

Бионический четырехопорный робот бренда DeepRobotics модели X30



Технические характеристики

Основные характеристики	Тип робота	Четырехопорный робот
	Назначение	Промышл.шасси для передвижения по различным типам поверхностей с целью удаленной инспекции объектов промышленности и пр.
	Тип движителя	Опоры
	Количество движителей	4
	Варианты передвижения	Ходьба вперед/назад, движение по лестнице вверх/вниз, разворот на месте
	Максимальная скорость	4 м/сек
	Преодоление препятствий, см	20
Макс.наклон поверхности, град.	45	
Сканирование окружения	Фото/видео съемка	широкоугольная камера 2 Мп (угол обзора - 130 градусов)
	Лазерные дальномеры	4x LIDAR (LIVOX-MID360)
Взаимодействие с окружением	Проводные интерфейсы	Ethernet
Прочие характеристики	Допустимая нагрузка, кг	20
	Электропитание	аккумулятор 72VDC
	Емкость аккумулятора	22400mAh (1612.8Wh)
	Время работы на одном заряде, мин	240
	Требования к окружающей среде, температура	-20...+55C
	Защита от внешнего воздействия	IP67
	Материал корпуса	Алюминий, пластик
	Цвет	Серый
	Особенности	Максимальное расстояние на одном заряде - не менее 10км. Автозарядка.
	Вид поставки	RTL
	Комплект поставки	Робот, документация, аккумулятор, зарядное устройство, комплект кабелей, кейс для хранения/переноски
	Ширина, мм	470
	Высота, мм	585
Глубина, мм	1000	
Вес, кг	56	
Ссылка на описание	https://www.deeprobotics.cn/en/Index/product3.html	

Обратите внимание!

Внешний вид товара, комплектация и характеристики могут изменяться производителем без предварительных уведомлений. При заказе оборудования, проверяйте заявленные характеристики на официальных сайтах производителя.