



Hayat
Teknoloji
www.hayatteknoloji.com



Datacard

SP75 Plus™ KART YAZICI

Tüm yatırımlarınızı ileri güvenlik teknolojisi ile korur. Tüm ulusal ve askeri güvenlik kartları için ideal çözüm.

SP75 Plus tek veya otomatik olarak Çift yüze termal olarak renkli baskı yapabilme özelliğine sahip bir makinedir. Ayrıca ek bir laminatör ile laminasyon yapma özelliğine de sahiptir.

- Genel Özellikler

- Renkli - çift yüze baskı
- Ultravioleto fluorescent baskı
- 300 dpi baskı kafası
- Bi-directional USB ve 10/100 Base-T Ethernet bağlantı
- 32 MB Hafıza
- 100 kartlık besleme / 40 kartlık biriktirme haznesi
- Windows işletim sistemi sürücülerini

- Kullanım alanları

- Çalışan Kimlik Kartları
- Güvenlik Geçiş Kartları
- Ödeme Kartları
- Sürücü Belgeleri
- Sağlık Kartları
- Müşteri Sadakat Kartları
- Ziyaretçi Kimlik Kartları
- Ulusal Kimlik Kartları
- Askeri Güvenlik Kimlik Kartları

- Baskı Özellikleri

- Renkli Dye-Sublimation ve Tek Renk Thermal Transfer Baskı teknolojisi

- Edge-to-edge baskı

- 165 kart/saat baskı hızı (Renkli - Çift Yüze baskı ve laminasyon)
- 105 kart/saat baskı hızı (Renkli - Çift yüze baskı ve çift yüze laminasyon)

- Elektriksel Veriler

- 100/120 V, 50/60 Hz
- 220/240 V, 50/60 Hz

- Mekanik Veriler

- Genişlik : 252 mm / 9.92"
- Derinlik : 587 mm / 23.1"
- Yükseklik : 597 mm / 18.8"
- Ağırlık : 12.25 Kg. / 27.0 lbs

- Ribbon Özellikleri

- KT ribbon ile 1000 kart/baskı
- YMCKT ribbon ile 500 kart/baskı
- YMCKTO ribbon ile 650 kart/baskı
- Tek renk ribbon ile 1.500 kart/baskı



SP75 Kart Yazıcı



- Opsiyonlar

- Manyetik Kodlama HiCo/LoCo
- Smart Card Personalizasyon
- Contact/Contactless all-in-one reader
- Contact PC USB Reader
- Contact Station
- Prox by HID
- iClass by HID
- 200 kartlık kart besleme haznesi
- 100 kartlık kart biriktirme haznesi
- Kolay yüklenebilir Mag.Stripe ve Smart Card kodlama
- İkinci Laminatör

- Çevresel Koşullar

- Çalışma Sıcaklığı : 15°C / 35°C
- Çalışma Nem Oranı : %20 / %80 yoğunlaşmamış
- Saklama Sıcaklığı : -15°C / 60°C
- Saklama Nem Oranı : %10 / %90