



CL6NX

Plus Masaüstü Yazıcı

Sato CL6NX Plus Masaüstü Yazıcı, rakipleri tarafından emsalsiz olan çok çeşitli standart özellikler sunar. Yazıcı kurulumları, çalıştırma ve bakım son derece kolay ve sezgiseldir.

SATO'nun CL6NX Plus Yazıcısı, kullanım kolaylığı, zeka, yerleşik endüstri emülsiyonları, bağlantı, veri akışlarını işleme hızı, kullanıcı etkinliği arayüzü ve çok daha fazlası için yeni ve yenilikçi bir endüstri standardı belirliyor.

Kullanım kolaylığı

8,6 inç'e (218 mm) kadar OD medya ve 1968 fit (600 m) şerit desteği ve takılı yazıcı kafasına özel kullanımı takip etmek için Akıllı Yazıcı kafası teknolojisini içerir. Ayrıca sarf malzemesi bileşenlerinden bahsetmişken, CL6NX Plus, baskı kafası ve merdane silindirini herhangi bir alet gerektirmeden değiştirmek için hala en kolay endüstriyel masaüstü yazıcı modellerinden de biridir.

Mikro Etiket Yazdırma Modu

Mikro Etiket Yazdırma Modu, küçük aralıklı etiketler için daha yüksek yazdırma doğruluğu sağlar. Hatta 10 mm'ye kadar küçük etiketleri dağıtabilir.

CL6NX Plus, UHF etiketlerine/etiketlerine metin ve barkod yazdırabilir ve aynı anda gömülü çiplerindeki verileri kodlayabilir. Yazıcı, kullanıcıları anten konumunu manuel olarak ayarlama zahmetinden kurtarır. Buna ek olarak Ekran üstü menülerle donatılmasına, kullanıma hazır olduklarını doğrulamak ve arızaları önlemek için kodlamadan önce RFID çiplerini kontrol etme yeteneğine sahiptir.

10 adede kadar yazma/okuma etiketi/etiket türünü kaydedebilir. Özel RFID etiketleri/etiketleri ile uyumluluk, metallere kullanılan etiketler dahil olmak üzere çeşitli RFID etiketlerinin/etiketlerinin kodlanmasını destekler.

- Sezgisel Menü Gezintisi ile tam renkli etkileşimli LCD
- Yerleşik Yardım Videoları
- Aletsiz Bakım
- 8,6 inç ortam kaynağı (Yüz içeri/Yüz dışarı rüzgar) ve 600 m şerit (CSI/CSO)
- Çoklu Arayüzler - Otomatik Geçiş
- (SBPL, SEPL, SZPL, SDPL, SIPL veya STCL)
- Mikro Etiket Yazdırma Modu
- 10 ips'ye kadar baskı hızları
- UHF RFID modülü
- Akıllı Baskı Kafası ve Saf Çizgi Merdane Silindiri

