



INDUSTRIEL

PD45S

La nouvelle imprimante industrielle PD45S de Honeywell est adaptée aux applications de fabrication, de vente au détail, de logistique, de soins de santé et gouvernementales. PD45S peut être une alternative aux imprimantes concurrentes sur le marché.

Aperçu



Feedback

Grâce à sa conception unique avec un minimum de pièces mécaniques internes et une structure entièrement métallique, la PD45S est robuste et durable. Cela confère à notre imprimante une apparence robuste, compacte et élégante, adaptée à une utilisation dans un large éventail de paramètres et d'applications.

La PD45S fonctionne sur un processeur ARM Cortex-A7 cadencé à 800 MHz, avec une mémoire de 128 M et une mémoire SDRAM DDR3 de 128 M. Elle dispose d'une tête d'impression industrielle sophistiquée qui prend en charge les modes d'impression thermique directe et d'impression par transfert thermique. La technologie brevetée de positionnement à double capteur de Honeywell prend en charge une fonction de positionnement dynamique qui garantit une hauteur d'étiquette minimale de 5 mm et une précision de position verticale de 0,5 mm. Deux jeux de barres de pression réglables et un guide du support double garantissent une alimentation précise du papier et permettent d'éviter les plissages du ruban et l'impression de saletés.

Grâce à sa conception très ergonomique, la tête d'impression peut être facilement retirée et remplacée. Le capteur avant qui garantit une impression précise peut également être facilement retiré pour faciliter le nettoyage et le remplacement du rouleau en caoutchouc. La PD45S prend en charge plusieurs langues de commande de l'imprimante telles que FP/DP/IPL/ZPL/DPL, l'installation en une seule fois du pilote d'imprimante et la configuration facile des fenêtres.

La PD45S offre un vaste éventail d'accessoires et prend en charge la carte d'interface réseau sans fil, la carte d'interface parallèle, la carte d'interface de machine d'étiquetage, la carte GPIO industrielle et la carte d'interface série. Elle dispose également d'ensembles de décollage, de rembobinage et de découpe pour prendre en charge divers scénarios d'application.

Caractéristiques

PRINTING SPECIFICATIONS

Résolution

- 300 dpi
-