

Produktový list

Skener FUJITSU fi-7300NX

Vstupní brána k flexibilnímu skenování



Dokumentový skener fi-7300NX poskytuje uživatelům flexibilní a centralizované skenování v organizacích s více pracovními týmy a s vysokými nároky na digitalizaci. Skener zvládne dávky obsahující až 80 listů a skenuje dokumenty formátu A4 na výšku při rozlišení 300 dpi rychlostí 60 str./min (120 str./min oboustranně).

Bezproblémová integrace do stávajících IT systémů

Skenujte dokumenty pomocí dotykové obrazovky skeneru bez nutnosti sedět u počítače. Jednoduše ověřte své ID a vyberte si ze zobrazených profilů, které jsou specifické pro každého uživatele. Nyní máte možnost zpracovávat data nejen efektivně a bezpečně i v decentralizovaném režimu, ale jednotlivé položky lze sdílet také s více uživateli najednou. Na rozdíl od jiných skenerů fi-7300NX nemusí být připojen k počítači, ale lze jej umístit kamkoli chcete. Uživatelé mohou také skenovat pomocí mobilních nebo webových aplikací, které mají na chytrých zařízeních či terminálech.

Skener fi-7300NX tak nabízí různé metody skenování a umožňuje použití různých zařízení pro skenování tak, aby vyhověl potřebám všech uživatelů.

Správa z jednoho místa přináší snížení provozních nákladů

Pomocí dodaných aplikací PaperStream NX Manager a Scanner Central Admin lze spravovat ověřování uživatelů a všechna další nastavení skenování až na 1 000 připojených skenerech. Díky tomu, že všechna data jsou shromažďována na jediné platformě přístupné pomocí webu, je možné spravovat a monitorovat i vzdálená zařízení. Při využití softwaru na serveru není nutné, aby jeden skener byl propojen s jedním počítačem nebo aby administrátoři museli osobně ke každému skeneru za účelem jeho aktualizace.

Jednoduchá obsluha skeneru

Ovládání skeneru probíhá na 4,3 palcové dotykové obrazovce, která zobrazuje chybové

zprávy a pokyny s uživatelsky přívětivými ilustracemi.

Pomocí obrazovky na fi-7300NX můžete přiřazovat jednotlivá nebo skupinová menu s podporou různých metod autentizace.

Podpora SDK pro více flexibility

Pro integraci do uživatelských systémů a aplikací využijte dodaný nástroj PaperStream NX Manager SDK. Podle potřebného využití si vyberte ze tří API - REST API, Authentication API a Connector API.

Potřebujete vyvíjet webové aplikace pro skenování? Nebo webové aplikace, které obsahují funkce ověřování? Či rozhraní pro propojení PaperStream NXManager s jinými obchodními systémy nebo softwarem pro správu OCR / dokumentů?

Výše zmíněné API jsou zde proto, aby podpořily vývoj jakékoli aplikace, která je potřebná pro integraci s vaším stávajícím systémem.

Technické informace

Typ skeneru	ADF (Automatický podavač dokumentů), Duplex
Rychlost skenování ^{*1} (A4 na výšku) (Barevně ^{*2} / Stupně šedi ^{*2} / Černobíle ^{*3})	Simplex: 60 ppm (200/300 dpi) Duplex: 120 ipm (200/300 dpi)
Typ kamery	Barevné CCD x 2 (vpředu x 1, vzadu x 1)
Zdroj světla	Pole bílých LED x 2 (vpředu x 1, vzadu x 1)
Optické rozlišení	600 dpi
Výstupní rozlišení ^{*4} (Barevně / Stupně šedi / Černobíle)	50 až 600 dpi (nastavitelné po 1 dpi), 1 200 dpi (ovladač) ^{*5}
Výstupní formát	Barevně: 24-bit, Stupně šedi: 8-bit, Černobíle: 1-bit
Barvy pozadí	Bílé / Černé (volitelné)
Velikost dokumentu	
Maximum ^{*6}	216 x 355,6 mm (8.5 x 14 in.)
Minimum ^{*7}	50,8 x 54 mm (2 x 2.1 in.)
Skenování dlouhých stránek ^{*8}	5,588 mm (220 in.)
Gramáž papíru (Tloušťka)	
Papír	27 až 413 g/m ² (7,2 až 110 lb) ^{*9}
Plastové karty	1,4 mm (0.055 in.) nebo méně ^{*10}
Kapacita ADF ^{*11} ^{*12}	80 listů (A4 80 g/m ²)
Typická denní kapacita ^{*13}	4 000 listů
Detekce vícenásobného podání	Ultrazvukový snímač detekce vícenásobného podání, Detekce délky
Ochrana papíru	Detekce zpoždění, Detekce zvuku (iSOP) ^{*14}
Displej	4.3 palcový TFT barevný dotykový displej
Ověřování	Klávesnice (na displeji), NFC
Rozhraní	USB 3.1 Gen1 / USB 3.0 / USB 2.0 / USB 1.1
Síťové rozhraní	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
Síťové protokoly	IPv4 ^{*15} , TCP, UDP, ICMP, DHCP, HTTP/HTTPS, DNS
Napájení	AC 100 až 240 V ±10 %
Spotřeba energie ^{*16}	
Provoz	42 W nebo méně
Úspora energie	2,4 W nebo méně
Vypnuto	0,35 W nebo méně
Provozní prostředí	
Teplota	5 až 35 °C (41 až 95 °F)
Relativní vlhkost	20 až 80% (bez kondenzace)

Ochrana životního prostředí	ENERGY STAR®, RoHS
Rozměry ^{*17} (Šířka x Hloubka x Výška)	300 x 202 x 170 mm (11,8 x 7,9 x 6,6 in.)
Hmotnost	4,9 kg (10,8 lb) nebo méně
Podporované operační systémy	Windows® 10 (32-bit/64-bit), Windows® 8.1 (32-bit/64-bit), Windows® 7 (32-bit/64-bit), Windows Server® 2019 (64-bit), Windows Server® 2016 (64-bit), Windows Server® 2012 R2 (64-bit), Windows Server® 2012 (64-bit), Windows Server® 2008 R2 (64-bit), Windows Server® 2008 (32-bit/64-bit)
Dodaný Software / Ovladač	PaperStream IP Driver (TWAIN/TWAIN x64/ISIS), WIA Driver ^{*18} , PaperStream Capture, ScanSnap Manager pro fi Series ^{*19} , Software Operation Panel, Network Setup Tool, ABBYY FineReader for ScanSnap TM ^{*19} , Scanner Central Admin
Funkce zpracování obrazu	Rozptyl chyb, Dither
Obsah balení	Vstupní podavač, AC kabel, AC adaptér, USB kabel, Instalační DVD-ROM

Informace o PaperStream NX Manager

Požadavky na Server	
Doporučené CPU	3,5 GHz čtyři jádra nebo rychlejší
Doporučená velikost paměti	16 GB nebo více
Velikost disku	120 GB nebo více volného místa na disku
Paměť pro zařízení	Až 1 000 skenovacích zařízení
Paměť pro uživatele	Až 3 000 uživatelů na serveru
Paměť pro úkony	Až 1 000 úkonů

Volitelné

Carrier Sheet	PA03360-0013	Každé balení obsahuje 5 kusů
2D Barcode for PaperStream	PA43404-A433	Rozpozná PDF417, QR kód, Data Matrix, kód Aztec

Spotřební materiál

Brzdící váleček	PA03670-0001	Každých 200 000 listů nebo jeden rok
Podávací váleček	PA03670-0002	Každých 200 000 listů nebo jeden rok
Čistič F1	PA03950-0352	Lahvička 100 ml pro čištění válečků
Čistící utěrky	PA03950-0419	1 balení (24 listů) pro čištění válečků
Čistící papír	CA99501-0012	1 balení (10 listů) pro použití s čističem F1

*1 Skutečná rychlost skenování je ovlivněna přenosem dat a dobou odezvy softwaru. *2 Uvedené rychlosti platí za použití komprese JPEG. *3 Uvedené rychlosti platí za použití komprese TIFF CCITT Group. *4 Volitelné rozsah rozlišení se může lišit v závislosti na délce skenovaného dokumentu. *5 Některá omezení se mohou vztahovat na velikost dokumentů, které lze skenovat, v závislosti na prostředí systému, při skenování ve vysokém rozlišení (nad 600 dpi). *6 Skenuje přeložené dokumenty až do velikosti 297 x 432 mm (11,7 x 17 palců) při využití skenování s nosnou šablonou. *7 Možné skenovat v orientaci na výšku i na šířku. *8 Možné skenovat dokumenty delší než A4 (210 x 297 mm / 8,3 x 11,7 palce). Při použití aplikace PaperStream IP (TWAIN / ISIS) je skenování při rozlišení 200 dpi možné o maximální délce 5 588 mm (220 palců). *9 Pro velikosti A8 (52 x 74 mm / 2,1 x 2,9 palce) lze skenovat gramáže až 128 až 209 g / m² (34 až 56 lb). *10 Schopné skenovat až 3 karty najednou (Poznámka: nevkládějte více než jednu embosovanou kartu najednou). *11 Maximální kapacita závisí na gramáži papíru a může se lišit od té udávané. *12 Možnost přidání dalších dokumentů během skenování. *13 Při provozu 8 hodin denně. *14 Inteligentní ochrana papíru Sonic. *15 IPv6 není podporován. *16 Skener automaticky přejde do režimu úsporné energie, pokud není používán, a ve výchozím nastavení se vypne, pokud nebyl během posledních 4 hodin použit. *17 Nezhazuje zásobník a podavač papíru ADF. *18 Funkce ekvivalentní těm, které nabízí PaperStream IP, nemusí být u ovladače WIA k dispozici. *19 Software lze stáhnout z webu uvedeného na instalačním DVD-ROM.

Trademarks

Wi-Fi, Wi-Fi Protected Setup a logo Wi-Fi Protected Setup jsou ochranné známky společnosti Wi-Fi Alliance. Engine ABBYY™ FineReader™ © ABBYY. OCR od ABBYY. ABBYY a FineReader jsou ochranné známky společnosti ABBYY Software, Ltd., které mohou být registrovány v některých jurisdikcích. ISIS je ochranná známka společnosti Open Text. Microsoft, Windows a Windows Server jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech a / nebo jiných zemích. Jakékoli další produkty nebo názvy společností uvedené v tomto dokumentu jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky příslušných společností.

Bezpečnostní pokyny

Před použitím tohoto produktu si pečlivě přečtete všechny bezpečnostní pokyny a zařízení používejte podle stanovených pokynů. Neumisťujte toto zařízení na vlhké, zapálené, prашné nebo mastné místo. Používání tohoto produktu za takových podmínek může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo poškození tohoto produktu. Nezapomeňte při použití tohoto produktu zajistit napájení jmenovitou hodnotu elektrického napětí.

ENERGY STAR®

Společnost PFU Limited patří společnosti Fujitsu, určila, že tento produkt splňuje směrnice ENERGY STAR® pro energetickou účinnost. ENERGY STAR® je registrovaná ochranná známka Spojených států. Specifikace zařízení se mohou změnit bez předchozího upozornění. Další informace najdete na webu výrobce <http://fujitsu.com/uk/scanners>.

Kontakt

INFOMATIC

www.infomatic.cz/cz/disty.php



PFU (EMEA) Limited
 Hayes Park Central
 Hayes End Road, Hayes
 Middlesex UB4 8FE
 United Kingdom

Tel: +44 (0)20 8573 4444

PFU (EMEA) Limited
 Frankfurter Ring 211
 80807 Munich
 Germany

Tel: +49 (0)89 32378 0

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

Tel: +39 02 26294 1

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