

TX DR-C130

- [ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ](#)
- [РАЗМЕР ДОКУМЕНТА](#)
- [РАЗРЕШЕНИЕ НА ВЫХОДЕ](#)
- [РЕЖИМ ВЫВОДА](#)
- [УСТРОЙСТВО](#)
- [ИНТЕРФЕЙС И ГАБАРИТЫ](#)
- [ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ](#)
- [РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ](#)

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Настольный сканер с полистовой подачей
Датчик блока сканирования	1-линейный датчик CMOS CIS
Оптическое разрешение	600 точек на дюйм
Источник света	3-цветный (RGB) светодиод
Сканируемая сторона	Лицевая / Задняя / Двустороннее сканирование
Скорость сканирования	Книжная ориентация (A4) Черно-белый режим/режим оттенков серого: 200 / 300 точек на дюйм, 30 стр./мин. и 60 изобр./мин. Цветной режим: 200 точек на дюйм – 30 стр./мин. и 60 изобр./мин, 300 точек на дюйм – 15 стр./мин. и 30 изобр./мин.
Требования к питанию	100–240 В переменного тока (50/60 Гц)
Энергопотребление	Сканирование: до 15 Вт, Режим ожидания: до 1,8 Вт, В отключенном состоянии: до 0,5 Вт
Условия эксплуатации	10—32,5 °C (50–90,5 °F), отн. влажность: 20–80%
Соответствие экологическим стандартам	RoHS и ENERGY STAR

РАЗМЕР ДОКУМЕНТА

[К оглавлению](#)

Ширина	50,8—216 мм
Длина	53,6—355,6 мм
Толщина	52—128 г/м ² (0,06–0,15 мм)
Режим длинных документов	3000 мм макс. (настройка на панели управления MS Windows)
Сканирование карточек	Ширина: 53,9 мм; длина: 85,5 мм; толщина: 0,76 мм (поддержка сканирования эмбоссированных карточек)
Разделение бумаги	Ролик отделения
Емкость устройства подачи	50 листов (80 г/м ²)

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВЫХОДЕ

[К оглавлению](#)

Разрешение на выходе	150 x 150 точек на дюйм, 200 x 200 точек на дюйм, 300 x 300 точек на дюйм, 400 x 400 точек на дюйм, 600 x 600 точек на дюйм
-----------------------------	---

РЕЖИМ ВЫВОДА

[К оглавлению](#)

Двухцветный	Черно-белый режим, диффузия ошибок, улучшенный режим сканирования текста, улучшенный режим сканирования текста II, автоопределение цвета
Оттенки серого	8-битная шкала серого (256 уровней)
Цветной	24-битная шкала цвета

УСТРОЙСТВО

[К оглавлению](#)

Характеристики устройства	Автоматическое определение формата, выравнивание, 3-D цветокоррекция, удаление нежелательного цвета (RGB), добавление цвета (красный), автоматическое определение цвета, коррекция теней, технология MultiStream, предустановленные настройки гамма-коррекции, пропуск пустых страниц, режим сканирования сложенного листа, установка области сканирования, улучшение обработки контуров изображений, подавление эффекта муара, предотвращение просвечивания/удаления фона, управление контрастом, размытие цветов, выделение символов, размытие фона, обрезка тени, автоматическая установка разрешения, сброс двойной подачи, определение двойной подачи бумаги (ультразвуковой датчик/ по длине)
----------------------------------	---

ИНТЕРФЕЙС И ГАБАРИТЫ

[К оглавлению](#)

Интерфейс	USB 2.0 High speed
Габариты	С закрытым лотком: 298 (Ш) x 160 (Г) x 160 (В) мм С открытым лотком: 298 (Ш) x 245 (Г) x 490 (В) мм
Вес	Прибл. 1,8 кг

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ

[К оглавлению](#)

Для ОС Windows	Драйвер ISIS/TWAIN (Windows XP Pro / XP Home / VISTA / 7) CapturePerfect CaptureOnTouch eCopy PDF Pro Office Nuance PaperPort Nuance OmniPage Presto! BizCard Reader Kofax VRS
Приобретается	Планшетный сканер Unit 101

дополнительно	
---------------	--

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

[К оглавлению](#)

Расходные материалы	Набор для замены роликов
Производительность в день	2000 операций сканирования в день