

WideTEK® 36DS

*Перший і єдиний однопрохідний  
двосторонній сканер.*



***Перший і єдиний широкоформатний  
однопрохідний двосторонній сканер***

**Image  
Access**

- Сканування двосторонніх документів шириною до 36" за один прохід
- Відповідність FADGI & ISO 19264-1
- Подвійна продуктивність сканування при вдвічі скорочених витратах часу
- Програмне забезпечення миттєво розбиває результати 2-стороннього сканування на 4 зображення
- Максимально швидке кольорове сканування 22,9 м/хв (200 dpi)
- Роздільна здатність 1200 x 1200 dpi
- Великий кольоровий WVGA сенсорний дисплей забезпечує просте управління
- Інтегроване програмне забезпечення для сканування
- Сканування зображенням вгору
- Автоматична обрізка і виправлення перекосу
- Відображення відсканованих зображень в режимі реального часу
- Редагування зображень без повторного сканування
- Світлодіодні лампи, що виключає розігрів та ІЧ/УФ випромінювання
- Захист камер від пилу та бруду
- Проста установка завдяки технології SCAN2NET®



*Наш широкоформатний двосторонній сканер поєднує в собі витонченість швидкого професійного кольорового CCD-сканера з витривалістю «робочої конячки», розрахованої на великі обсяги робіт.*

*Завдяки новітнім технологіям, наш сканер перевищує всі критерії, викладені в рекомендаціях FADGI \*\*\* та ISO 19264-1 level B.*

***Заставте свої інвестиції працювати і отримуйте чудові результати!***

**Два процесора забезпечують сканеру WideTEK® 36DS високу продуктивність, а роздільна здатність 1200 dpi гарантує відмінні результати навіть при великих обсягах сканування.**

WideTEK® 36DS - перший в світі широкоформатний двосторонній однопрохідний CCD-сканер для оцифровки двосторонніх документів шириною до 36 дюймів (915 мм). При скануванні з роздільною здатністю 300 dpi сканеру потрібно всього 2,5 секунди для оцифровки лицьового та зворотного боків газетного листа.

Вже сама ідея сканування обох сторін аркуша за одну технологічну операцію означає економію часу і сил: вам більше не потрібно перегортати документ для того, щоб відсканувати його другу сторону.

Сканер обладнаний двома модулями з трьох CCD-камер, які вбудовані в верхню і нижню частину пристрою. При роботі WideTEK® 36DS захоплює обидві сторони газетного листа одночасно. Після сканування програмне забезпечення розділяє відсканований документ на чотири окремих зображення для лівої й правої половин лицьової і зворотньої сторін газетного аркуша - і все це за одну операцію!



*Вид збоку сканера WideTEK® 36DS з кошиком для документів.*

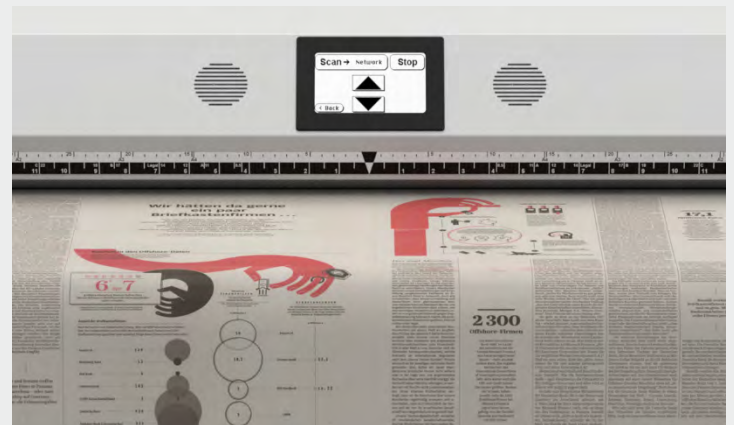
*Скануйте стопки газетних аркушів без необхідності забирати кожен відсканований лист.*

**Інші переваги, завдяки яким сканер WideTEK® 36DS є правильним вибором для вирішення ваших завдань:**

- Scan2USB – покрокове сканування на пристрій USB
- Scan2Print – копіювання на мережеві принтери / гарячі папки
- Scan2Network – сканування на мережеві ресурси, SMB, FTP
- Вихідні формати: PDF, PDF/A, JPEG, TIFF, PNM, багато-сторінкові PDF і TIFF, DICOM та інші
- Стька до вірусів ОС Linux
- Підтримка операційних систем Windows 7, 8, 10, Linux, Mac
- ScanWizard використовує браузер: IE, Safari, Chrome, Firefox
- Автономний пристрій з власною робочою станцією
- Віддалене обслуговування, усунення несправностей та оновлення програмного забезпечення

#### **Опції:**

- Апаратні та програмні опції для управління кольором, сканування в великих обсягах і швидкого друку/копіювання
- Повна гарантія – до 5 років, включаючи безкоштовні запчастини



#### **Ринки та використання**

WideTEK® 36DS - високопродуктивне рішення для сканування газет і безлічі інших ринків.

#### **WideTEK® 36DS: Ринки**

- Преса; бюро газетних вирізок
- Копіювальні послуги, репрографія
- Університети, бібліотеки, архіви
- Державні установи

У даного сканера багато різноманітних областей застосування. Але головне його призначення - сканування газет.

В той же час WideTEK® 36DS може використовуватись практично скрізь, де є потреби в швидкому скануванні документів широкого формату.

#### **WideTEK® 36DS: Використання**

- Адміністративно-господарська діяльність
- Кольорове копіювання та сканування географічних карт, плакатів, графічних матеріалів, мистецьких виробів, фотографій
- Копіювання газет, періодичних видань, каталогів та журналів
- Сканування креслень, планів і реклами для розповсюдження

Платформа Scan2Net® є технологічною основою всіх сканерів WideTEK® і Bookeye® виробництва Image Access. Вона замінює драйвери і програмне забезпечення, які зазвичай необхідні для використання сканерів і мережевого з'єднання: передача даних через мережевий інтерфейс набагато вища, ніж через USB 2.0 або USB 3.0. Пристрої на платформі Scan2Net® здатні досягати неперевершеної продуктивності при надзвичайно низькій вартості володіння. Сканери Scan2Net® обладнані 64-бітною ОС Linux, яка дозволяє значно збільшити швидкість і продуктивність.

## Scan2Net® Advantages

- 64bit Linux based computer, fast and virus protected
- Easy integration into existing network structures
- Only a single IP address is required to run the scanner
- Integration and remote access via the Intranet or even the Internet
- Scans directly to SMB, FTP, hot folders, USB, Email or the Cloud without the need of an external PCs
- Simple, intuitive operation, Java and HTML based
- Clear menu structure, operation via touchscreen
- Multilanguage support, customizable user interface

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальна ширина оригіналу	950 мм
Максимальна ширина сканування	915 мм
Товщина документів	Макс. 2.5 мм
Роздільна здатність	1200 x 1200 dpi (опція - інтерпольовані 9600 x 9600 dpi)
Швидкість (колір 24 біт, ширина 36")	200 dpi – 22.9 м/хв, 300 dpi – 15.2 м/хв 600 dpi – 6 м/хв, 1200 dpi – 3 м/хв
Швидкість (монохром 8 біт, ширина 36")	Аналогічно кольоровому скануванню
Глибина кольору	48 біт колір, 16 біт монохром
Вихід сканів	24 біт колір, 8 біт монохром, бітональні, посилені напівтони
Формати файлів	Багатосторінкові PDF (PDF/A) і TIFF, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (Raw, G3, G4, LZW, JPEG), AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, Raw data
Профілі ICC	Вбудовані sRGB, Adobe RGB і native. Індивідуальне профілювання через веб-підписку Scan2ICC
Якість	Перевищує вимоги FADGI ***, ISO 19264-1
Камера	Три триколірні CCD-камери; 67,500 пікселів, капсульовані і пилозахисні
Джерело світла	Дві лампи з білими світлодіодами, вбудований оптичний розсіювач, без ІЧ/УФ випромінювання
Комп'ютер	ОС Linux 64-біт, процесор Intel i3 quad core, пам'ять 8 Гб, 320 Гб HDD
Панель управління	7" сенсорна кольорова WVGA (широкий VGA) / 22" з попереднім переглядом (опція)
Порт USB	1 USB 3.0
Інтерфейс	Гігабітний Ethernet, протокол TCP/IP, базується на інтерфейсі Scan2Net®
Розміри	248 x 1094 x 685 мм (В x Ш x ДГ)
Вага	64 кг
Джерело живлення	100 – 240 V AC, 47 – 60 Hz (зовнішнє джерело живлення, відповідність стандарту ECO CEC рівня VI)
Споживання енергії	< 0.5 W (сплячий режим) / 10.4 W (очікування) / 100 W (готовність) / 190 W (сканування)
Робоча температура	5 - 40°C
Відносна вологість	20 - 80 % (без конденсату)
Шум	< 35 dB(A) (сканування) / < 25 dB(A) (очікування)
Опції	<a href="#">WT36-STAND</a>
Сертифікати	ANSI/UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1; IEC 62386-1; GB4943.1-2011, GB9254-2008, GB17625.1-2012; IS 13252-1:2010; EN 55022, EN 55024, FCC 47 Part 15



**Мегатрейд – Офіційний дистриб'ютор Image Access в Україні**

03057, м. Київ, вул. Смоленська, 31-33

Тел. (044) 538-00-06, Email: [ricoh@megatrade.ua](mailto:ricoh@megatrade.ua)

[www.megatrade.ua](http://www.megatrade.ua)



**MEGATRADE**  
project distribution