

Hiwonder

PuppyPi Pro

Robot quadrupede
alimentato da Raspberry
Pi con scanner LIDAR



Specifiche tecniche

Modello	PuppyPi Pro
Codice prodotto	PUPPYPIPRO
Dimensioni	22,6 x 14,9 x 19cm
Peso	720g
Materiale	Lega di alluminio
Risoluzione camera	480P
DOF	8DOF
Alimentazione	Batteria Lipo da 7,4 V 2200 mAh
Hardware	RaspberryPi 4B e scheda di espansione RaspberryPi
Software	PC software, iOS/ Android APP
Servo	Servomotore senza nucleo HPS-0618SG
Metodo di controllo	Controllo PC, telefono e joystick

Contenuto della confezione

1 PuppyPi (con fotocamera)

1 Caricatore da 8,4 V

1 Set x palline e cartellini

1 Servo coreless di ricambio

1 Lettore di carte

1 Cacciavite

1 Joystick

1 Modulo Mp3

1 Sensore luminoso ad ultrasuoni

1 Display a matrice di punti

1 Sensore tattile

3 Cavi 4PIN

1 Accessori

1 Scanner Lidar con staffa

Hiwonder

Hiwonder® è un marchio registrato.

Tutti i diritti riservati. Le caratteristiche possono cambiare senza preavviso -

Tutti marchi sono registrati dai legittimi proprietari.

Per qualsiasi informazione visita il nostro sito web <https://www.hiwonder.it>

REV1-290623