

Можно поднять весь сайт?
смущает белое пространство наверху



ИННОВАЦИОННЫЙ РОБОТИЗИРОВАННЫЙ 3D СКАННЕР SCANSIDE

Сканирующая головка

Манипулятор

Автоматизация

Вращающийся вращающийся столик

Сделать предзаказ

Имя

E-mail

Предзаказ

Уже заказали [5 шт]

Предложите Ваш вариант написания пожалуйста.







ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ




Уже заказали [5 шт]

Вращающийся столик


ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

-  Минимизация человеческого фактора
-  Высокая скорость сканирования
-  Высокая точность сканирования
-  Сканирование без дополнительной подготовки
-  Прогнозируемость и стабильность результата
-  Доступная цена



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

-  Сканирование в рамках концепции Scan to Cad to Print
-  Рынок 3D печати деталей, запчастей
-  Сканирование объектов искусства/археологии

Текст тут, все же желательно сверстать, не картинкой.

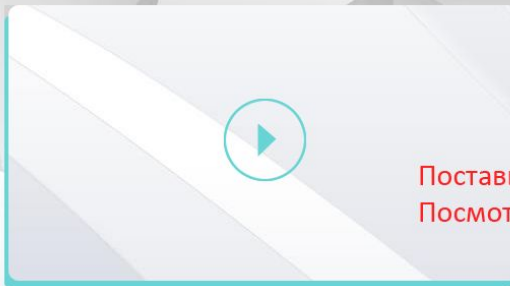


Скролл пока не работает. Возможность поставить 7-10 картинок должна быть. Можно сделать что бы они медленно автоматом прокручивались?

 **СКАЧАЙТЕ ПРЕЗЕНТАЦИЮ** 
Роботизированного 3D Сканера SCANSIDE



СКАЧАЙТЕ ПРЕЗЕНТАЦИЮ Роботизированного 3D Сканера SCANSIDE



КОНЦЕПТ-АРТ РОБОТИЗИРОВАННОГО 3D
СКАННЕРА SCANSIDE

Поставьте пожалуйста сюда ролик с ютуба любой.
Посмотреть как это будет реализовано.

УЖЕ ЗАКАЗАЛИ SCANSIDE?

Для предзаказов

Имя:

E-mail:

Телефон:

Заказ

Для инвесторов

Имя:

E-mail:

Телефон:

Заказ

[↓ Презентация для инвесторов](#)

СТАТУС РЕАЛИЗАЦИИ

Презентация для инвесторов

ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ



Robotic 3D Scanner

Этапы реализации пока не сверстан тоже.
Текст и картинки будут меняться в будущем.

НАША КОМАНДА

Наша команда состоит из молодых профессионалов, преданных своему делу и идеи. Роботизированным 3D сканнером занимаемся с июля 2014 года. Успешная реализация различных 3D проектов, привела к пониманию, что одним из важнейших преимуществ по 3D сканированию будет являться автоматизация.

В составе нашей команды присутствуют только высококвалифицированные специалисты имеющие практический опыт в профессиональных областях 3D сканирования, робототехнике, бизнес-инжиниринге и администрирования.



Свяжитесь с нами

Имя

Телефон

ПРОТОТИП

2015

Изготовлен прототип.
В июне 2015г завершится
разработка пилотного ПО.
В июле 2015 году испытание
программно-аппаратной части.



Robotic 3D Scanner

СЕРИЙНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

2016

Подготовка SCANSIDE
к серийному производству.
Осуществление продаж через
сеть специализированных
дистрибьюторов по всему миру.



ПРОДАЖИ

2017

Прибыль.
Возврат вложенных инвестиций



НАША КОМАНДА

Наша команда состоит из молодых профессионалов, преданных своему делу и идее.
Роботизированным 3D сканером занимаемся с июля 2014 года. Успешная реализация различных 3D проектов, привела к пониманию, что одним из важнейших преимуществ по 3D сканированию будет являться автоматизация.

В составе нашей команды присутствуют только высококвалифицированные специалисты имеющие практический опыт в профессиональных областях 3D сканирования, робототехнике, бизнес-инжиниринге и администрирования.

Смущают боковины
обруленные.

Какой размер Вам сделать данного
фона по всему сайту, что бы этого не было?

Все права защищены.2015



Свяжитесь с нами