

Hiwonder

Arm Pi Pro

Braccio robotico con Raspberry Pi programmabile tramite Python con telaio e ruote



Specifiche tecniche

Modello	Arm Pi Pro
Codice prodotto	ARMPRO
Dimensioni	29,8 x 25,6 x 52,1cm
Peso	3,6kg
Materiale	Supporto in metallo
Risoluzione camera	480P
DOF del braccio robotico	5 DOF + pinza
Batteria	Batteria Lipo 7.4V 12000mAh
Autonomia	Circa 90 minuti
Hardware	Raspberry Pi 4B(4GB) + Raspberry Pi scheda di espansione
Software	VNC + app per iOS/Android
Trasmissione	WI-FI, Ethernet
Servo	Monoasse/LX-15D/LX-225 serie servo
Metodo di controllo	PC/App di controllo
Dimensione della confezione	36 x 32 x 12cm + 51 x 30 x 16cm
Peso della confezione	circa 4,3kg

Contenuto della confezione

1 Braccio robotico ArmPi FPV (assemblato)

1 Set di staffe del telaio ArmPi Pro

1 Driver per Encoder motore a 4 canali

1 Batteria Lipo 7.4V 12000mAh 2C

4 Encoder motore 8V

4 Ruote meccaniche

1 Mappa

1 Caricatore 8.4V 2A

6 Blocchi (3 x 3cm)

3 palle

3 Cartellini (3 x 3cm)

1 Lettore di carte

1 Sacchetto accessori

(Raspberry Pi 4B 4GB è incluso nel kit)

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>

REV1-090523