

ROBOBUILDER 5720T-A03

(C-YA-A-00124)

*** 23,200.-**

(ราคายังไม่รวม VAT 7%)

ROBOBUILDER 5720T-A03 หุ่นยนต์จาก บริษัท ROBOBUILDER ประเทศเกาหลี เป็นหุ่นยนต์ที่ใช้ **DIGITAL SERVO MOTOR** ในการทำงานจำนวน 16 ตัว สามารถปรับเปลี่ยนรูปแบบการต่อได้อิสระตามความคิด เพราะด้วยจุดเด่นในเรื่องจุดต่อของชิ้น MOTORT ที่มีความง่ายในการต่อเข้าด้วยกัน ในจุดต่อ MOTORT ต่างๆ ออกแบบให้ดีกว่าหุ่นยนต์ทั่วๆ ไปมาก



หุ่นยนต์ที่จะเรียนรู้ - ROBOBUILDER



* สินค้า ROBOBUILDER นี้ควรใช้งานกับผู้ใช้อายุ 14 ปี แล้วเท่านั้น *

โดยมีแบบให้สามารถต่อหุ่นได้ 3 แบบ มาตรฐาน



- HUNO

หุ่นยนต์แบบมนุษย์เดิน 2 ขา

- DINO

หุ่นยนต์แบบไดโนเสาร์ เดิน 2 ขา
พร้อมมีหาง

- DOGY

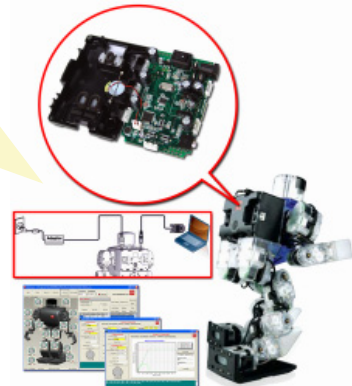
หุ่นยนต์แบบสุนัขเดินแบบ 4 ขา

คุณสมบัติ ROBOBUILDER 5720T-A03

- ตัวหุ่นในแบบ HUNO หุ่นยนต์ 2 ขา สูง 28.5 cm., น้ำหนัก 1.25 kg
- โครงสร้างของหุ่นและหัว **DIGITAL SERVO MOTOR** จำนวน 16 ตัว จะเป็นพลาสติกใสของเหลวกลิ่นกาป่าในพร้อมมี LED 2 ตัว ในตัว SERVO สามารถรับงานให้ติดดับตามการเคลื่อนที่ของตัวหุ่น ควบคุมของการหมุน ควบคุม SPEED การหมุนได้ทำให้สามารถถูกุมการทำงานตามรีวิว และการทำงานต่อหุ่นได้เป็นอย่างดี
- พร้อมวงจร ใช้รับความเร่ง และความโน้มอิ่มท้อง X, Y, Z (ACCELERATION SENSOR) ภายในหุ่น
- บอร์ดควบคุมการทำงานซึ่ง MCU ของ ATMEL เบอร์ ATMEGA128
- BATTERY การทำงานแบบ NI-MH 8.4V, พร้อมตัว DC ADAPTER ชาร์จ BATTERY
- REMOTE CONTROL ลังงานหุ่นยนต์แบบ INFARED

โปรแกรมการสั่งงาน

- ทำงานบน OS WINDOWS XP, VISTA, 7 ในรูปแบบ GRAPHIC สั่งงาน หรือปรับเปลี่ยนรูปแบบของภาษา C หรือในรูปแบบภาษาอื่นๆ ของ AVR ก็ได้
- DOWNLOAD ข้อมูลที่เรียนเข้าหัวหุ่นยนต์ได้ทาง PORT RS232 (สามารถใช้ PORT USB โดยจะมีชุด USB TO RS232 ET-USB/RS232 MINI ให้ในชุด)
- สามารถ DOWNLOAD รูปแบบคำสั่งหรือท่าทางที่ทำขึ้นใหม่ๆ ได้ทาง INTERNET <http://www.robobuilder.net>
- นอกจากนี้ ยังสามารถต่อขยายการทำงานในการต่อหุ่นยนต์ในอนาคตได้อีก เช่น DISTANCE SENSOR, SOUND DETECTION, ACCELERATION SENSOR, BLUETOOTH



ในชุด ROBOBUILDER 5720T-A03 ประกอบด้วย ...

- ตัวหุ่นยนต์ประกอบสำเร็จพร้อมใช้งานในรูปแบบ HUNO
- REMOTE CONTROL
- สาย DOWNLOAD RS232
- BATTERY การทำงานแบบ NI-MH 8.4V, พร้อม DC ADAPTER ชาร์จ BATTERY
- ET-USB/RS232 MINI
- CD-ROM โปรแกรมใช้งาน และวิธีการใช้งาน
- กระเบื้องพลาสติกแข็งอย่างดี ใช้เก็บรักษาหุ่นยนต์ ET-BOX1

*** หาก อีกที เรายังได้จัดหอุปกรณ์ และอะไหล่ชิ้นส่วนของ SERVO และตัวหุ่น ROBOBUILDER ไว้บริการลูกค้าที่สั่งซื้อสินค้า จากราคา ที่ สามารถตรวจสอบให้ได้ทันที ไม่ต้องส่งซ้อมยังต่างประเทศ รับประกันสินค้า 1 ปี สำหรับสินค้า ROBOBUILDER ที่สั่งซื้อจาก อีกที ***

**WCK-1111K** (A-MO-M-00124)*** 1,990.- / WCK-1108K** (A-MO-M-00123)*** 1,790.-**เป็น **DIGITAL SERVO MOTOR** ใช้ **MCU ATMEGA8** ในการควบคุมสั่งงานตัว SERVO ภายใต้ในรูปแบบ PID CONTROL (+ - 0.8 องศา)

- WCK-1111K ทำงานที่ 6 - 10VDC, TORQUE 11kg/cm., 1.8A MAX

- WCK-1108K ทำงานที่ 6 - 10VDC, TORQUE 8kg/cm., 1.8A MAX

- สามารถทำงานในรูปแบบหมุนรอบตัว 360 องศา ทำเป็นชุดล็อกได้
- สามารถสั่งงานควบคุมตำแหน่งในการหมุนได้ 0 - 333 องศา
- รับ - ส่ง ข้อมูลสั่งงานตัว MOTOR ในรูปแบบ MULTI-DROP FULL DUPLEX UART (TTL)
สามารถต่อพ่วงสัญญาณควบคุม MOTOR หลายตัวร่วมกันได้
- สามารถเลือก SPEED และทิศทางในการหมุนได้

**RBO-JOINT03 BLK** (A-MO-M-00125) * 580.- / **RBO-JOINT02 BLK** (A-MO-M-00126) * 200.-

เป็นชุดต่อพลาสติกยึดกับตัว **DIGITAL SERVO MOTOR** ของ ROBOBUILDER สามารถใช้กับรุ่น WCK-1111K, WCK-1108K โดยทำให้สามารถต่อตัวเปลี่ยนรูปแบบ การต่อตัว SERVO MOTOR เข้าด้วยกันได้หลายรูปแบบ นำไปต่อประยุกต์ ต่อเป็นแขนกล หรืออื่นๆ ได้รีบากมากยิ่ง จำหน่าย 2 รุ่น



ชุด RBO-JOINT03 BLK จะมีรูปแบบตัวต่อ
11 รูปแบบ รวม 39 ชิ้น

เป็นระบบ **DIGITAL SERVO MOTOR** รุ่นเดียวกัน มีระบบ การต่อ กับ gaik หุ่นพร้อมชุดต่อพลาสติกที่ให้คุณได้ต่อ อย่างอิสระที่เดียวที่สุดชุดหนึ่ง

ชุด RBO-JOINT02 BLK จะมีรูปแบบ
ตัวต่อ 8 รูปแบบ รวม 8 ชิ้น