

Hiwonder

SpiderPi Pro

Robot esapode con A.I.
con Raspberry Pi e
programmabile con
Python versione PRO
con braccio robotico

Specifiche tecniche



Modello	SpiderPi Pro
Codice prodotto	SPIDERPIPRO
Peso	Circa 3,1kg
Materiale	Metallo e vetroresina
Batteria	Batteria Lipo 11.1V 3500mAh 10C
Autonomia	40 minuti
Servo	LX-224HV serial bus servo ad alto voltaggio e serial bus servo
Risoluzione camera	480P
Distanza ultrasuoni	2-400cm
DOF braccio robotico	4+1
DOF zampe	3DOF per ogni zampa (6)
Hardware	Raspberry Pi 4GB e scheda di espansione Raspberry Pi
Software	App per mobile/PC software/software di controllo PC
Comunicazione	WI-FI/Ethernet
Metodo di controllo	PC/APP/controlli manuali

Peso della confezione

Circa 4,8kg

Contenuto della confezione

1 SpiderPi Pro(conRaspberry Pi 4B 4GB)

1 Braccio robotico per SpiderPi Pro

1 Camera

1 Joystick

1 Caricatore batteria Lipo 11.1V

3 Cartellini

4 Palle

4 Blocchi (4cm)

1 Lettore di carte

1 Sacchetto con accessori

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>

REV2-080523