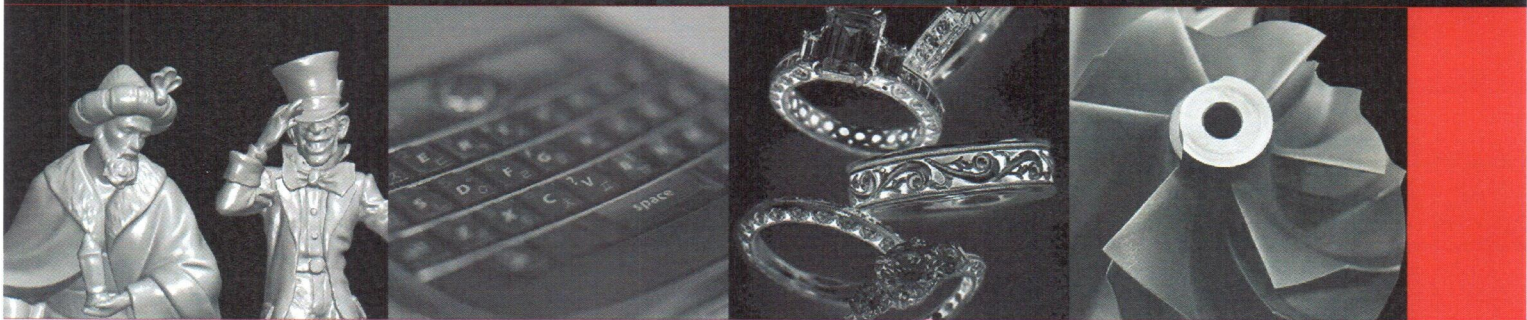
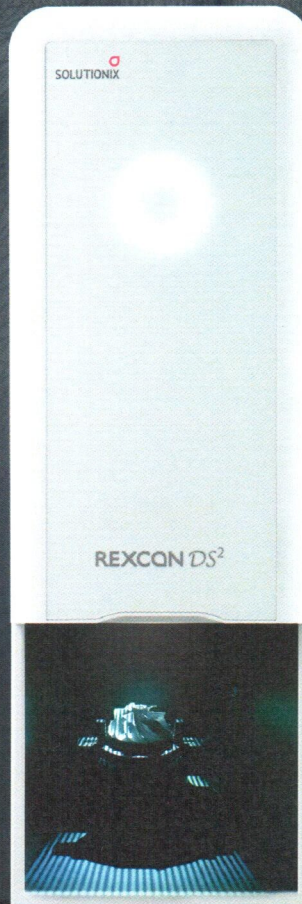


ТОЧНОСТЬ ПРОСТОТА УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

REXCQN DS²

3D измерения высокого качества за считанные секунды



Для сканирования небольших объектов и ювелирных изделий

Точная детализация со стерео камерами высокого разрешения

Поддержка сканирования в автоматическом режиме

Быстрое получение качественных 3D измерений

Автоматическое 3D сканирование сложных микро объектов

3D Сканер Rexcan DS2 оснащен стерео камерами высокого разрешения. Эта автоматическая 3D измерительная система, работающая на белом поляризованном свете, специально разработана для получения данных высокой точности и детализации. Система предназначена для сканирования геометрически сложных объектов небольших размеров, например, ювелирных украшений. Функция автоматического сканирования с возможностью поворачивать модель в двух плоскостях (наклон и вращение) позволяет получить точные качественные данные независимо от степени подготовки оператора.

Небольшие объекты



Ювелирные изделия



Ключевые особенности

- Автоматическое сканирование
- Светодиодный источник белого света и стерео камеры высокого разрешения
- Функция интуитивного сканирования Active Sync, для распознавания текущей области оцифровки
- Сохранение последовательности оцифровки с возможностью повторного фрагментального сканирования
- Компактный дизайн
- USB- интерфейс



Спецификация

	Описание
Размер (ШxВxГ))	212mm x 370mm x 449mm
Вес	12.5 Kg
Объем сканирования(мм)	RexcanDS2 - L : 80 x 60 x 60 / - M : 60 x 45 x 40
Разрешение камер	1.3 mega pixel
Формат данных	STL
Поворотный стол	В 2-х плоскостях(наклон и вращение)
Источник света	LED
Интерфейс	USB 2.0
O/S	Windows XP(32bit), Windows 7(32 / 64bit)