

ÇOK FONKSİYONLU ÇÖZÜM (Dakikada 5 A0)



SİYAH&BEYAZ VE RENKLİ TARAMA, FOTOKOPİ VE BASKI İÇİN ÇOK FONKSİYONLU ÇÖZÜM

600 X 1800 dpi - Dakikada 5 A0

4 RULO VE ENTEGRE BYPASS

Tapa sistemi ile medyaların kolayca ve etkin biçimde yüklenmelerini sağlıyor.

2 TARAYICI TERCİHİ

Anlık tarama ihtiyaçları için KIP 600 Tarayıcı veya Yüksek Hacimli işlemler için KIP 2300 Tarayıcı.

KULLANICI DOSTU DOKUNMATİK RENKLİ PANEL / STANDART USB FLASH BELLEK GİRİŞİ

Ayarlanabilir dokunmatik ekran - Tüm fonksiyonlar benzersiz bir arayüz altında bir araya getirildi: Baskı, Fotokopi ve tarama modları - Sistem üzerinde entegre görüntülü kullanım kılavuzu..

KIP GÖRÜNTÜ İŞLEME SİSTEMİ IPS 7 SERİSİ

Bir internet tarayıcısından, bir bilgisayardan veya KIP çözümü dokunmatik ekran arayüzünden uzak dosya gönderimleri ve İş planlaması için uygulama araçları.KIP Windows ve AutoCAD Sürücülerini standart olarak mevcut.

YENİ YAZILIM: KIP COLOR ADVANCED EMBEDDED

İleri düzeydeki operatörlerin taleplerine direkt olarak kullanıcı ekranından cevap vermek için tasarlanan çok yönlü renkli fotokopi, tarama ve baskı yönetim yazılımı.

SONLANDIRMA (OPSİYONEL)

KIPFOLD Yelpeze- veya Çaprazkatlama sistemleri - KIP 1200 istifleme sistemi - Çıktı ve Orijinalleri istifleme sistemi.

Ozon Filtresi - %100 toner verimliliği - Atık toner yok - Geri dönüşümlü Drum ünitesi - Geri dönüştürülmüş kağıtlara baskı.



BASKI TEKNOLOJİSİ

Teknoloji	KIP HDP Plus Teknolojisi ile LED Yazıcı
Çözünürlük	600 x 1800 dpi
Toner Verimliliği	%100, Atık Yok
Pozlama	Organik Fotoiletken (Drum)
Fiksaj Teknolojisi	Yağsız, Isı & Baskı Fiksaj (Fırın) Ünitesi
Kullanıcı Arayüzü	Sistem üzerine entegre dokunmatik ekran üzerinde tam renkli&görselli kullanım kılavuzları

PERFORMANS

Baskı Hızı	Dakikada 5 A0
İlk Baskı Çıktı Süresi	21 saniye
Isınma Süresi	2 dakikadan daha az

MEDYA

Medya Kaynağı	4 rulo, 1 ByPass,
Medya Türü	Düz kağıt, Parşömen, Şeffaf kağıt, Film
Medya Genişliği	Minimum: 297 mm - Maksimum: 914 mm
Baskı Uzunluğu	Maksimum uzunluk: 6.000 mm (6 m)

GENEL SİSTEM ÖZELLİKLERİ

Boyutlar (G x D x Y mm)	1.385 x 820 x 1.590 (Sistem ekranı ile)
Ağırlık	370 kg
Güç Kaynağı	220-240V, 50/60Hz, 13A
Ortalama Enerji Tüketimi	İşlemede: 2,5 kW
Güvenlik Onayları	TUV GS, CE, (c)UL, FCC, CCC

KIP GÖRÜNTÜ İŞLEME SİSTEMİ (KIP IPS 7.2 SERİSİ) - KIP Color Advanced

Sistem Platformu	Microsoft Windows ® XP
Standart Konfigurasyonlar	Network Yazıcı + USB Flash Bellek üzerinden yazıcı
Konfigurasyon Opsiyonları	KIP Color Advanced Scan üzerinden Renkli Tarama KIP Color Advanced Copy üzerinden Renkli Fotokopi KIP Color Advanced üzerinden Renkli Baskı
Dosya Formatları	HPGL, HPGL/2, HP-RTL, TIFF, CALS type 1, EDMICS (C4), DWF, CalComp 906/907/951, Adobe ® PostScript ® / PDF (opsiyonel)
Güvenlik	Sistem yöneticisi tarafından seçilebilen güvenlik seviyeleri
Arabirim	Ethernet 10/100/1000 Base-T
Network Protokolleri	TCP/IP, NetBEUI(smb) Harici baskı sunucusu (print server) aracılığı ile desteklenen diğer protokoller

SÜRÜCÜLER

KIP Windows Yazıcı Sürücüsü	2003, 2008, XP, Vista ve Windows 7 (32 ve 64-bit versiyonları). Microsoft WHQL sertifikalı
KIP HDI Yazıcı Sürücüsü	AutoCAD 2007 - 2011

GÖNDERİM ARAÇLARI

KIP REQUEST	PC tabanlı gönderim aracı. Doğru çıktı alınması için baskı işlerinin ön izlemesi.
KIP PRINTNET	Web Tarayıcısı tabanlı gönderim aracı. İşlerin kolayca oluşturulması, düzenlenmesi, ölçeklendirilmesi, medya ayarları, adet seçimi, sonlandırma seçimi, baskı setlerinin oluşturulması, damga, vb. Etkin uzaktan iş kuyruğu yönetimi.
REPROCONTROL S&B	Reprocontrol S&B yeni bir uzaktan dosya gönderim aracı ve becerikli baskılama listesi yönetim çözümüdür. Reprocontrol S&B, görüntü döndürme, sağa veya sola hızalama, katlama, otomatik ve manuel görüntü kesme, vb. gibi baskı parametrelerinin yönetimini basit ve hızlı olarak sağlayan özel bir arayüz altında toplanmış kullanıcı dostu fonksiyonellikleri sunar. Postscript ve PDF yönetimi.

