



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto:sales@enapart.ro)



〒584-0023 大阪府富田林市若松町  
東2丁目2番16号  
[www.enapart.co.jp](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)

## Keyence

Enapart siempre se esfuerza por ofrecer los mejores precios y horarios de suministros para sus clientes. Vendemos solo equipo original y repuestos, aunque no siempre somos el distribuidor oficial o el concesionario del fabricante. Todas las marcas comerciales y números de pieza mostrados son propiedad de sus respectivos dueños.

### Productos de la marca

Producto	Descripción
<a href="#">LV-N11P</a>	
<a href="#">AP-31P</a>	Sensor de presión para el vacío
<a href="#">AP-C33W</a>	Sensor de presión digital
<a href="#">BL-1300</a>	
<a href="#">BL-U2</a>	(Fuente de alimentación para lector de código de barras fuente de alimentación de CC)
<a href="#">CA-CH10</a>	Cable de cámara de 10 m para cámara de alta velocidad
<a href="#">CA-D5</a>	
<a href="#">CA-DBW5</a>	LIGERO
<a href="#">CA-DC100</a>	unidad de control de la iluminación del LED 2 terminales (PWM) para la iluminación del LED
<a href="#">CA-DC21E</a>	Controlador LED Illumi
<a href="#">CA-LH8</a>	Lente de cámara
<a href="#">CA-MP81</a>	Monitor
<a href="#">CV-200C</a>	Color de la cámara de 2 millones de píxeles digitales
<a href="#">CV-200M</a>	
<a href="#">CV-5501P</a>	sistema de procesamiento de imágenes a alta velocidad, el controlador de procesamiento de imágenes
<a href="#">CV-X100FP</a>	Unidad de control (paquete completo)
<a href="#">CV-X150RP</a>	Fácil configuración del sistema de Visión Artificial
<a href="#">CZ-41</a>	RGB Digital Fiber sensor de punto pequeño haz
<a href="#">CZ-H32</a>	Cabeza sensor reflectante
<a href="#">CZ-H37S</a>	Cabezal de sensor de reflexión y brillo de cancelación, pequeña mancha
<a href="#">CZ-H52</a>	
<a href="#">CZ-K1P</a>	Sensor Digital de RGB, Amplificador: Unidad principal, PNP
<a href="#">CZ-V21AP</a>	Sensor Digital inteligente RGB
<a href="#">EH-614A</a>	sensor
<a href="#">ES-M1P</a>	Sensor de proximidad, Amplificador: Tipo de CC, Principal, Unidad, PNP
<a href="#">EZ-8M</a>	sensor de proximidad de 3 hilos
<a href="#">F-3HA</a>	lente de enfoque
<a href="#">FS2-60P</a>	amplificador de fibra óptica
<a href="#">FS-M1P</a>	Amplificador de medición de fibra óptica
<a href="#">FS-N12CP</a>	
<a href="#">FS-V21R</a>	Amplificador de fibra, Tipo de cable, la unidad principal, NPN
<a href="#">FS-V21RP</a>	Pantalla Digital PNP

Producto	Descripción
<a href="#">FS-V31CP</a>	
<a href="#">FS-V31P</a>	Sensor de fibra óptica
<a href="#">FU-38V</a>	
<a href="#">FU-10</a>	Unidad de fibra reflectante
<a href="#">FU-12</a>	Fibra Unidad Modelo de Barrera, Wide Area haz 2M
<a href="#">FU-35FA</a>	Unidad de fibra reflectante, coaxial, Standard 1M
<a href="#">FU-35FZ</a>	
<a href="#">FU-35TG</a>	Sensor
<a href="#">FU-40</a>	
<a href="#">FU-52TZ</a>	Sensor de fibra óptica
<a href="#">FU-67 TZ</a>	
<a href="#">FU-67 V</a>	
<a href="#">FU-68</a>	dispositivo de guía de luz reflectante
<a href="#">FU-77</a>	Dispositivo de guía de luz transmisora
<a href="#">FU-77G</a>	u duro. Flexible, reforzado
<a href="#">FU-77V</a>	
<a href="#">GT2-71MCP</a>	Amplificador, salida analógica Tipo PNP
<a href="#">GT2-71P</a>	Sensor de contacto digital de alta precisión
<a href="#">GT2-A12</a>	
<a href="#">GT2-H12</a>	De alta precisión de contacto Dig. Sensor
<a href="#">GT2-H32</a>	Cabezal de sensor
<a href="#">GT-71AP</a>	
<a href="#">GT-H10</a>	la cabeza del sensor con 10 mm de distancia de contacto
<a href="#">GV-H130</a>	sonda
<a href="#">IB-1000</a>	
<a href="#">IG-028</a>	Multi-Láser CCD micrómetro
<a href="#">IG-1000</a>	Multi-Láser CCD micrómetro
<a href="#">IL-065</a>	Keyence LASER-Wegmess-Sensor
<a href="#">IL-1000</a>	
<a href="#">IL-1050</a>	Keyence IL-1050
<a href="#">IL-300</a>	Sensor láser analógico multifuncional CMOS (cabezal de sensor)
<a href="#">IL-600</a>	sonda
<a href="#">IM-6015</a>	cabezal de medición
<a href="#">IM-6025</a>	cabezal de medición, 1" 6.6 Mega
<a href="#">IV-500CA</a>	Sensor de visión Standardmodell Farbe DE Typ
<a href="#">IV-M30</a>	Visión-Sensor de panel táctil del monitor intelligenter
<a href="#">LJ-G080</a>	
<a href="#">LJ-G5001</a>	Sensor de desplazamiento láser 2D
<a href="#">LJ-GC5</a>	5m cable de 2D de desplazamiento láser sensor LJG
<a href="#">LJ-H1W</a>	Software de ajuste del sensor de desplazamiento láser 2D
<a href="#">LK-G152</a>	Laser, 2250009
<a href="#">LK-G402</a>	CCD Laserwegmesssystem / Messkopf +/- 400 mm, 100 mm, clase Punktyp, láser 2
<a href="#">LR-TB5000CL</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">LS-5001</a>	MICRÓMETRO CONTROLOR láser de alta velocidad
<a href="#">LS-5041 (second hand)</a>	Sistema micrómetro láser
<a href="#">LS-7030</a>	
<a href="#">LS-C3A</a>	Cable de sensor Lazer
<a href="#">LV-21AP</a>	Amplificador, Unidad Principal, PNP
<a href="#">LV-B301</a>	soporte de montaje
<a href="#">LV-H32</a>	Sensor láser digital, reflexivo de la cabeza: para comer, ajustable
<a href="#">LV-H42</a>	Cabeza sensor reflectante
<a href="#">LV-H62</a>	cabeza del sensor láser digital retrorreflectante
<a href="#">LV-S31</a>	SENSOR ÓPTICO
<a href="#">LV-S62</a>	Tipo de área de cabezal de medición retrorreflectante
<a href="#">OP-51612</a>	ADAPTADOR DE LENTE
<a href="#">OP-76874</a>	Optional head mounting bracket A
<a href="#">OP80616</a>	CABLE DE CONVERSIÓN RS232C
<a href="#">OP-86935</a>	Soporte de montaje horizontal
<a href="#">OP-87057</a>	Cable cabezal sensor IL
<a href="#">OP-87353</a>	Cable de control
<a href="#">OP-87354</a>	El enfoque automático / compacto 1D / 2D Lector Código cable de control (5m)
<a href="#">OP-87359</a>	Ethernetkabel
<a href="#">OP-87360</a>	El lector de código 2D Compacto   Cable Ethernet (5m)
<a href="#">OP-87436</a>	Sensor de visión estándar
<a href="#">OP-87441</a>	Potencia I / O cable (5 m)
<a href="#">OP-87773</a>	
<a href="#">PZ2-62</a>	Built-in Amp.Photo.Sensor, reflexivo
<a href="#">PZ2-62P</a>	
<a href="#">PZ-51L</a>	Built-in Amp.Photo.Sensor Modelo de Barrera
<a href="#">PZ-G41N</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">PZ-G42N</a>	Autocontenido Fotosensor
<a href="#">PZ-G61CP</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">PZ-M52P</a>	
<a href="#">PZ-V71P</a>	SENSOR/FOTOELÉCTRICO
<a href="#">SL-V36H</a>	Cortina de luz de seguridad, el alcance de protección de manos 745m m Número de aduana 85371099
<a href="#">SR-751</a>	Lector de código
<a href="#">SZ-04M</a>	
<a href="#">SZ-P5PM</a>	LAZER SCAN SENSOR DE CABLE
<a href="#">FU-43</a>	detección de área
<a href="#">SR-1000W</a>	Lector de códigos 1D y 2D con enfoque automático, tipo de campo amplio
<a href="#">LR-ZB250AP</a>	Autónomo de sensor láser, w / I-Datum, 250mm gama, PNP
<a href="#">TM-006</a>	2D MICRÓMETRO, cabezal sensor (6 mm)
<a href="#">LS-9006</a>	CMOS / GaN-LED Micrómetro, (SENSOR HEAD)
<a href="#">CB-A2</a>	Head-Controlador Cable
<a href="#">LR-ZB250CN</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">OP-87059</a>	Keyence OP-87059 adaptador de tarjeta de
<a href="#">PZ-V72</a>	Autónomo de fotos SW, 900 mm reflectante, M8-Con
<a href="#">PZ-M51</a>	Autónomo de fotos SW, 10M Modelo de Barrera Tipo
<a href="#">FU-35TZ</a>	Unidad de fibra reflectante
<a href="#">P/N: 16100, Type: EH-302</a>	cabezal de sensor
<a href="#">OP-84297</a>	soporte de montaje SJ
<a href="#">SJ-C2H</a>	cable de 10 pines-10 pines para el SJ-H36A
<a href="#">FS-N15CP</a>	Amplificador de fibra, M8 Tipo de conector, PNP
<a href="#">OP-87153</a>	unidad de electrodos
<a href="#">OP-51607</a>	Eliminador de estática (electrodo sonda)
<a href="#">GV-H45</a>	Láser CMOS Sensor digital de corto alcance entre el cabezal sensor
<a href="#">GV-21P</a>	
<a href="#">FS-T1P</a>	Sensor
<a href="#">LS-5041R +LS-5041T</a>	
<a href="#">CA-CN10R</a>	, 10 metros de cable
<a href="#">LJ-G030</a>	Sensor de desplazamiento láser 2D
<a href="#">FU-31</a>	cabeza del sensor
<a href="#">IV-500MA</a>	Sensor, distancia estándar, modelo de enfoque monocromática, Automático
<a href="#">PZ-42P</a>	Built-in Amp.Photo.Sensor corto alcance, PNP
<a href="#">OP-87457</a>	Cable Ethernet Sensor de visión
<a href="#">FD-M100ATP</a>	Sensor de flujo electromagnético PNP 5 a 100 litros
<a href="#">SZ-01S</a>	Escáner láser de seguridad
<a href="#">CZ-H35S</a>	Reflectante Smart Sensor RGB digital Lustre-cancelar
<a href="#">CZ-11</a>	RGB Digital Fiber punto del sensor ajustable Cara-Vista
<a href="#">IM-6225</a>	
<a href="#">FS-N12P</a>	Amplificador de fibra Tipo de cable, la unidad de expansión, PNP 12
<a href="#">XG-8802P (Japan only product, alternative is XG-8802P)</a>	Kameracontroller alta velocidad
<a href="#">CA-EC80</a>	De alta velocidad, de alta capacidad Controller
<a href="#">CA-CN5</a>	Cable
<a href="#">XG-S035MH</a>	Sistema de Procesamiento de Imagen Flexible
<a href="#">XG-S035MU</a>	Sistema de Procesamiento de Imagen Flexible
<a href="#">CA-LS16</a>	Sensor de visión compacta
<a href="#">XG-H8NE1 (Japan only product, alternative is XG-H8NE2)</a>	Editor de la visión de desarrollo de software
<a href="#">CA-LH50</a>	
<a href="#">XG-8802P</a>	Sistema de procesamiento
<a href="#">XG-H8NE2</a>	Visión Software Editor
<a href="#">SJ-M021G</a>	ESTÁTICO BORRADO
<a href="#">SJ-M201</a>	eliminador de estática
<a href="#">SJ-U2</a>	ADAPTADOR DE CA
<a href="#">LV-S41</a>	Cabezal de sensor láser digital
<a href="#">CZ-12</a>	Sensor de fibra digital RGB
<a href="#">VT3-V6H</a>	DISPLAY Funcionamiento programable

Producto	Descripción
<a href="#">EG-547W</a>	Amplificador FNC ajuste de la tolerancia
<a href="#">EH-402</a>	No blindado cabezal de medición
<a href="#">SH-416</a>	cabezal de medición
<a href="#">FU-20</a>	Sensor de fibra óptica digital
<a href="#">FU-41TZ</a>	
<a href="#">FU-49X</a>	Unidad de fibra reflectante, de alta Flex, 1M
<a href="#">FD-M5ATP</a>	Sensor de flujo electromagnético
<a href="#">VT-H5G</a>	PC SOFTWARE DE SERIE VT
<a href="#">FU-66Z</a>	fibra reflectante sensor óptico
<a href="#">SH-816</a>	Keyence
<a href="#">TM-040</a>	Instrumento de medición óptica
<a href="#">TM-3001P</a>	Instrumento de medición no óptico
<a href="#">TM-H1</a>	SOFTWARE PC
<a href="#">FU-6F</a>	dispositivo de guía de luz reflectante
<a href="#">FU-67</a>	FU-67 Fest usted. flexible
<a href="#">IV-150MA</a>	
<a href="#">IV-D10</a>	
<a href="#">FU-77TZ</a>	Fibra Unidad Modelo de Barrera
<a href="#">FS-V1</a>	
<a href="#">PZ-G41CB</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">GT2-H12K</a>	Cabeza del sensor, de alta precisión Tipo
<a href="#">OP-87440</a>	Cable de control del sensor de visión
<a href="#">OP-87907</a>	Sensor de visión
<a href="#">SJ-F2500</a>	eliminador de estática
<a href="#">SJ-F300</a>	Controlador para el soplador estática
<a href="#">CA-D10R</a>	
<a href="#">CA-DBR34H</a>	Unidad de Iluminación LED
<a href="#">CA-LF34R</a>	Filtro rojo BP
<a href="#">CA-LHR8</a>	Lente
<a href="#">CA-SD4G</a>	ULTRA-ALTA VELOCIDAD SISTEMA DE VISIÓN
<a href="#">CA-CN10X</a>	Ext. cable para la cámara std
<a href="#">OP-51657</a>	Cable de conexión
<a href="#">FS-V11</a>	Amplificador de fibra óptica del sensor
<a href="#">PZ-V32P</a>	
<a href="#">FU-84C 5M</a>	Fibra Unidad Modelo de Barrera
<a href="#">F2</a>	Lente de Largo Alcance
<a href="#">SJ-F5500</a>	eliminador de estática
<a href="#">SJ-H036A</a>	eliminador de estática
<a href="#">SJ-C2U</a>	Sistema de Eliminación de estática
<a href="#">MS2-H50</a>	Fuente de alimentación conmutada
<a href="#">CV-X272AP</a>	De alta velocidad, de alta capacidad Controller
<a href="#">CA-CH5</a>	
<a href="#">CA-DC30E</a>	tipo LED Illumi-Controller LumiTrax

Producto	Descripción
<a href="#">CA-D5X</a>	5M cable para LumiTrax Luz
<a href="#">CA-DRW10X</a>	Unidad de Iluminación LED LumiTrax, Anillo tipo, blanco, 14
<a href="#">CA-LH16</a>	Montaje de la lente C (16 mm) de alta Reso, baja distorsión
<a href="#">CA-HX048C</a>	470k Pix. De alta velocidad de la cámara de color
<a href="#">FT-50AW</a>	unidad de amplificación
<a href="#">LV-S41L</a>	modelo Reflexión con barrido lateral
<a href="#">CZ-K1</a>	Sensor Digital de RGB
<a href="#">FS-N13CP</a>	Sensores de fibra optica
<a href="#">FS-N14CP</a>	
<a href="#">FU-86H</a>	
<a href="#">LR-ZB100CP</a>	sensor láser basado Distancia
<a href="#">GV-H450</a>	Sensores láser digitales CMOS
<a href="#">AP-33P</a>	sensor de presión para sobrepresión
<a href="#">PX-H61</a>	Sensorhead
<a href="#">FW-H07</a>	Cabeza del sensor
<a href="#">LK-HD500</a>	LASER DISP. visualización del sensor
<a href="#">LR-ZB250CP</a>	conector
<a href="#">SL-VCC10PM</a>	cable de relé
<a href="#">GT2-H50</a>	sonda
<a href="#">PZV33P</a>	El sensor fotoeléctrico auto
<a href="#">EM-038</a>	Sensor de proximidad Pequeño NPN
<a href="#">DH220</a>	
<a href="#">LR-TB2000CL</a>	
<a href="#">GP-M025</a>	sensor de presión
<a href="#">OP-87273</a>	
<a href="#">OP-87285</a>	
<a href="#">OP-87225</a>	Cable de control 5 m
<a href="#">SR-710</a>	
<a href="#">N-R2</a>	Unidad de comunicación dedicado
<a href="#">OP-87774</a>	Soporte
<a href="#">F-5HA</a>	
<a href="#">FS-V33CP</a>	
<a href="#">FU-16</a>	
<a href="#">GT-H22</a>	
<a href="#">PZ-V12P</a>	
<a href="#">LK-G32</a>	
<a href="#">LK-G82</a>	sensor láser
<a href="#">LK-G3001</a>	
<a href="#">LK-GC2</a>	
<a href="#">FT-H30</a>	Digital infrarrojo del sensor de temperatura-Head
<a href="#">FT-55 AWP</a>	Amplificador
<a href="#">FU-32</a>	
<a href="#">SN: 8E510130 LK-G5001PV</a>	HI-SPEED HI-PRECISION DISP SENSOR

Producto	Descripción
<a href="#">LK-2503/503 (Discontinued)</a>	
<a href="#">SJ-H060A</a>	Unidad Principal Tipo Barra
<a href="#">LR-ZB100C3P</a>	Sensor láser con control incorporado
<a href="#">OP-84210</a>	
<a href="#">PZ-G42CB</a>	
<a href="#">PZ-G61N</a>	
<a href="#">PZ-G61CN</a>	
<a href="#">FS-V31C</a>	
<a href="#">F-1</a>	Lente Detección lateral
<a href="#">KV-24RW-obsolete / Reconditioned</a>	Controlador
<a href="#">AP-C40WP</a>	Sensor de presión digital
<a href="#">GV-H1000</a>	
<a href="#">CA-DRW10F</a>	Luz anular
<a href="#">OP-87442</a>	Potencia I / cable O (10 m)
<a href="#">CV-L6</a>	cámara de visión artificial lente
<a href="#">FU-57TE</a>	
<a href="#">KV-L21V</a>	unidad de comunicación de serie
<a href="#">OP-87903</a>	Sensor de 2m cable de la cabeza
<a href="#">IV-HG10</a>	Amplificador del sensor para IV-HG, Unidad principal
<a href="#">OP-87906</a>	Cable de E/S del sensor de imagen IV-G (3 m) Cable de E/S (3 m) para la serie IV
<a href="#">FU-7F</a>	LONG.PORTEE TIPO DE FIBRA DAM
<a href="#">FS-N13P</a>	Módulo
<a href="#">IM-6125</a>	
<a href="#">GL-R20H</a>	
<a href="#">PZ-V11P</a>	con NPN y conexión por cable
<a href="#">LR-TB2000</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">IL-100</a>	Sensor
<a href="#">IV-G10</a>	sensor Vision (unidad principal)
<a href="#">OP-87527 /2m/</a>	Cable de control
<a href="#">CA-LH25</a>	
<a href="#">OP-87428</a>	Adaptador para pedestal VH
<a href="#">OP-87451</a>	
<a href="#">OP-87905</a>	
<a href="#">OP-87910</a>	Soporte de sensor de imagen IV-G
<a href="#">IV-G500CA</a>	Sensor de imagen (20-500mm, AF, color)
<a href="#">EH305</a>	Sensor Digital inteligente RGB
<a href="#">GT2-A32</a>	Sensor de contacto digital de alta precisión
<a href="#">CV-5001P</a>	Digital de Imágenes / controlador de sensor
<a href="#">OP-87458 (IV)</a>	cable Ethernet (M12 4-pin / RJ45) compatible-NFPA79 cable recto 5 m
<a href="#">OP-77679</a>	contacto para GT
<a href="#">GV-H1000 + GV-21</a>	
<a href="#">SZ-P5NM</a>	Cable de salida, 5-m, NPN para SZ-
<a href="#">SR-G100</a>	Modelo inalámbrico, conexión Bluetooth



Producto	Descripción
<a href="#">LV-S71</a>	sensor
<a href="#">EX-V05</a>	Amplificador de NPN
<a href="#">EX-416V</a>	Cabezal de sensor
<a href="#">CZ-40</a>	Los sensores digitales RGB   Cabeza: Punto Tipo, de larga distancia
<a href="#">FU-42TZ</a>	
<a href="#">EH-303A</a>	cabezal de medición blindado
<a href="#">ES-M2</a>	Amplificador sensor de proximidad
<a href="#">ES-M1</a>	Amplificador sensor de proximidad
<a href="#">OP-87057 - 15meter(wrong cod.)</a>	
<a href="#">FT-H20</a>	Cabeza de sensor
<a href="#">FS-V11P</a>	Amplificador de fibra, Tipo de cable, la unidad principal, PNP
<a href="#">FU - 5FZ</a>	
<a href="#">LJ-V7020</a>	
<a href="#">LJ-V7000P</a>	Perfil del sensor láser (2D) del controlador
<a href="#">LJ-VM100</a>	unidad de salida Display
<a href="#">OP-87504</a>	consola   Remoto (LJV)
<a href="#">XG-035M</a>	
<a href="#">CA-LM0510</a>	
<a href="#">CA-CN10</a>	Cámara de cable de 10 m
<a href="#">OP-84231</a>	Controller de mano
<a href="#">OP-26487</a>	
<a href="#">AP-C31P</a>	
<a href="#">EM-038P</a>	Sensor de proximidad
<a href="#">SJ-M040</a>	Eliminador de estática, CABEZA
<a href="#">XG-200M</a>	
<a href="#">SL-V40HM</a>	Cortinas de luz de seguridad
<a href="#">SL-V80HM</a>	Cortinas de luz de seguridad
<a href="#">FS-N11P</a>	Sensores de fibra optica, Amplificador: Tipo de cable, principal, PNP
<a href="#">FU-4FZ</a>	Unidad de fibra reflectante, Tough-Flex-Cut gratuito 2M
<a href="#">LK-G5001PV</a>	Ultra alta velocidad / alta precisión Desplazamiento láser
<a href="#">LK-H027K</a>	Ultra alta velocidad / alta precisión Desplazamiento láser
<a href="#">CA-U4</a>	Ultra alta velocidad / alta precisión Desplazamiento láser
<a href="#">LK-H2</a>	Ultra alta velocidad / alta precisión Desplazamiento láser
<a href="#">OP-86940</a>	Keyence para lente de repuesto
<a href="#">FU-4F</a>	
<a href="#">FT-H50K</a>	cabeza del sensor de temperatura
<a href="#">LV-NH300</a>	cabeza del sensor, Zona Modelo de Barrera, alto rendimiento
<a href="#">SZ-VB03</a>	
<a href="#">SZ-VH1</a>	
<a href="#">SZ-VNC03</a>	
<a href="#">SZ-VS10</a>	
<a href="#">SZ-VSM</a>	
<a href="#">SZ-VU32N</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">LS-9030D</a>	Cabeza: 2-Axis Modelo estándar sin la cámara del monitor
<a href="#">OP-87904</a>	cable
<a href="#">IB-10</a>	
<a href="#">IV-2000MA</a>	Visión-Sensor
<a href="#">FU-57TZ</a>	
<a href="#">FU-E11</a>	
<a href="#">HR-100</a>	Lector de códigos
<a href="#">BL-601</a>	Ultra pequeño láser lector de código de barras, tipo estándar, frente Raster
<a href="#">AP-C33WP</a>	sensor de presión
<a href="#">FU-51TZ</a>	sensor de fibra óptica
<a href="#">IL-S100</a>	Cabeza de sensor láser CMOS (70-130mm)
<a href="#">GT2-P12L</a>	cabeza del sensor
<a href="#">OP-87220</a>	Tipo E Soporte de montaje para la Serie GT2
<a href="#">PZ-V13P</a>	Amplificador incorporado sensor fotoeléctrico
<a href="#">FT-55AP</a>	Panel tipo de montaje
<a href="#">CV-X100A</a>	Sensor
<a href="#">TM-065</a>	
<a href="#">CB-A5(TM)</a>	Cable con conector
<a href="#">LV-N11MN</a>	Amplificador, cable, unidad principal, NPN
<a href="#">FD-M100AYP</a>	Sensor
<a href="#">FU-54TZ</a>	Cable de fibra óptica
<a href="#">FU-77TG</a>	Dispositivo transmisor de fibra óptica
<a href="#">UD-320</a>	Cabezal de sensor
<a href="#">SR-750</a>	Código 2D Lector de Ethernet compatible, Tipo A corta distancia
<a href="#">SR-H5W</a>	software de instalación
<a href="#">OP-87685</a>	soporte IV
<a href="#">PZ-G61P</a>	Amplificador incorporado sensores fotoeléctricos
<a href="#">BL-1301</a>	Lector de códigos de barras digital ultrapequeño, tipo estándar, ráster frontal
<a href="#">CV-X150FP</a>	Imagen / controlador de sensor
<a href="#">CV-E500</a>	Unidad de Extensión de la cámara CV-5000 / CV-X100 Series
<a href="#">CV-035C</a>	Doble velocidad de la cámara digital en color
<a href="#">OP-87231</a>	Cable Ethernet (UL)
<a href="#">SR-1000</a>	
<a href="#">OP-87866</a>	1D y 2D LECTOR DE CÓDIGO (SOPORTE DE MONTAJE)
<a href="#">LV-NH100</a>	cabeza del sensor, Zona Modelo de Barrera, alto rendimiento
<a href="#">GT2-A50</a>	
<a href="#">GT2-72P</a>	Amplificador de carril DIN con sensor de contacto digital de alta precisión
<a href="#">GT2-CH5M</a>	Sensor de contacto digital de alta precisión
<a href="#">DL-PN1</a>	Unidad de comunicación para sensor
<a href="#">FU-79</a>	Unidad de fibra transmisiva
<a href="#">FU-35FG</a>	Unidad de fibra reflectante
<a href="#">FU-E40</a>	cabezal de medición de guía de luz, fotocélula
<a href="#">GL-R60H</a>	barrera de seguridad

Producto	Descripción
<a href="#">GL-R72H</a>	cortina de seguridad
<a href="#">PZ-M32P</a>	sensor fotoeléctrico autónomo
<a href="#">LR-TB5000C</a>	
<a href="#">IX-150</a>	Cabezal de sensor 150 mm
<a href="#">IX-1000</a>	MULTI-PUNTO LASER SENSOR
<a href="#">OP-87903(IX)</a>	Cabeza de cable Amplificador
<a href="#">OP-87906(IX)</a>	cable
<a href="#">LJ-V7001P</a>	
<a href="#">LJ-V7080</a>	
<a href="#">CB-B3</a>	Cabeza - cable del controlador
<a href="#">CB-PN100</a>	
<a href="#">LK-H057</a>	cabeza del sensor
<a href="#">LG-G5001P</a>	Controlador de sensor de desplazamiento láser 2D
<a href="#">IV-G300CA</a>	Cabezal de sensor
<a href="#">GV-H45L</a>	Sensor de cabeza corta distancia
<a href="#">GL-RB21</a>	Deadspace libre Soporte
<a href="#">GL-RB01</a>	soporte de Ajuste
<a href="#">GL-RP10PM</a>	Unidad principal Cable de conexión,
<a href="#">FU-78</a>	Unidad de fibra transmisora
<a href="#">CA-E100</a>	unidad de entrada para cámara de área
<a href="#">CA-HX200C</a>	CÁMARA DE ALTA VELOCIDAD
<a href="#">XG-X2800</a>	Apoyando 3D / controlador de cámara de línea de escaneado
<a href="#">CV-X400F</a>	Controlador: Tipo de apoyo píxeles de la cámara 0.47M
<a href="#">IV-HG600MA</a>	Cabeza del sensor, amplio campo de visión, modelo de enfoque monocromática, Automático
<a href="#">OP-87909</a>	soporte de montaje trasero
<a href="#">ET-90</a>	Amplificador de NPN
<a href="#">OP-27937</a>	Sensor
<a href="#">GL-RP5P</a>	Cortina de luz de seguridad
<a href="#">PZ-G41CP</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">CV-035M</a>	Digital de doble velocidad Cámara blanca Negro-y-
<a href="#">SZ-P5PS</a>	5M CABLE DE CONEXIÓN
<a href="#">Complete set of SJ-M020+SJ-M200</a>	
<a href="#">AP-C33P</a>	Interruptor de presión
<a href="#">SZ-16V</a>	Escáner láser de seguridad, unidad principal
<a href="#">AP-C30C</a>	Sensor de presión
<a href="#">FS-V22R</a>	Amplificador de fibra, tipo cable, unidad de expansión, NPN
<a href="#">PZ-G102N</a>	Tipo de cable reflectante cuadrado, NPN
<a href="#">SR-PU1</a>	Cable para el SR-G100
<a href="#">OP-88020</a>	adaptador AC
<a href="#">SR-LR1</a>	Unidad de comunicación (Ethernet/Bluetooth y RS-232C)
<a href="#">SR-B1</a>	
<a href="#">SR-HL1</a>	Soporte de montaje

Producto	Descripción
<a href="#">SR-G100+SR-PU1+SR-HL1+SR-UB1+SR-B1+OP-88020</a>	
<a href="#">FS-V12</a>	EXPANSIÓN DE AMPLIFICADOR DE UNIDAD
<a href="#">FS-V31</a>	sensor
<a href="#">FU-18</a>	Unidad de fibra transmisiva
<a href="#">LK-G3000</a>	Sensor de desplazamiento láser CCD de alta velocidad y precisión
<a href="#">LV-NH42</a>	
<a href="#">FS-M1</a>	Amplificador de fibra
<a href="#">LR-TB5000</a>	Sensor láser
<a href="#">LR-ZH500P</a>	sensor
<a href="#">PR-MB30P3</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">PR-M51P3</a>	
<a href="#">IL-S025</a>	Cabeza del sensor
<a href="#">LV-N11CP</a>	Amplificador de medición
<a href="#">PX-10CP</a>	Unidad amplificadora
<a href="#">LR-W70</a>	SENSOR DE PUNTO PEQUEÑO/DOBLE
<a href="#">PX-10P</a>	Unidad amplificadora
<a href="#">PZ-G52CB</a>	Sensor fotoeléctrico autónomo de haz continuo
<a href="#">E66085-H AWM Style 20379 80C VW-1</a>	cable de cámara
<a href="#">OP-87409</a>	Soporte de conexión lateral/LR-Z
<a href="#">AP-12S</a>	SENSOR
<a href="#">AP-33P (PNP TYPE)</a>	SENSOR
<a href="#">CA-SD16G</a>	, TARJETA DE MEMORIA
<a href="#">CV-H200M</a>	CÁMARA
<a href="#">reflector for LV-S62</a>	
<a href="#">FU-66TZ</a>	Unidad de fibra reflectante
<a href="#">FS-N41P</a>	
<a href="#">FS-N42P</a>	
<a href="#">FS-N11CP</a>	De fibra óptica del sensor del amplificador FS-Neo con conexión de enchufe
<a href="#">CV-5002</a>	
<a href="#">IV-G500MA</a>	
<a href="#">PZ-G101CB</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">OP-73864</a>	cable de conexión
<a href="#">GL-R79F</a>	Cortina luminosa de seguridad
<a href="#">LV-S72</a>	cabezal de sensor
<a href="#">FS-V30</a>	
<a href="#">CA-LHW16</a>	
<a href="#">CA-CH10R</a>	
<a href="#">PZ-51T</a>	
<a href="#">PZ-51RP</a>	
<a href="#">CA-H048MX</a>	Sistema de visión intuitivo
<a href="#">CA-LH4</a>	Lente de alta resolución y baja distorsión
<a href="#">PZ-G62N</a>	
<a href="#">FU-R67TZ M6</a>	CABLE DE FIBRA

Producto	Descripción
<a href="#">FS-N18N</a>	SENSOR F/O
<a href="#">FS-N43N</a>	SENSOR DE FIBRA ÓPTICA
<a href="#">FU-R77TZ M4</a>	CABLE DE FIBRA
<a href="#">XG-HL02M</a>	LÍNEA
<a href="#">SZ-V32</a>	
<a href="#">OP-87770</a>	soporte de montaje
<a href="#">LR-TB2000C</a>	Sensor láser de distancia
<a href="#">LR-W500C</a>	Sensor de espectro completo
<a href="#">CB-A10</a>	
<a href="#">LR-W70C</a>	
<a href="#">IL-S065</a>	
<a href="#">CB-B10</a>	Cable con conector
<a href="#">CV-X350F</a>	
<a href="#">CA-DC40E</a>	
<a href="#">CA-H500M</a>	
<a href="#">CA-H200M</a>	
<a href="#">CA-DSW7</a>	
<a href="#">CA-DRR8M</a>	
<a href="#">CA-DRW13M</a>	
<a href="#">CV-H200C</a>	
<a href="#">GP-M010(8A)</a>	
<a href="#">LJ-V7060</a>	
<a href="#">OP-87445 (IV)</a>	
<a href="#">OP-87459 (IV)</a>	
<a href="#">LV-NH32</a>	
<a href="#">GL-R56H</a>	Cortina luminosa de seguridad
<a href="#">GL-R08H</a>	
<a href="#">FD-R80</a>	
<a href="#">LR-ZB240CB</a>	
<a href="#">GL-RP10P</a>	
<a href="#">KEY.FS-N41C</a>	
<a href="#">FU-35TG 10153246</a>	
<a href="#">KEY.CA-CN3</a>	CABLE DE CÁMARA
<a href="#">KEY. CA LH8</a>	LENTE DE CÁMARA DE 8 MM
<a href="#">KEY. XG-8500L</a>	
<a href="#">KEY. XG-HL02M</a>	CÁMARA DE ESCANEEO LINEAL
<a href="#">KEY. CA-LHW8</a>	LENTE DE CÁMARA
<a href="#">KEY. CA-CH10</a>	CABLE DE CÁMARA
<a href="#">KEY. OP84231</a>	CONSOLA REMOTA
<a href="#">TM-H1X</a>	
<a href="#">LK-H080</a>	
<a href="#">LJ-H3</a>	
<a href="#">CA-DXW7</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">CA-DRW8M</a>	
<a href="#">FU-85A</a>	SENSOR DE FIBRA ÓPTICA
<a href="#">FS-N44P</a>	
<a href="#">PR-FB30CP</a>	SENSOR FOTOELÉCTRICO
<a href="#">TM-3000P</a>	
<a href="#">XG-X2500</a>	
<a href="#">CA-LHR16</a>	
<a href="#">CV-X400A</a>	
<a href="#">CV-X470F</a>	
<a href="#">CA-H2100</a>	
<a href="#">CA-H5</a>	
<a href="#">CA-200M</a>	
<a href="#">CA-H2100M</a>	
<a href="#">CV-X450F</a>	
<a href="#">GL-T11R</a>	
<a href="#">PZ-G101CP</a>	SENSOR
<a href="#">CV-X480F</a>	
<a href="#">CA-E100LJ</a>	
<a href="#">LJ-V7200</a>	
<a href="#">LJ-V7300</a>	
<a href="#">CA-CH17R</a>	
<a href="#">LR-ZB100P</a>	Sensor láser CMOS autónomo
<a href="#">CA-CN10L</a>	
<a href="#">PRM51N3</a>	Cable transmisor
<a href="#">GL-R32H</a>	
<a href="#">GL-R4-4H</a>	
<a href="#">GL-RP10P</a>	
<a href="#">CA-H200C</a>	
<a href="#">CA-H2100C</a>	
<a href="#">FU-84C (5000) FS-V31P, F-2</a>	
<a href="#">GL-R127F</a>	cortina fotoeléctrica de seguridad
<a href="#">PZ-G42CP</a>	Sensor fotoeléctrico
<a href="#">GL-R36H + GL-RC20 + GL-RPC03P + GL-RB01</a>	set de cortinas de luz
<a href="#">FU-22X</a>	Dispositivo de guía de luz, reflectante
<a href="#">FU-66</a>	dispositivo de guía de luz reflectante
<a href="#">CA-H500MX</a>	
<a href="#">BL-180</a>	
<a href="#">CB-B5</a>	
<a href="#">LK-G87</a>	
<a href="#">LK-G157</a>	
<a href="#">LK-G3001PV</a>	
<a href="#">LK-GC10</a>	
<a href="#">LK-GC5</a>	Cable de 5 metros

Producto	Descripción
<a href="#">LS-7070</a>	
<a href="#">LK-G507</a>	
<a href="#">IV2-G500MA</a>	Sensor de imagen
<a href="#">CB-EP100</a>	
<a href="#">CB-B10E</a>	
<a href="#">LS-D501</a>	
<a href="#">KV-7500</a>	S.A.
<a href="#">KV-B16TCP</a>	Terminal de bloques
<a href="#">KV-C16XTD</a>	tarjeta PLC
<a href="#">KV-SC20V</a>	Tarjeta de mostrador
<a href="#">KV-L20V</a>	Tarjeta de red
<a href="#">GL-R16H + GL-RB01 + GL-RPC03N</a>	
<a href="#">LS-C3AM</a>	
<a href="#">LS-S11</a>	
<a href="#">LS-H1W</a>	
<a href="#">LS-7070M+LS-7601</a>	
<a href="#">CV-X420F</a>	Controles
<a href="#">CA-H048C</a>	cámara
<a href="#">CA-H048CX</a>	
<a href="#">IV2-CP50</a>	Panel de control
<a href="#">IV2-G300CA</a>	Sensor de imagen
<a href="#">IV2-G30F</a>	Unidad principal AMP con sensor láser
<a href="#">OP-87443</a>	Cable de alimentación de pantalla (2 m)
<a href="#">GL-R12H</a>	
<a href="#">LR-X100C</a>	
<a href="#">CB-NPN20E</a>	
<a href="#">CB-C5R +TM-X5065 +TM-X5000</a>	
<a href="#">FD-Q20C</a>	
<a href="#">IV2-G600MA</a>	sensor
<a href="#">OP-87444 5MT.</a>	CABLE DE ALIMENTACIÓN DEL PANEL
<a href="#">OP-87458 5MT.</a>	CABLE RECTO
<a href="#">DL-DN1</a>	SOPORTE DE DEVICE NET TM
<a href="#">GL-RPC03P</a>	
<a href="#">SR-X300</a>	
<a href="#">SR-2000</a>	
<a href="#">SR-2000W</a>	
<a href="#">IV2-G500CA</a>	
<a href="#">OP-87444</a>	
<a href="#">OP-87528</a>	Cable de control
<a href="#">CA-H500C</a>	Cámara de 5 mpX
<a href="#">LJ-X8200</a>	
<a href="#">LJ-X8000</a>	
<a href="#">TM-3001P+TM-040</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">SZ-VU32</a>	
<a href="#">SZ-VP5</a>	
<a href="#">SZ-VS5</a>	
<a href="#">SZ-VB12</a>	
<a href="#">EX-V01P</a>	
<a href="#">FD-Q10C</a>	
<a href="#">CA-DSW30</a>	Luz trasera blanca
<a href="#">GT2-72P 189272P 4E410104</a>	
<a href="#">GT2-CH10M</a>	
<a href="#">CA-AD1</a>	
<a href="#">CA-H1DB</a>	
<a href="#">SZ-V32N</a>	
<a href="#">GL-R52H</a>	
<a href="#">CA-H200MX</a>	
<a href="#">CA-DC60E</a>	Controlador LED
<a href="#">PS-46</a>	
<a href="#">IV3-G120</a>	
<a href="#">OP-88649</a>	
<a href="#">IV3-G600MA</a>	
<a href="#">CA-DRM10X</a>	
<a href="#">SZ-VH1X</a>	SENSOR ÓPTICO 2D - ESCÁNER DE CABEZA SZ-VH1X CON CÁMARA
<a href="#">IV3-500Ca</a>	
<a href="#">LS-7001</a>	CONTROLADOR
<a href="#">AMFI IV-G 10</a>	SENSOR
<a href="#">CA-D10</a>	
<a href="#">CA-DDW15</a>	LUZ LED
<a href="#">FS-N41C</a>	
<a href="#">IV3-G600CA</a>	
<a href="#">PZ-M63P</a>	
<a href="#">FS-V21</a>	sensor
<a href="#">CA-HX500M</a>	
<a href="#">OP-88639</a>	
<a href="#">FW-H02</a>	SENSOR
<a href="#">LR-ZB90CB</a>	SENSOR LÁSER
<a href="#">XG-7501P</a>	AMPLIFICADOR DE CÁMARA
<a href="#">CA-H500C ( one time special price)</a>	
<a href="#">CA-HL-04MX</a>	
<a href="#">CA-LHE35</a>	
<a href="#">CA-E200L</a>	
<a href="#">CA-CF5</a>	
<a href="#">IX-360</a>	
<a href="#">FT-50AWP</a>	
<a href="#">LK-G37</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">LK-G407</a>	
<a href="#">LK-F1</a>	
<a href="#">LK-F2</a>	
<a href="#">LK-G502</a>	
<a href="#">FS-N43P</a>	
<a href="#">FU-1623</a>	
<a href="#">LK-H052</a>	
<a href="#">LK-H082</a>	
<a href="#">LK-H152</a>	
<a href="#">LK-H087</a>	
<a href="#">LK-H157</a>	
<a href="#">CB-A5</a>	
<a href="#">CB-A20</a>	
<a href="#">CB-A5E</a>	
<a href="#">CB-A10E</a>	
<a href="#">LK-F3</a>	Filtro ND
<a href="#">FD-M50-ATP</a>	SENSOR DE FLUJO
<a href="#">LK-H052K</a>	
<a href="#">CV-5501P-PNP</a>	UNIDAD DE CONTROL
<a href="#">GL-R28H</a>	Barrera de sensores
<a href="#">DD-860</a>	HERRAMIENTAS DE SENSOR DE DOBLE PLACA
<a href="#">LR-ZB250AP + LR-ZB250CP</a>	SENSOR
<a href="#">GL-R32L</a>	
<a href="#">GL-RB11</a>	
<a href="#">GS-73PC</a>	
<a href="#">GS-P12C20</a>	
<a href="#">OP-87641</a>	
<a href="#">FT-50AP-18650 AP PNP</a>	
<a href="#">FT-H50K-186H50K</a>	
<a href="#">FS-V21R (NPN)</a>	
<a href="#">GL-R80H</a>	
<a href="#">LK-H1W</a>	
<a href="#">CA-CHX10U</a>	Repetidor para extensión de cable de cámara
<a href="#">CA-LH75</a>	Lente de alta resolución y baja distorsión de 75 mm
<a href="#">CA-CH10X</a>	Cable de cámara de alta velocidad de 10 m para repetidor
<a href="#">CA-035M 2MP</a>	
<a href="#">CV-X300F</a>	
<a href="#">CA-CH10BP</a>	
<a href="#">PR-F51P3</a>	
<a href="#">LJ-X8020</a>	
<a href="#">LJ-X8060</a>	
<a href="#">CA-MP120</a>	
<a href="#">SEN 2021060005 LR-W500C</a>	SENSOR

Producto	Descripción
<a href="#">CA-DRW20X</a>	equipo de iluminación
<a href="#">CA-DC50E</a>	control
<a href="#">CA-D10X</a>	cable de conexión
<a href="#">CA-LHE12</a>	lente
<a href="#">PZ-V31</a>	
<a href="#">IV3-CP50</a>	
<a href="#">IV3-LG6C</a>	
<a href="#">OP-87458</a>	
<a href="#">OP-88646</a>	
<a href="#">CB-B20E</a>	
<a href="#">FU-77-2M</a>	
<a href="#">IM-8030T</a>	
<a href="#">LR-ZB100CN</a>	
<a href="#">SR-X100</a>	
<a href="#">EX-VO2P</a>	
<a href="#">EX-VO1P</a>	
<a href="#">FD-H32</a>	
<a href="#">AP-C31</a>	Sensor de presión
<a href="#">PZ-51R</a>	Interruptor fotoeléctrico
<a href="#">FD-XA1</a>	Sensor de flujo
<a href="#">OP-88292 / PEL-40</a>	SENSOR DE FLUJO
<a href="#">FD-MA5AP</a>	
<a href="#">FD-XC1R2</a>	
<a href="#">GL-RS05*2</a>	
<a href="#">GL-RP10P*2</a>	
<a href="#">GL-R119F</a>	
<a href="#">LR-ZB250C3P</a>	
<a href="#">OP-87404</a>	
<a href="#">FU-53TZ</a>	
<a href="#">LR-XH50</a>	
<a href="#">FS N41COP 88245</a>	
<a href="#">LR-ZH500C3P</a>	
<a href="#">LR ZH500CP</a>	
<a href="#">LR-W500C-OP-88021</a>	
<a href="#">FUR77TZ</a>	
<a href="#">GT2-P12</a>	Cabezal de sensor de uso general tipo lápiz
<a href="#">GL-RB01*4</a>	
<a href="#">GL-R39F</a>	
<a href="#">GL-RS05</a>	
<a href="#">OP-88021</a>	
<a href="#">GL RB01</a>	
<a href="#">GP-M010</a>	Sensor de presión digital de alta resistencia
<a href="#">PZ-V31P</a>	Sensor fotoeléctrico

Producto	Descripción
<a href="#">BL-R7</a>	ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS DE MOTOR
<a href="#">LK-G5001P</a>	
<a href="#">CA-DRM20X</a>	
<a href="#">CA-D10MX</a>	
<a href="#">EZ-18M</a>	
<a href="#">LK-2001</a>	
<a href="#">GS-M51P</a>	Fuerza de retención 500N M12 Tipo de conector Tipo estándar PNP
<a href="#">GS-MA5M</a>	Actuador de bajo nivel de codificación para la serie GS-M5
<a href="#">GS-51PC</a>	Kit de interruptor de seguridad Power to Release
<a href="#">GL-R16H</a>	
<a href="#">GL-R1UB</a>	
<a href="#">FR-S01</a>	
<a href="#">EM-080</a>	SENSOR DE RECUENTO DE RANURAS
<a href="#">GL-R88H</a>	
<a href="#">IG-1500</a>	
<a href="#">LR-WA1</a>	
<a href="#">LR-ZH490CB</a>	
<a href="#">GS-P8C10</a>	
<a href="#">GS-11PC</a>	
<a href="#">FS-N41N</a>	
<a href="#">PX-H71 (10M)</a>	CABEZAL DE SENSOR FOTOELÉCTRICO
<a href="#">PX-H71TZ</a>	
<a href="#">LV-NH35</a>	
<a href="#">IV3-G500CA</a>	SENSOR DE IMAGEN
<a href="#">OP-88642</a>	FILTRO POLARIZADO (COLOREADO)
<a href="#">AP-34P</a>	
<a href="#">LK-G3000P</a>	SENSOR DE DESPLAZAMIENTO LÁSER
<a href="#">FU-A100</a>	Unidad de fibra tipo Thrubeam
<a href="#">SZ-VP10</a>	Cable de alimentación
<a href="#">SR-X100W</a>	Con cable y soportes de la serie (SET)
<a href="#">LV-NH47</a>	SENSOR
<a href="#">GT2-P12K</a>	cabezal de sensor de precisión
<a href="#">GT2-P12KL</a>	Cabezal de sensor de alta precisión tipo lápiz óptico (tipo de fuerza de medición baja)
<a href="#">NE-V08</a>	CONMUTADOR ETHERNET
<a href="#">OP-75722</a>	Cable conector
<a href="#">CV-X100M</a>	ANCHO DEL CONTROLADOR DE CÁMARA
<a href="#">CV-5000</a>	CABLE
<a href="#">CA-E800</a>	MÓDULO DE CÁMARA ADICIONAL
<a href="#">CA-EC80L</a>	MÓDULO DE ENTRADA DE CÁMARA
<a href="#">FU-2303</a>	FIBRA ÓPTICA
<a href="#">CA-CN17</a>	CABLE DE CÁMARA
<a href="#">SZ-VU04</a>	UNIDAD DE CONTROL
<a href="#">SZ-VS20 20M</a>	CABLE DE COMUNICACIÓN

<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">NR-600</a>	CONTROLADOR DE DATOS
<a href="#">PZ-G42EP</a>	
<a href="#">LJX8000A</a>	