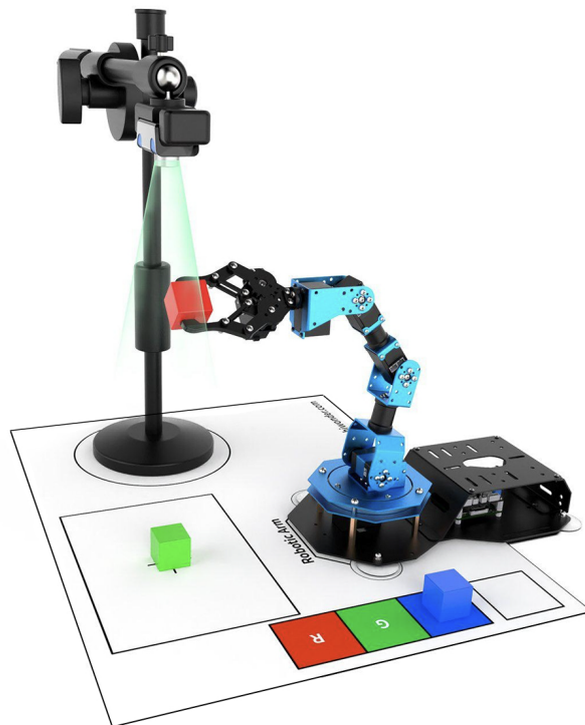


Hiwonder

Arm Pi

Braccio robotico con
Raspberry Pi
programmabile tramite
Python



Specifiche tecniche

Modello	Arm Pi
Codice prodotto	ARMPI
Dimensioni	29,1 x 15,9 x 43cm
Peso	1,2kg
Materiale	Supporto in metallo
Risoluzione camera	480P
DOF	5 DOF + pinza
Batteria	Adattatore DC 7.5V 6A
Hardware	Raspberry Pi 4B(4GB) + Raspberry Pi scheda di espansione
Software	Software VNC per PC + app per iOS/Android
Parametri servo	Monoasse/LX-15D/LX-225 servo bus intelligente
Sistemi di controllo	PC e app di controllo per smartphone
Dimensioni della confezione	45,5 x 37,8 x 18cm
Peso della confezione	Circa 4,5kg

Contenuto della confezione

1 Braccio robotico ArmPi con Raspberry Pi 4B 4GB

1 Adattatore 7.5V 6A

1 Mappa

1 Staffa di metallo per camera fissa

1 Camera

3 Blocchi rossi, verdi e blu (3cm)

1 Lettore di carte

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