

Hiwonder

JetMax

Braccio robotico open
Source alimentato da
Jetson Nano della Nvidia



Specifiche tecniche

Modello	JetMax
Codice prodotto	JETMAX-STANDARD JETMAX-DEVELOPER VEHICLE CHASSIS-JETMAX
Axis	4+1
Dimensioni	45 x 16 x 26cm
Materiali del prodotto	Alluminio, vetroresina
Peso del prodotto	1,6kg
Carico massimo	Max. 450g
Temperatura ideale	0°C ~ 45 °C
Portata	R104 ~ R289 x 240°
Ripetibilità	+1mm
Velocità giunzione	Max. 0,20sec/60°
Dispositivo di estremità	Ventosa, piccola pinza, grande pinza
Batteria	Adattatore DC 12V 5A
Metodo di connessione	USB/Wi-Fi/Ethernet

Controller	Jetson Nano B01
Memoria	Scheda TF class 10 32 G
Ling. di programmazione	Python/C/C++/JavaScript
Metodo di controllo	PC/Smartphone/controlli manuali/mouse

Contenuto della confezione

Standard Kit	1 JetMax (camera e Jetson Nano installati)
	1 Adattatore 12V 5A
	1 Mappa
	6 Blocchi
	1 Mazzo di carte
	1 Mazzo di carte di numeri e lettere
	1 Piccola pinza con servo
	1 Grande pinza con servo
	1 Penna e portapenne
	1 Controller PS2

Developer Kit	1 JetMax (camera e Jetson Nano installati)
	1 Adattatore 12V 5A
	1 Mappa
	6 Blocchi
	1 Mazzo di carte
	1 Mazzo di carte di numeri e lettere
	1 Piccola pinza con servo
	1 Grande pinza con servo

1 Penna e portapenne

1 Controller PS2

1 Modulo ventola

1 Sensore touch

1 Sensore ad ultrasuoni luminoso

1 Modulo MP3

1 Tubo digitale

1 display a matrice di punti

1 Staffa sensore e cavi

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>

REV1-140323