



Быстрое, четкое и резкое сканирование документов стандартных и нестандартных размеров

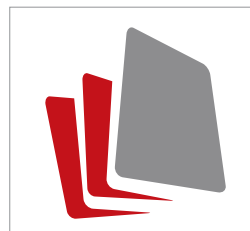
Сканируйте и работайте с большей мощностью в каждом пикселе

Быстрее: тратьте меньше времени на сканирование и используйте сэкономленное время на то, что для вас действительно важно.

Интеллектуальнее: Сканер IQ Quattro доступен по сети всей рабочей группе и может работать в «облаке», что позволяет членам проектной группы использовать его со смартфонов.

Лучше: тени и нежелательный фон подавляются, обеспечивая четкое, резкое и естественное изображение при сканировании, готовое для использования в дальнейшей работе.

Уникальная технология: благодаря модулям Contex CleanScan CIS, сверхбыстрому интерфейсу Ethernet и отмеченному наградами ПО Nextimage сканер Contex IQ Quattro является лучшим сканером для технических проектов.



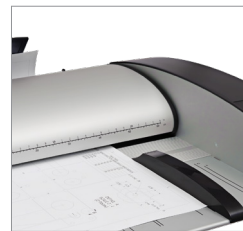
IQ Quattro рекомендуется для использования участниками проектных групп



Функция rainforest365 для работы с «облаком»



Скорость цветного сканирования в корпоративной сети в до 14 Дюймов в секунду



Направляющие для удобной работы



Contex CleanScan CIS

	IQ Quattro 2490	IQ Quattro 3650	IQ Quattro 3690	IQ Quattro 4450	IQ Quattro 4490
Скорость сканирования¹ (Дюйм/с) Скорость сканирования при сканировании документа шириной в 914 мм					
Сканирование в цвете, RGB с разрешением 200 dpi	14	7	14	7	14
Возможность обновления до 14 дюймов в секунду	Включено	Расширяемый	Включено	Расширяемый	Включено
Сканирование в цвете, RGB с разрешением 200 dpi	14	14	14	14	14
Рабочая высота ²	834 / 859 / 884 мм	834 / 859 / 884 мм	834 / 859 / 884 мм	834 / 859 / 884 мм	834 / 859 / 884 мм
Максимальная ширина сканирования	610 мм	914 мм	914 мм	1118 мм	1118 мм
Максимальная ширина носителя	676 мм	965 мм	965 мм	1194 мм	1194 мм
Оптическое разрешение	1200 dpi	1200 dpi	1200 dpi	1200 dpi	1200 dpi
Максимальное разрешение	9600 dpi	9600 dpi	9600 dpi	9600 dpi	9600 dpi
Общее количество пикселей	64800 пикселей	64800 пикселей	64800 пикселей	64800 пикселей	64800 пикселей
Технология CIS ³	Contex CleanScan	Contex CleanScan	Contex CleanScan	Contex CleanScan	Contex CleanScan
Contex SIGMA ⁴	Включено	Включено	Включено	Включено	Включено
Contex CFR ⁵	Включено	Включено	Включено	Включено	Включено
Максимальная толщина носителя	2 мм, только гибкие документы	2 мм, только гибкие документы	2 мм, только гибкие документы	2 мм, только гибкие документы	2 мм, только гибкие документы
Точность	0.1% +/- 1 пиксель	0.1% +/- 1 пиксель	0.1% +/- 1 пиксель	0.1% +/- 1 пиксель	0.1% +/- 1 пиксель
Сбор данных (цвет/моно)	48 бит / 16 бит	48 бит / 16 бит	48 бит / 16 бит	48 бит / 16 бит	48 бит / 16 бит
Цветовое пространство	устройства/ RAW RGB / sRGB	устройства/ RAW RGB / sRGB	устройства/ RAW RGB / sRGB	устройства/ RAW RGB / sRGB	устройства/ RAW RGB / sRGB
USB с xDTR	Включено	Включено	Включено	Включено	Включено
Gigabit Ethernet с xDTR2	Включено	Включено	Включено	Включено	Включено
Функция работы с «облаком»	Да	Да	Да	Да	Да
Схема работы сети	Pull / Push	Pull / Push	Pull / Push	Pull / Push	Pull / Push
Совместимость с режимом пониженного энергопотребления Energy Star	Да	Да	Да	Да	Да
Программное обеспечение ⁶	AutoCAD [®] , Microstation TM , ArcGIS TM и остальные CAD (автоматизированное проектирование), GIS (геоинформационная система) и прочие приложения для обработки и хранения изображений				
Поддержка форматов файлов ⁷	TIF, JPG, PDF, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4 и прочие				
Драйверы устройства	OC Windows 8, Windows 7 и Vista (64-разрядные)				
Nextimage TWAIN	В комплект входит драйвер 64-битного приложения TWAIN для использования с EDM и другим ПО для обработки изображений				
Энергопотребление (готовность/спящий режим /сканирование)	10 Вт / 0,5 Вт / 18 Вт				
Требования по питанию	100–240 В, 60/50 Гц, 18 Вт				
Вес и габаритные размеры	20,3 кг / 1160x480x161 мм				
Сертификаты и соответствие требованиям	CE, cUL, Customs Union, Ukr, VCCI, FCC Class A, RoHS и ENERGY STAR certified				
Страна происхождения	разработанный и спроектированный в Дании, изготовлен в Китае				
ScanStation ^{PRO}					

1 Скорость сканирования зависит от ширины документа и конфигурации компьютера.

Рекомендуемая Contex конфигурации: Intel Core Duo, Core 2 Duo и более мощные процессоры, 2 ГБ ОЗУ, высокоскоростной интерфейс USB2. Тесты скорости проводились с использованием ПО Nextimage с процессором Intel Core i5-2500 Quad, 8 ГБ ОЗУ, высокоскоростным интерфейсом USB2, жестким диском с частотой вращения 7200 об/мин и OC Windows 7 Максимальная (64-разрядная).

2 Предлагается стенд для сканера (приобретается дополнительно).

3 Технология Contex CleanScan основана на специализированных модулях CIS с двухсторонним светодиодным освещением и двойной диффузией.

4 Технология сравнения интенсивности сигнала (Signal Intensity Matching, SIGMA) защищена патентом Contex. Разогрев датчика в ходе сканирования может стать причиной неоднородных изображений. Благодаря инновационной серии интеллектуальных сканеров серии IQ Quattro искажения, вызванные датчиком, минимизируются в ходе сканирования в режиме реального времени.

5 Технология удаления цветной окантовки (Color Fringe Removal, CFR) защищена патентом Contex. Цветная окантовка является естественным следствием последовательных вспышек R-G-B по технологии CIS. Благодаря инновационной интеллектуальной технологии CFR такая проблема устраняется за счет применения усовершенствованных фильтров.

6 Приложения Contex создают файлы в стандартных форматах растровых файлов, которые можно использовать в любых CAD- и GIS-приложениях.

7 Требуется ПО Nextimage (приобретается дополнительно)

Все товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев и используются исключительно с целью прямого описания предоставляемой продукции. Их использование ни в коем случае не указывает на какие-либо взаимоотношения между Contex и владельцами упоминаемых товарных знаков.

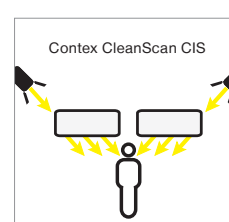
Сканеры IQ Quattro идеально подходят для обработки технической документации. Сканируйте документы и улучшайте свои файлы в AutoCAD[®], ESRI[®] и других программах. Возможно совместное использование с помощью «облака»



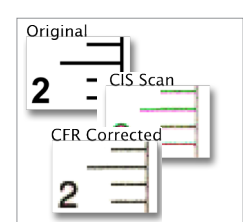
Быстрее в цвете, более качественные изображения, с функцией «облака» и уникальной технологией



Регулируемый по высоте стенд для оптимальной эргономики



Подавление теней и нежелательного фона



Четкие линии за счет технологии Contex CFR (удаление цветной окантовки)



ScanStation^{PRO}



Contex HD Ultra совместим со всеми популярными марками широкоформатных принтеров. Полный список см. на www.contex.com

