono i tempi di inattività e semplificano l'implementazione. La sostituzione delle testine di stampa è semplice e veloce, grazie al design magnetico della testina di stampa QuickMount . Le stampanti PX45 e PX65 sono progettate e testate in collaborazione con etichette Honeywell e altri prodotti per supporti,

ottimizzando le prestazioni se utilizzate con supporti Honeywell originali.

| SPECIFICHE | |
|------------|-----------|
| Marca | HONEYWELL |

| LIADDWADE | | | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| HARDWARE | L. L. M. D. Mark | | |
| Posizionamento | Industrial Printer | | |
| Media supportati | Etichette | | |
| Healthcare | No | | |
| SOFTWARE | | | |
| Linguaggio di programmazione | ZPL II | | |
| Drivers supportati | Interfacce supportate Standard: Ethernet 10/100 Mbps USB 2.0 Host High Speed USB 2.0 Device High Speed RS-232, up to 115.2 KB/s Linguaggi di programmazione: Fingerprint (FP) Direct Protocol (DP) Intermec Printer Language (IPL) ZSim2 (ZPL-II) DPL XML-enabled for SAP AII and Oracle WMS PDF C# | | |
| TECNOLOGIA DI STAMPA | | | |
| Tecnologia di stampa | Stampa a trasferimento termico | | |
| Lunghezza massima di stampa | 0 mm | | |
| Codificatore Banda Magnetica | No | | |
| Supporto RFID | No | | |
| Velocità di stampa | 9 ips | | |
| Risoluzione di stampa | 203 dpi | | |
| Punti per millimetro | 8 dot | | |
| larghezza massima di stampa | 167,4 mm | | |
| CONNETTIVITÀ | | | |
| Wireless | No | | |
| Interfacce supportate | USB, Ethernet | | |

| Ethernet | Si |
|----------|----|
| | |