

Hiwonder

xArm ESP32

Braccio robotico con
microcontrollore ESP32



Specifiche tecniche

Modello	xArm ESP32
Codice prodotto	XARMESP32
Dimensioni	27,7 x 15,5 x 42,6cm
Peso	Circa 1kg
Materiale	Corpo in lega
DOF	5DOF + pinza
Sistema di controllo	Scheda di controllo open source ESP32
Alimentazione	Adattatore da 7.5V / 6A
Software	Pc software + iOS / Android app
Servo	ID1/L X-15D/L .X-225 bus servo
Metodo di controllo	Controller di sincronizzazione/APP/joystick/ mouse/guanto wireless/software per PC

Contenuto della confezione

Non assemblato	1 Staffa per braccio robotico (con servo clacson)
-----------------------	---

1 Controller xArm ESP32

1 Adattatore di alimentazione CC da 7,5 V 6 A

4 Servo bus LX-15D

1 Joystick

1 Servobus n.1

1 Ricevitore controller

1 Servo bus seriale intelligente LX-225

1 Cavo USB

1 Cacciavite

Assemblato

1 Corpo xArm ESP32

1 Adattatore di alimentazione CC da 7,5 V 6 A

1 Joystick

1 Ricevitore controller

1 Cavo USB

1 Cacciavite

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