

Le système anti-contrefaçon et traçabilité comprend généralement 5 parties: logiciel de codage, imprimantes à jet d'encre, collecteurs de données, logiciel d'acquisition de données et systèmes de traçabilité. Certaines autres pièces comme la machine d'abattage peuvent être incluses pour différents besoins.

Le principe de fonctionnement est de réaliser le but qu'un code est égal à un produit, ce qui peut complètement éliminer le faux de la racine. Comme aujourd'hui les pays peuvent exiger l'identification des produits, en particulier dans l'industrie des pesticides, l'industrie médicale, l'industrie cosmétique et d'autres industries, ce système répond facilement à vos besoins.

Les cinq parties sont indépendantes mais fonctionnent comme un système. Nous produisons le code dans le système de traçabilité, puis le téléchargeons vers l'imprimante à jet d'encre par le logiciel de codage. L'imprimante commence à imprimer. Le collecteur de données collectera le code d'impression et le téléchargera sur le système de traçabilité par le logiciel d'acquisition de données. Après l'impression du code confirmé dans le système, vous pouvez scanner le code et tout sera clair et sans ambiguïté.

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 [↵]