

ردیف	کد کالا	مشخصات کالا	توضیحات
۱	DEV-101	SRF01	فاصله یاب ماوراء صوت: 18cm to 6m، نحوه ارتباط Serial Bus (تک پین)
۲	DEV-102	SRF02	فاصله یاب ماوراء صوت: 16cm to 6m، نحوه ارتباط I2C و Serial Bus
۳	DEV-105	SRF05	فاصله یاب ماوراء صوت: 1cm to 4m، خروجی پالس
۴	DEV-106	SRF06	فاصله یاب ماوراء صوت: 2cm to 4m، خروجی جریان ۴-۲۰ میلی آمپر
۵	DEV-108	SRF08	فاصله یاب ماوراء صوت: 3cm to 6m، نحوه ارتباط I2C
۶	DEV-110	SRF10	فاصله یاب ماوراء صوت: 6cm to 6m، نحوه ارتباط I2C
۷	DEV-111	SRF235	فاصله یاب ماوراء صوت با پرتو باریک: 10cm to 1.2m، نحوه ارتباط I2C
۸	DEV-112	SRF485	فاصله یاب ماوراء صوت: 30cm to 5m، نحوه ارتباط RS485 Bus
۹	DEV-112	SRF485WPR	فاصله یاب ماوراء صوت ضد آب: 60cm to 5m، نحوه ارتباط RS485 Bus
۱۰	DEV-155	SRF10MK	پایه آلومینیومی برای نصب سنسور SRF10
۱۱	DEV-122	GP2D12	فاصله یاب مادون قرمز: 10cm to 80cm
۱۲	DEV-123	GP2D120	فاصله یاب مادون قرمز: 4cm to 30cm
۱۳	DEV-124	GP2Y0A02YK	فاصله یاب مادون قرمز: 20cm to 150cm
۱۴	DEV-125	GP2Y0A21	فاصله یاب مادون قرمز: 10cm to 80cm
۱۵	DEV-129	GP2x Cable	کابل فاصله یاب های مادون قرمز شارپ
۱۶	DEV-121	CMPS03	قطب نمای دیجیتال، نحوه ارتباط I2C یا پالس PWM
۱۷	DEV-126	CMPS09	قطب نمای دیجیتال با قابلیت جبران انحراف از افق، نحوه ارتباط I2C یا پالس PWM یا سریال
۱۸	DEV-127	CMPS10	قطب نمای دیجیتال با قابلیت جبران انحراف از افق، نحوه ارتباط I2C یا پالس PWM یا سریال
۱۹	DEV-141	TPA81	دماسنج آرایه ای ۱ در ۸ (دارای کاربرد در تشخیص بدن انسان)، نحوه ارتباط I2C
۲۰	DEV-138	USB-GPIO12	ماژول کنترل ۱۲ پین دارای میکروکنترلر PIC18F14K50 قابل برنامه ریزی توسط پورت USB
۲۱	DEV-142	DEV-PIC32MX795F512H	ماژول کنترل بر پایه میکروکنترلر ۳۲ بیت PIC32MX795F512H قابل برنامه ریزی توسط پورت USB

ردیف	کد کالا	مشخصات کالا	توضیحات
۲۲	DEV-143	DEV-PIC24FJ256GB206	ماژول کنترل بر پایه میکروکنترلر ۱۶ بیت PIC24FJ256GB206 قابل برنامه ریزی توسط پورت USB
۲۳	DEV-144	DEV-PIC18F67J50	ماژول کنترل بر پایه میکروکنترلر ۸ بیت PIC18F67J50 قابل برنامه ریزی توسط پورت USB
۲۴	DEV-201	BrainStem GP2.0	ماژول کنترل روبات محصول Acroname با قابلیت اتصال به سنسورها و دستگاه‌های مختلف
۲۵	DEV-183	CMUCAM3	دوربین با قابلیت پردازش تصویر و کنترل روبات (نسخه ۳)
۲۶	DEV-186	CMUCAM4	دوربین با قابلیت پردازش تصویر و کنترل روبات (نسخه ۴)
۲۷	DEV-184	uCAM-RS232	ماژول دوربین سریال با ارتباط RS232
۲۸	DEV-185	uCAM-TTL	ماژول دوربین سریال با ارتباط TTL
۲۹	DEV-231	GPIO14	آی.سی. مبدل I2C به ۱۴ عدد ورودی/خروجی جنرال (GPIO)
۳۰	DEV-131	USB-RS485	مبدل USB به RS485
۳۱	DEV-132	USB-I2C	مبدل USB به I2C (جهت ارتباط مستقیم کامپیوتر به تجهیزات I2C)
۳۲	DEV-137	USB-ISS	مبدل USB به I2C و SPI و باس‌های سریال، ورودی-خروجی دیجیتال و ورودی آنالوگ
۳۳	DEV-134	USB-RLY02	۲ کانال رله ۱۶ آمپر با قابلیت کنترل توسط USB
۳۴	DEV-133	USB-RLY08	۸ کانال رله ۱ آمپر با قابلیت کنترل توسط USB
۳۵	DEV-135	USB-RLY16	۸ کانال رله ۱۶ آمپر با قابلیت کنترل توسط USB
۳۶	DEV-233	USB-RLY16L	۸ کانال رله ۱۶ آمپر لچینگ با قابلیت کنترل توسط USB
۳۷	DEV-136	ETH-RLY16	۸ کانال رله ۱۶ آمپر با قابلیت کنترل توسط شبکه Ethernet
۳۸	DEV-139	USB-OPTO-RLY88	۸ کانال رله ۱ آمپر با قابلیت کنترل توسط USB و ورودی ایزوله شده
۳۹	DEV-140	USB-OPTO-RLY816	۸ کانال رله ۱۶ آمپر با قابلیت کنترل توسط USB و ورودی ایزوله شده
۴۰	DEV-232	SCR02	کنترلر هوشمند رله، قابل برنامه‌ریزی جهت کنترل مستقیم دو عدد رله با سنسور
۴۱	DEV-161	MD03	کنترل کننده موتور ۲۴ ولت ۲۰ آمپر دارای محدود کننده جریان و حرارت، ۴ حالت دریافت فرمان
۴۲	DEV-163	MD22	کنترل کننده دوتایی موتور ۲۴ ولت ۵ آمپر، ۵ حالت برای دریافت فرمان

ردیف	کد کالا	مشخصات کالا	توضیحات
۴۳	DEV-168	MD25	کنترل کننده دوتایی موتور ۱۲ ولت ۲/۸ آمپر، فرمان I2C یا سریال (سازگار با EMG30)
۴۴	DEV-174	MD49	کنترل کننده دوتایی موتور ۲۴ ولت ۵ آمپر، فرمان سریال (سازگار با EMG49)
۴۵	DEV-166	SD21	ماژول کنترلر با قابلیت کنترل ۲۱ عدد سروموتور
۴۶	DEV-167	SD84	ماژول کنترلر با قابلیت کنترل ۸۴ عدد سروموتور (قابلیت تبدیل به ورودی خروجی دیجیتال و ورودی آنالوگ)
۴۷	DEV-164	EMG30	موتور گیربکس دارای انکودر: 12V, 170rpm, 1.5kgf.cm, 360 encoder pulse
۴۸	DEV-171	EMG49	موتور گیربکس دارای انکودر: 24V, 122rpm, 16kgf.cm, 588 encoder pulse
۴۹	DEV-172	EMG30MB	پایه محکم آلومینیومی برای موتور EMG30
۵۰	DEV-173	EMG49MB	پایه محکم آلومینیومی برای موتور EMG49
۵۱	DEV-169	Wheel100	چرخ ۱۰۰ میلی متر (سازگار با موتور EMG30)
۵۲	DEV-170	Wheel125	چرخ ۱۲۵ میلی متر (سازگار با موتور EMG49)
۵۳	DEV-153	Pan&Tilt Bracket	قطعات فلزی جهت حرکت Pan & Tilt به وسیله سروموتور
۵۴	DEV-191	RF04/400	ماژول ارتباط بی سیم، ارتباط از طریق USB (فرکانس 433MHZ)
۵۵	DEV-192	RF04/900	ماژول ارتباط بی سیم، ارتباط از طریق USB (فرکانس 869MHZ)
۵۶	DEV-193	CM02/400	ماژول ارتباط بی سیم، ارتباط از طریق I2C (فرکانس 433MHZ)
۵۷	DEV-194	CM02/900	ماژول ارتباط بی سیم، ارتباط از طریق I2C (فرکانس 869MHZ)
۵۸	DEV-151	LCD03-20x4-Green	صفحه نمایش ال.سی.دی. سبز ۲۰×۴ با قابلیت ارتباط سریال و I2C
۵۹	DEV-154	LCD03-20x4-Blue	صفحه نمایش ال.سی.دی. آبی ۲۰×۴ با قابلیت ارتباط سریال و I2C
۶۰	DEV-156	LCD03-16x2-Green	صفحه نمایش ال.سی.دی. سبز ۱۶×۲ با قابلیت ارتباط سریال و I2C
۶۱	DEV-157	LCD03-16x2-Blue	صفحه نمایش ال.سی.دی. آبی ۱۶×۲ با قابلیت ارتباط سریال و I2C
۶۲	DEV-152	Keypad	صفحه کلید ۳ در ۴ سازگار جهت LCD03