



Precízne značenie s HP technológiou

Samostatne pracujúca popisovacia hlava je vhodná pre rýchlu a čistú tlač vo farmaceutickom, chemickom a potravinárskom priemysle.

Atramentová kazeta jednoducho zaklapne do patentovaného držiaka a je pripravená na značenie. Popisovacia hlava je riadená systémom iLOGIK s displejom, ktorý uľahčuje výber parametrov a premenných, rovnako tiež ponúka veľmi prístupné užívateľské menu.

Názov produktu a popis, množstvo, výroba, dátum spotreby, čiarové kódy, logá a iné alfanumerické správy je možné tlačiť až 90 m/min v rozlíšení 300 DPI.

Dostupné typy iJET tlačiarnie

i-Jet BASIC

Rýchlosť do 30 m/min, rozlíšenie 300 DPI, neobsahuje počítadlo, nemá možnosť nastaviť posun od aktuálneho času a dátumu, neobsahuje variabilné pole, nie je možné tlačiť čiarový kód a nahrávať kódy cez USB

i-Jet ADVANCE

Rýchlosť do 90m/min, rozlíšenie 300 DPI, počítadlo, posun dát času a dátumu, variabilné pole, 2 D kódy, až 2 m dlhá správa, nahrávanie cez USB, interface, pripojenie do databázy (nie je možné pripojiť ALARM konektor)

i-Jet PRO

Obsahuje všetko to, čo ADVANCE s rýchlosťou do 180m/min s rozlíšením 300 DPI, až 6 m dlhá správa, bluetooth, nastavenie výstupov (alarmov)



Technické údaje:

Počet popisovacích hláv:	jedna hlava pre tlač max. výšky znaku 12,5 mm vrátane ovládacieho panelu
Vstupné napätie	PoE (napájanie po Ethernete) 48V/56V jednosmerné (0,35A)
Vstupy	fotobunka, rýchlostný snímač
Výstupy	2 voľne programovateľné (voliteľné ako vstupy)
Interfaces	USB, Bluetooth, Ethernet, RS232
Grafika	bitmapy
Fonty	rôzne štandardné fonty + špeciálne fonty OCR-A, OCR-B
Smer tlače	zľava doprava alebo sprava doľava, zo strany alebo zhora
Rýchlosť tlače	pri 600 DPI je možné tlačiť rýchlosťou 45 m/min pri 300 DPI je rýchlosť 90 m/min pri 75 DPI je rýchlosť 300 m/min čiarové kódy - viac ako 60 m/min
Pamäť správ	neobmedzená
Pamäť pre správy a logá	2 GB
Automatické funkcie	dátum, čas, kód zmeny, počítadlo voliteľné: dáta z databázy
Čiarové kódy	EAN 8,13,128,2/5 ITF, 2/5 ITF s kódom 128, UPC A, UPC E, DUN 14, 2 D kódy: Datamatrix, EAN Datamatrix, QR- Code možnosti: ID Cody, GS1 Datamatrix
Pracovné podmienky	
Teplota	5 - 40 °C
Vlhkosť	od 10 do 90 % bez kondenzácie
Rozmery	188 x 38 x 96 mm
Kľúčové vlastnosti	optimalizovaná identifikácia produktu nastavením fotobunky operačný systém podporujúci multitasking diaľkové riadenie cez interface animovaná grafika pre zjednodušenie použitia online tlač premenných dát z jednoduchej databázy (do 12000 tlačí / min)



Kontrolný panel

Ovládacie menu

