

Sahteciliğe karşı önleme ve izlenebilirlik sistemi genellikle 5 parça, kodlama yazılımı, mürekkep püskürtmeli yazıcılar, veri toplayıcılar, veri toplama yazılımı ve izlenebilirlik sistemlerinden oluşur. İthal etme makinesi gibi diğer bazı parçalar farklı ihtiyaçlar için dahil edilebilir.

Çalışma prensibi, bir kodun tek bir ürüne eşit olması amacını gerçekleştirmektedir; Günümüzde ülkelerin özellikle de böcek ilacı endüstrisinde, medikal endüstrisinde, kozmetik endüstrisinde ve diğer endüstrilerde ürün tanımlamalarına ihtiyaç duydukları gibi, bu sistem ihtiyacınızı kolaylıkla karşılayabilmektedir.

Beş bölüm bağımsızdır ancak sistem olarak çalışır. İzlenebilirlik sisteminde kodu üretiyoruz ve daha sonra kodlama yazıcısı tarafından inkjet yazıcıya yükleniyoruz. Yazıcı yazdırmaya başlar. Veri toplayıcı, baskı kodunu toplayacak ve veri toplama yazılımı tarafından izlenebilirlik sistemine yüklenecektir. Sistemde kodu doğruladıktan sonra kodu tarayabilirsiniz ve her şey açık ve net olacaktır.

Specification↵	Controller: 210135°37mm(HWD)/8.3°5.3°1.46inch↵ Print head: 126 100°31mm(HWD)/4.9°3.9°1.2 inch↵
Language↵	Chinese, English, Japanese, French, German, Spanish, Portuguese and Russian↵
Resolution↵	50-600DPI↵
Counters↵	Series No, Carton No, Pallet No etc↵
Printable heights(mm)↵	1-76.2mm (max 6 heads), if it is one head, the height is 12mm.↵
Printing speed↵	0-60 m/min(300DPI) 0-30 m/min(600 DPI)↵
Production speed↵	Production speed can be set as request, automatic calculation and external synchronizer↵
Barcode↵	UPCA, UPCE, EAN13, EAN8, INT25, CODE39, CODE128, EAN128, PDF417, DATAMATRIX, QR↵
Date format↵	Production date, expiry date with several formats for option↵
Database support↵	PC software supports MS Excel, MS Access, SQL2000, SQL2005 SQL2008 etc. database formats↵
Database Source Support↵	Provide standard rs-232, Ethernet port, simplify the integration for customers↵
Interface↵	1)7 inch 800*480 resolution color LCD touch screen↵ 2)Display screen using new touch operation interface, easy to learn and use↵ 3)Printer can work separately without PC software↵
Port↵	1)Ethernet: 100mb/S, synchronized control of multiple devices via PC↵ 2)USB2.0 Port: Support u-disk↵ 3)DB15: For external devices like photocell, synchronizer or alarm kit connection↵
Ink management↵	Identify ink type automatically and recommend the best printing parameter↵ Original authentic HP ink cartridge guaranteed↵ Automatic measuring system for ink consumption↵
Installation↵	Standard side printing bracket, down printing bracket and anti-shock, users can install according to their needs, spring mechanism is optional↵
Power supply↵	AC 100v-240v 50-60hz, 90W(Specified AC adaptor)↵
Certificate↵	CE、FCC↵