

Stamp.tt pm45ca,lan/fixed hanger	
---	--

Codice	CK408233
EAN	
Marca	HONEYWELL
Part number	PM45CA100003020
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	19
Volume (cm ³)	79800

Le aziende oggi si trovano ad affrontare sfide crescenti in termini di flessibilità della produzione, inventario fatturato e controllo dei costi. La stampante industriale PM45 offre alta precisione e volumi elevati

Stampa con funzionalità track-and-trace per aumentare l'efficienza produttiva e la fornitura trasparenza della catena nel settore alimentare e delle bevande, farmaceutico, manifatturiero, magazzino e

Gestione dei centri di distribuzione.

Costruita sulla piattaforma di stampa Honeywell, la resistente stampante PM45 offre velocità di stampa fino a 14

ips. Con una registrazione di stampa fino a +/-0,5 mm, la stampante PM45 può garantire un'elevata qualità di stampa

di codici a barre, testi e immagini, anche su piccoli componenti elettronici e farmaceutici

Etichette. Come stampante industriale altamente connessa, la PM45 è dotata di WWAN di prima classe

Connettività per consentire la distribuzione con limitazioni minime dalla topologia di rete del sito.

La stampante PM45 è anche scalabile per incorporare RFID, parallelo, industriale e applicatore interfacce per soddisfare le tue esigenze aziendali imprevedibili in futuro. Per supportare la vostra trasformazione verso la produzione intelligente e la gestione della supply chain, la stampante PM45 supporta protocolli di rete variabili e più linguaggi di stampa per facilitare l'integrazione nel tuo sistema, sia su un server locale che sul cloud. Con lo strumento software Honeywell incorporato Smart Parse, è possibile modificare rapidamente la posizione, dimensione degli oggetti e codice a barre o tipo di carattere sulle etichette senza la necessità di modificare il back-end o avere competenze di programmazione. Honeywell Operational Intelligence ha equipaggiato il Stampante PM45 con capacità di gestione remota per la diagnostica e l'output dei problemi Monitoraggio delle prestazioni. PM45 è in grado di supportare un'ampia gamma di supporti, inclusi nastri ink-in e ink-out con Dimensione del nucleo di un pollice: migliora il tempo tra il rifornimento dei supporti. Con il firmware di Honeywell piattaforma che supporta più lingue di stampa, la stampante PM45 è un facile sostituto per stampanti Honeywell o miste esistenti. Un robusto meccanismo di stampa interamente in metallo, testina di stampa facile, e sostituzione del rullo della piastra senza utensili, aiuta a ridurre al minimo i tempi di fermo e le esigenze di manutenzione

SPECIFICHE	
Marca	HONEYWELL

HARDWARE	
Posizionamento	Industrial Printer
Schermo LCD	Si
Media supportati	Etichette
IP	0
Spellicolatore incluso	Si
Taglierina inclusa	Si
Riavvolgitore	No
Healthcare	No
SOLUZIONI	
Auto-ID	Si
SOFTWARE	
Linguaggio di programmazione	ZPL II
Drivers supportati	SOFTWARE Printer Command Languages: Fingerprint (FP) Direct Protocol (DP)

	<p>Intermec Printer Language (IPL)3 ZSim2 (ZPL-II), DPL, XML-enabled for SAP® All and Oracle® WMS, PDF, C# Applications/Drivers: InterDriver Windows® printer driver, CUPS driver for Linux, Honeywell Device Types for SAP, Honeywell label design and print package</p> <p>Per maggiori informazioni consultare il sito : www.honeywell.com</p>
TECNOLOGIA DI STAMPA	
Tecnologia di stampa	Stampa a trasferimento termico
Lunghezza massima di stampa	4,8 mm
Codificatore Banda Magnetica	No
Supporto RFID	No
Codici a barre supportati	<p>Codici a barre lineari Tutti i principali codici a barre 1D</p> <p>Linguaggio di comando stampante Fingerprint (FP) Direct Protocol (DP) Linguaggio Intermec (IPL), ZSim2 (ZPL-II), Linguaggio Datamax DPL, abilitato XML per SAP® All e Oracle® WMS, PDF, C#</p> <p>Formato file immagine BMP GIF PCX PNG</p> <p>Opzionale : RFID Supports EPC Class 1 Gen2, 18000-6C. Radio configured to comply with local UHF RFID regulations including FCC and ETSI. Contact local representative for availability in particular region.</p>
Velocità di stampa	150 mm/s
Risoluzione di stampa	203 dpi
Punti per millimetro	8 dot

larghezza massima di stampa	108 mm
Verificatore barcode a bordo	Si
CONNETTIVITÀ	
Wireless	Si
Interfacce supportate	USB, seriale, Ethernet
Ethernet	Si