









## visiobot

## Видеоинспекционный робот



TEC3

Техническая спецификация:

TECƏİ

## **VISIOBOT**

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. ТС3110101.

Передняя камера:

Задняя камера: Встроенная батарея: Освещение:

Экран LCD: Внешнее питание:

Управление роботом:

Тяга:

Ресурс работы батареи: Полный вес чемодана: Вес робота без кабеля:

Длина кабеля: Размеры чемодана: Размеры робота:

Высокое цветное разрешение (PAL) Среднее разрешение Ч/Б

Указатель состояния загрузки.

8 фронтальных и 4 задних светодиодных ламп с регулировкой интенсивности.

9" TFT-LCD 220V. 50 Hz

Посредством Joystick с регулировкой скорости.

Посредством 4 колес с независимыми двигателями и высоким крутящим моментом.

2 часа (ориентировочно)

15 кг. 1,5 кг.

20 м. (расширение до 30м) 530 x 420 x 180 мм. 190 x 170 x 80 мм.





цветной монитор 9'



печать даты и времени в записи



аккумуляторная батарея



запись на SD memory



управление через регулируемый джойстик



регулируемые светодиоды

