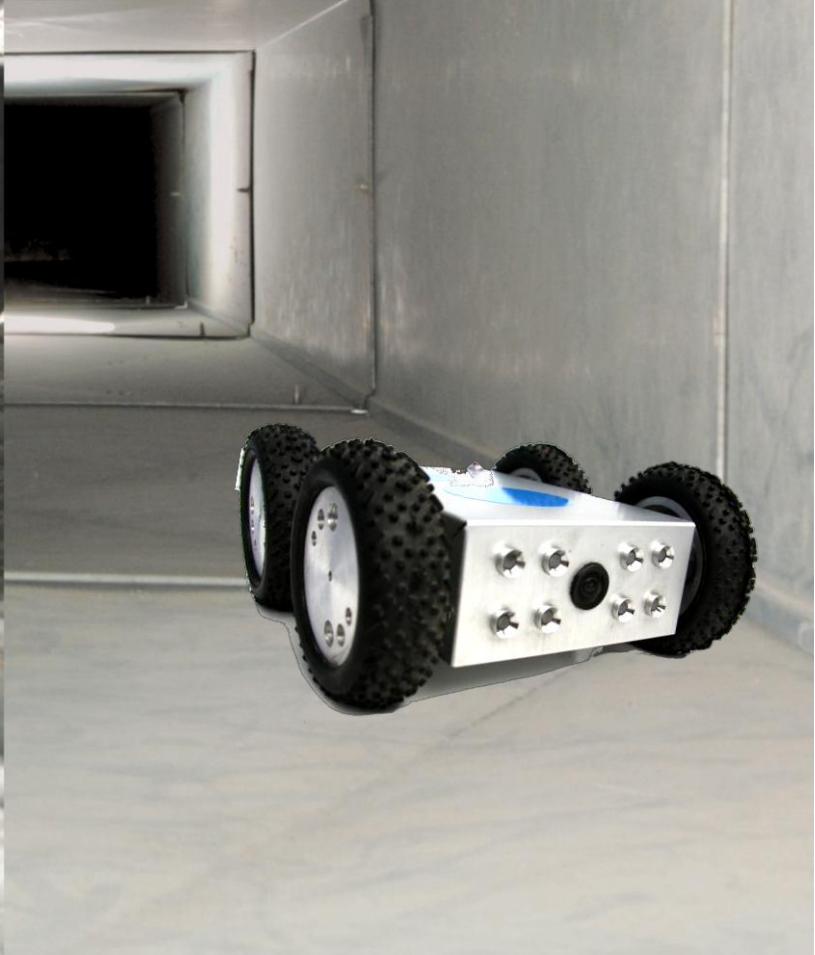


TECai



Видеоинспекционный робот

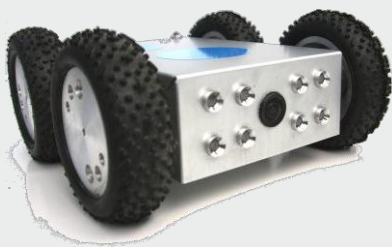
visiobot



ИННОВАЦИИ Технология очистки систем вентиляции



tegras.ru



Видеоинспекционный робот

visibot



Модель:

VISIOBOT

Описание:

Система видеоконтроля VISIBOT. Этот практический робот был разработан, чтобы предлагать все возможные преимущества пользователю в осуществлении технических инспекций внутри каналов кондиционирования воздуха или систем вентиляции. Вся эта технология объединена в компактный чемодан высокого сопротивления для легкого транспорта. Он может использоваться, где нет электричества благодаря автономной батарее длительного действия. Робот делает видимым канал изнутри и записывает с высоким разрешением. Тяга из 4 колес с независимыми двигателями. Код. TC3110101.



Техническая спецификация:

Передняя камера:	Высокое цветное разрешение (PAL)
Задняя камера:	Среднее разрешение Ч/Б
Встроенная батарея:	Указатель состояния загрузки.
Освещение:	8 фронтальных и 4 задних светодиодных ламп с регулировкой интенсивности.
Экран LCD:	9" TFT-LCD
Внешнее питание:	220V. 50 Hz
Управление роботом:	Посредством Joystick с регулировкой скорости. Посредством 4 колес с независимыми двигателями и высоким крутящим моментом.
Тяга:	
Ресурс работы батареи:	2 часа (ориентировочно)
Полный вес чемодана:	15 кг.
Вес робота без кабеля:	1,5 кг.
Длина кабеля:	20 м. (расширение до 30м)
Размеры чемодана:	530 x 420 x 180 мм.
Размеры робота:	190 x 170 x 80 мм.



Преимущества:



цветной монитор 9"



печать даты и времени в записи



аккумуляторная батарея



запись на SD память



управление через регулируемый джойстик



ночное видение регулируемые светодиоды



больше информации: 499 71 307 07 / tegras.ru