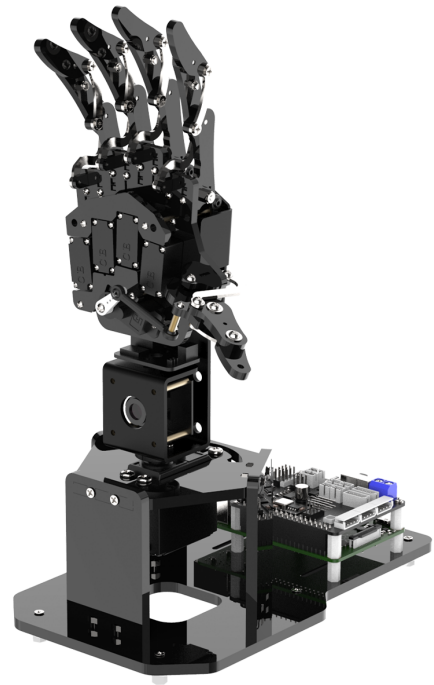


Hiwonder

uHandPi

Mano robotica
programmabile con A.I.
alimentata da
Raspberry Pi



Specifiche tecniche

Modello	uHand Pi
Codice prodotto	UHANDPI
Dimensioni	20,5 x 12 x 29,3cm
Peso	560g
Materiale	Metallo e acrilico
Risoluzione camera	480P
Angolo pan-tilt	180°
Alimentazione	6V / 5A
Hardware	Raspberry Pi 4B 4GB e scheda di espansione Raspberry Pi
Software	Visual PC software + mobile app
Dimensioni LFD-01 servo	32.5 x 12 x 29.85 mm
Coppia di stallo servo LFD-01	1.8kg.cm 6V
Dimensioni LFD-06 servo	40 x 20 x 40.5mm
Coppia di stallo servo LFD-06	6 kg.cm 6.6V
Metodo di controllo	PC / mobile app control

Contenuto della confezione

1 uHand (sinistra o destra)

1 Raspberry Pi 4B 4GB

1 Scheda di espansione Raspberry Pi

1 Cacciavite

1 Base

2 Palle

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>

REV1-080523