

Hiwonder

Arm Pi FPV

Braccio robotico con Raspberry Pi programmabile tramite Python Kit avanzato che consente la programmazione tramite R.O.S. con MoveIt!



Specifiche tecniche

Modello	Arm Pi FPV
Codice prodotto	ARMPIFPV
Dimensioni	29,1 x 15,9 x 43cm
Peso	1,2kg
Materiale	Supporto in metallo
Risoluzione camera	480P
DOF	5 DOF
Batteria	Adattatore DC 7.5V 6A
Hardware	Raspberry Pi 4B(4GB) + Raspberry Pi scheda di espansione
Software	Software per PC + app per iOS/Android
Peso sollevabile	più di 500g
Metodo di controllo	Software per pc e app
Dimensione della confezione	50,7 x 29,5 x 15,5cm
Peso della confezione	circa 2,3kg

Contenuto della confezione

1 ArmPi FPV assemblato

1 Adattatore 7.5V 6A

1 Mappa

3 Blocchi colorati

3 palle colorate

3 Blocchi di legno

3 Cartellini

1 Lettore di carte

1 Fascetta ferma-cavo

1 Cacciavite

1 Ripiano non montato (solo kit sviluppatori e avanzato)

1 Pacchetto sensori (solo kit sviluppatori)

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>
REV2-090523