

Termal Kart Yazıcı - Javelin® DNA Serisi

Javelin® DNA Serisi yeni nesil çok özellikli masaüstü kart yazıcılar arasında en donanımlı makinedir. Renkli ya da tek renk baskıyı 300 dpi çözünürlükte yapabileceğiniz, opsiyonel olarak arka yüze de baskı yapabilen çevirme ünitesi ile zahmetsiz sonuç alacağınız bu kompakt ve güçlü yazıcı, kullanıcı dostu arayüzü ile birlikte üstün bir performans gösterir.

Kutu içeriği:

- Javelin DNA Siyah (K) ribon
- Javelin DNA YMCKO Ribon
- USB Kablosu
- Temizlik kiti
- Javelin Designer™ Kart Dizayn Programı



KUTUDAN ÇIKART HEMEN KART BAS!



Opsiyonel Javelin Laminator

Javelin DNA'ya ek bir özellik olan Javelin Laminator kartlarınızı taklit ve sahteciliğe karşı korur bununla birlikte kart ömrünü 10 yıla kadar uzatır.



ESNEK

- Az yer kaplar ve alandan tasarruf etmeniz sağlar
- Tam renkli veya siyah beyaz baskı özelliği
- Çift taraflı baskı için çevirme özelliği (opsiyonel)
- Kart çıkış ve giriş bölmelerinde opsiyonel kilit özelliği



BAĞLANTI VE KODLAMA

- Manyetik şeride 3 hatta kodlama yapabilir (HiCo/LoCo)
- Kontaklı veya kontaklız akıllı kart kodlayabilme (opsiyonel)
- Ethernet bağlantısı veya wifi ile yerel ağ üzerinde network-yazıcı olabilir (opsiyonel)
- Dahili USB bağlantı noktası ile kamera-hafıza kartı ile çalışabilme



KULLANIMI KOLAY

- USB bağlantı noktası ile tak-çalıştır özelliği
- LCD ekran ile tüm ayarları yapabileme
- Çok basit ribon ve termal kafa değişimi
- Renkli ribonları tanıyabilen RFID sistemi
- ATM'lerde ki gibi tek tek kart besleyebilme
- Kart Dizayn programı makine ile ücretsizdir.

Yazıcı özellikleri

Yazıcı Modları	Manuel veya otomatik besleme tek veya çift y. baskı(çift yüz opsiyonel)
Yazım Metodu	Termal transfer (tek geçiş baskı),YMCK baskı geçişleriyle renkli basım
Yazıcı Hızla	Tek Renk: 800 kart/saat,YMCKO: 200 kart/saat (tek yüze baskı), YMCKOK: +100 kart/saat (çift yüze baskı)
Ribonlar	KrO: 500 kart/rulo,YMCKO: 200 kart/rulo,YMCKOK: 170 kart/rulo Yarım panel YMC + Tam panel KO: 400 kart/rulo Tek Renk: Siyah,Gümüş,Altın,Kırmızı,Mavi,Beyaz,Scratch-off ribonlar ile: 1.000 kart/rulo
Kodlama Opsiyonları	Manyetik Şerit: ISO7811 (track 1.2.3); Hi-Co/Lo-Co,Kodlayıcı Ömrü 4.000.000 geçiş Kontaklı: ISO 7816,EMV,PC/SC,Kontaklı chip kodlama Ömrü 1.000.000 geçiş Kontaksız: Mifare,ISO 14443 A.B.ISO 15693
Garanti	24 ay makine garantisi ve termal baskı kafa garantisi (kullanım hataları harici tutulur)
Yazıcı Bağlantıları	USB 2.0; dahili USB barındıran çevre birimlerine bağlanabilir; Ethernet Bağlantısı (10/100Mbps) RS232
Yazılım Sürümleri	Windows 10, 8, 7,XP Server 2003/2008,Vista
Font ve Çözünürlük	300 dpi baskı çözünürlüğü (11.8 nokta/mm),16.7 milyon renk tonu,Windows uyumlu tüm fontları basabilme
Barkod	Kod 39, Code 128 B & C, UPC-A,EAN 8 & EAN 13 PDF-417 2D (iki boyutlu barkod) ve Windows destekli barkodları basabilme
Kart Kapasiteleri	Kart giriş kapasitesi: 100 ad; Çıkış biriktirme kapasitesi: 60 ad.
Makine Ebatları	Tek yüz baskı: 305,6mm (u) x 184mm (y) x 228mm (d) Çift yüz baskı: 366mm (u) x 184 (y) x 228 mm (d)
Ağırlık	Tek yüz baskı: 3,7 kg. Çift yüz baskı: 4,5 kg.
Güç Gereksinimi	Giriş: 100V - 240V, 50/60Hz Çıkış: DC 24V 2.5A
İşlemci ve RAM	32 bit işlemci. RAM 128 MB
Çevre Gereksinimi	Çalışma sıcaklığı 5 - 40C / 20 - 65% nem

Kart Özellikleri

Tipler	PVC & Kompozit PVC
Kart genişlik/uzunluk	ISO CR-80-ISO 7810 (53.98mm (W) x 85.60mm (L)
Kart Kalınlığı	0.4mm - 1.2mm



Basım için gerekli tüm içeriği barındırır.



Kolay okunabilir LCD panel anlaşılabilir bildirimler sağlar.



Ekstra ikili giriş haznesi ve güvenlik eklentileri mevcuttur.