



Chytré značení s HP technologií

Samostatně fungující potiskovací hlava je vhodná pro rychlý a čistý tisk na výrobky ve farmaceutickém, chemickém a potravinářském průmyslu.

Inkoustová kazeta se jednoduše zaklapne do patentovaného držáku a můžete tisknout.

Potiskovací hlava je řízena systémem iLOGIK s displejem, který usnadňuje výběr parametrů a proměnných stejně tak nabízí velmi přístupné uživatelské menu.

Název produktu a popis, množství, výroba, datum spotřeby, čárové kódy, loga a mnohem více zpráv lze tisknout až 90 m/min v rozlišení 300 DPI.

Dostupné typy iJet tiskárny

i-Jet BASIC

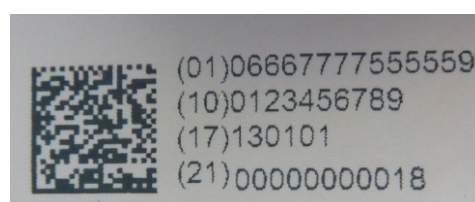
Rychlost do 30 m/min, rozlišení 300 DPI, neobsahuje počítadlo, ofset pro datum spotřeby, neobsahuje variabilní pole, nelze tisknout čárový kód a nahrávat kódy přes USB

i-Jet ADVANCE

Rychlost do 90 m/min, rozlišení 300 DPI, počítadlo, ofset data, variabilní pole, 2D kódy, až 2 m dlouhá zpráva, nahrávání přes USB, interface, připojení do databáze (nelze připojit ALARM konektor)

i-Jet PRO

Obsahuje to co ADVANCE a navíc je nastavení rychlosti do 180 m/min a rozlišení 300 DPI, až 6 m dlouhá zpráva, ukládání hesel, bluetooth, nastavení výstupů (alarm)



Počet potiskovacích hlav	1 hlava pro tisk max. výšky znaku 12,5 mm včetně ovládacího panelu
Vstupní napětí	PoE (48V / 56V)
Vstupy	fotobuňka, rychlostní snímač
Výstupy	2 volně programovatelné (volitelné jako vstupy)
Interfaces	USB, Bluetooth, Ethernet TCP/IP možnosti: WLAN, Profinet, RS232
Velikost	180 x 38 x 96 mm
Grafika	bitmapy
Fonty	různé standardní fonty možnosti: speciální fonty OCR-A, OCR-B
Směr tisku	zleva do prava nebo zprava do leva, ze strany nebo ze shora
Rychlost tisku	75 dpi: víc než 300m/min 300 dpi: do 90 mmin 600 dpi: do 45 m/min čárové kódy: více než 60 m/min
Paměť zpráv	neomezená
Font- a logo paměti	2 GB
Automatické funkce	datum, čas, kód směny, počítadlo volitelně: data z databáze
Čárové kódy	EAN 8, EAN 13, EAN 128, 2/5 ITF, 2/5 ITF s kódem 128, UPC A, UPC E, DUN 14 2D kódy: Datamatrix, EAN Datamatrix, QR-Code možnosti: 1D Cody, GS1 Datamatrix
Pracovní podmínky	
Teplota	5°C to 40°C
Vlhkost	od 10 do 90 % bez kondenzace
Klíčové vlastnosti	optimalizovaná identifikace produktu nastavením fotobuňky operační systém podporující multitasking plně dálkově řízené přes interface animovaná grafika pro snadné použití online tisk proměnných dat z jednoduché databáze (do 1200 tisků/min)

