

Görev: Dijital dönüşüm

Belge yakalamanın
başlangıç noktası

FUJITSU Görüntü Tarayıcı fi-7030

Bu ürün ailesindeki diğer modeller gibi fi-7030 modeli de tek amaçlı tarama işlerine yönelik sıradan bir hız, kalite ve çok yönlülüğten daha fazlasını sunuyor. fi-7030, hem kamu dairelerine hem de şirketlere, dijital dönüşüm yolculuğunu başlatma ve bilgi kaydetmeye profesyonel bir giriş yapma imkanı tanıyor.

Teknoloji – kalite – çözüm

- Anında belge tarama
- Kompakt ve sağlam
- Güvenilir dayanıklılık
- Hızlı işleme: 27 ppm / 54 ipm tam hız

Sektörde lider bir tarama teknolojisi temel alınarak geliştirilen fi-7030, kullanıcının aşağıdaki işlemleri yapabilmesine odaklanan eksiksiz bir belge tarama çözümü sunuyor:

- Kağıt belgeleri kolayca dijitalleştirmek
- Belge içeriğini sınıflandırmak ve doğrulamak
- Dosyaları doğrulamak
- Tanımlanmış hedef sistemlere ve süreçlere göndermek

fi-7030 kullanıcıları tüm bunları birkaç belgeyi tek bir çalışma dosyası halinde bir araya getirmeye imkan tanıyan entegre ve kesintisiz bir iş akışı süreciyle kolayca gerçekleştirebilirler. Üstelik bu rutin işler tarayıcının ön panelinden çağrılarak, belgeler taranarak ve önceden belirlenmiş konumlara kaydedilerek belge tarama süreci daha da hızlandırılabilir.



PaperStream Capture

fi-7030'u ezber bozan bir belge tarama çözümü haline getiren yeni geliştirilmiş yüksek performanslı belge tarama uygulaması PaperStream Capture ekranda bir kullanıcı arayüzü görüntüler. Diğer Fujitsu fi-Serisi modellerinde olduğu gibi, kullanıcı veya yöneticiler, donanım ve yazılım teknolojisinin ne kadarlık bir kısmının kullanılması gerektiğini tamamen belirleyebilirler.

Dokunmatik ekranlar için optimize edilmiş mobil uygulamalara benzer sade bir arayüzü bulunduğundan PaperStream Capture'i kullanmak son derece kolaydır. İlk kez kullanıcıların onun sevgiselliğine hayran kalacak.

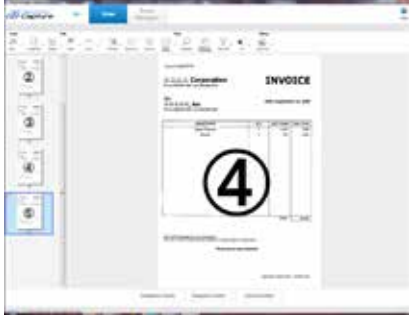


PaperStream Capture, ekrana dokunma veya tıklama sayısını azaltan "Tek Tıkla Tarama" konsepti temel alınarak geliştirilmiştir. Tekrarlanan işleri düzenleyerek işlem hatalarını önler.

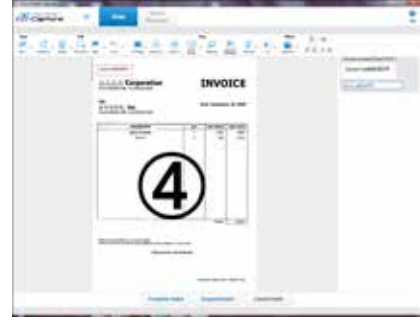
Daha fazla kullanıcı müdahalesi veya etkileşimi gerektiren iş açısından kritik belgelendirme süreçlerinde ise PaperStream Capture işinize yarayacak bilgi listeleri ve adım adım iş akışları sunar.



'Gözetme Görünümü' kaydedilen içeriği net bir şekilde gösterir:



'Sayfa Görünümü', fatura numaraları gibi ek olarak çıkarılan bilgileri düzenlenebilir bir alanda gösterir:



PaperStream Capture içinde PaperStream profilleri oluşturmak ve rutin işler yaratmak sezgisel ve kolaydır:



Devam eden belge yakalama işleri, genel belge işleme durumunun daha iyi anlaşılması amacıyla özet halinde gösterilir:



Teknik Özellikler

Model	fı-7030	
Desteklenen işletim sistemleri	Detaylı bilgi için bkz. http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaq/	
Tarayıcı tipi	Otomatik Belge Besleyici (ADF)	
Tarama modları	Tek Taraflı / Çift Taraflı, Renkli / Gri Tonlamalı / Siyah-Beyaz	
Görüntü sensörü tipi	Renkli CIS (Temaslı Görüntü Sensörü) x 2 (önde ve arkada 1'er adet)	
Işık kaynağı	3 Renkli LED (Kırmızı / Yeşil / Mavi) x 2 (önde ve arkada 1'er adet)	
Çoklu beslemeyi algılama	1 adet ultrasonik çoklu besleme algılama sensörü ve 1 adet kağıt algılama sensörü	
Belge boyutu	Maksimum	216 x 355,6 mm
	Minimum	50,8 x 50,8 mm
	Uzun sayfa tarama ¹	216 x 5.588 mm
Önerilen kağıt ağırlığı	40 ila 209 g/m ² / A8 boyutunda nüfus cüzdanları için 127 ila 209 g/m ² destekler, 0,76 mm veya daha küçük kabartmalı kartları destekler	
Tarama hızı (A4 Dikey) ²	Tek taraflı: 27 sayfa/dakika (200/300 dpi), Çift Taraflı: 54 görüntü/dakika (200/300 dpi)	
Kağıt çıkarma ızgarası kapasitesi (A4 Dikey) ⁵	50 sayfa (A4: 80 g/m ²)	
Arka plan renkleri	Beyaz	
Optik çözünürlük	600 dpi	
Çıktı çözünürlüğü ⁶	50 ila 600 dpi (1 dpi artışlarla ayarlanabilir), 1.200 dpi (sürücü) ⁷	
Çıktı biçimi	Renkli: 24 bit, Gri Tonlamalı: 8 bit, Siyah-Beyaz: 1 bit	
Dahili video işleme	1.024 seviye (10-bit)	
Arayüz / Konektör şekli	USB 2.0 / USB 1.1 / B Tipi	
Görüntü işleme işlevleri	Eğrilik Düzeltme, Kırpma, Görüntü Vurgulama, Hata Düzeltme, Titreşim, Siyah-Beyaz Yöntemi, Dinamik Eşik (iDTC), Statik Eşik, Gelişmiş DTC, DTC, Ekran Ayarı, Çıkarma Rengi (Kırmızı / Yeşil / Mavi / Beyaz / Yok / Doğunluk / Özel), Otomatik Renk Algılama, Çok Görselli Çıktı / Boş Sayfa Algılama / sRGB Çıktısı / Bölünmüş Görsel / Ön-Arka Kısım Birleştirme	
Güç gereksinimleri	AC 100 ila 240 V, ±%10	
Güç tüketimi	Çalışma modunda: 17 W veya daha az / Uyku modunda: 1,1 W veya daha az / Otomatik bekleme (kapalı) modunda: 0,15 W veya daha az	
İşletim ortamı	Sıcaklık: 5 ila 35°C / Bağıl nem: %20 ila %80 (Yoğuşmasız)	
Ebatlar (G x D x Y) ⁸ / Ağırlık	290 x 146 x 130 mm / 2,9 kg	
Pakete dahil yazılım / sürücüler	PaperStream IP (TWAIN / TWAIN x64 / ISIS), PaperStream Capture, Yazılım İşletim Paneli, Sorun Giderme Kılavuzu, fi Serisi için ScanSnap Yöneticisi ⁹ , Microsoft SharePoint'e Tarama ⁹ , ScanSnap [™] için ABBYY FineReader ⁹ , Merkezi Tarayıcı Yönetim Aracı	
Çevresel uyumluluk	ENERGY STAR [®] ve RoHS ¹⁰	
Pakete dahil olanlar	ADF kağıt çıkarma ızgarası, AC kablo, AC adaptör, USB kablosu, Kurulum DVD'si	

Tüm isimler, üretici isimleri, marka işaretleri ve ürün işaretleri ticari marka haklarına tabidir ve ilgili sahiplerinin ticari markaları ve/veya tescilli markalarıdır. Verilen hiçbir bilgi veya değer bağlayıcı değildir. Teknik veriler önceden haber verilmeden değiştirilebilir.

- ¹ fi-7030, uzunluğu A4 boyutunu geçen belgeleri tarayabilir. Uzunluğu 5.588 mm'ye kadar olan belgeler maks. 200 dpi çözünürlükle taranabilir.
- ² Veri aktarma süreleri ile yazılımın işlem süreleri gerçek tarama hızlarını etkiler.
- ³ JPEG sıkıştırılmış biçim değerleridir.
- ⁴ TIFF G4 sıkıştırılmış biçim değerleridir.
- ⁵ Maksimum kapasite, kağıt ağırlığına göre değişir.
- ⁶ Maksimum çıktı çözünürlükleri, taranan alanın büyüklüğüne ve tarayıcının tek taraflı / çift taraflı moda çalışmasına göre değişebilir.
- ⁷ Yüksek çözünürlüklerde (600 dpi veya daha yüksek) tarama yaparken tarama modu, belge boyutu ve kullanılabilir bellek nedeniyle taramalarda sınırlama yaşanabilir.
- ⁸ ADF kağıt çıkarma ızgarası ve İstifleyici hariç.
- ⁹ Yazılım, Kurulum DVD'sinde belirtilen internet sitesinden indirilebilir.
- ¹⁰ Bir Fujitsu şirketi olan PFU LIMITED, bu ürünün RoHS gereksinimlerini (2011/65/EU) karşıladığını belirlemiştir.

PFU (EMEA) Limited
Hayes Park Central
Hayes End Road, Hayes
Middlesex UB4 8FE
Birleşik Krallık

Tel: +44 (0)20 8573 4444

PFU (EMEA) Limited
Frankfurter Ring 211
80807 Munich
Almanya

Tel: +49 (0)89 32378 0

PFU (EMEA) Limited
Viale Monza, 259
20126 Milano (MI)
İtalya

Tel: +39 02 26294 1

PFU (EMEA) Limited
Camino Cerro de los Gamos, 1
28224 Pozuelo de Alarcón
Madrid
İspanya

Tel: +34 91 784 90 00

<http://emea.fujitsu.com/scanners>

FUJITSU