



# 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 si impegna sempre a fornire i migliori prezzi e tempistiche di fornitura per i propri clienti. Vendiamo solo apparecchiature originali e pezzi di ricambio, anche se non siamo sempre il distributore ufficiale o il rivenditore del produttore. Tutti i marchi e i numeri di parte visualizzati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

### Prodotti della marca

Prodotto	Descrizione
<a href="#">LV-N11P</a>	
<a href="#">AP-31P</a>	sensore di pressione per il vuoto
<a href="#">AP-C33W</a>	Sensore di pressione digitale
<a href="#">BL-1300</a>	
<a href="#">BL-U2</a>	(Alimentazione per il lettore di codici a barre di alimentazione DC)
<a href="#">CA-CH10</a>	Cavo telecamera da 10 m per telecamera ad alta velocità
<a href="#">CA-D5</a>	
<a href="#">CA-DBW5</a>	LUCE
<a href="#">CA-DC100</a>	unità di controllo LED 2 terminali (PWM) per l'illuminazione a LED
<a href="#">CA-DC21E</a>	Controller di illuminazione a LED
<a href="#">CA-LH8</a>	Obiettivo della fotocamera
<a href="#">CA-MP81</a>	Tenere sotto controllo
<a href="#">CV-200C</a>	Fotocamera digitale da 2 milioni di pixel di colore
<a href="#">CV-200M</a>	
<a href="#">CV-5501P</a>	sistema di elaborazione di immagini ad alta velocità, regolatore di elaborazione delle immagini
<a href="#">CV-X100FP</a>	Unità di controllo (pacchetto completo)
<a href="#">CV-X150RP</a>	Easy Setup del sistema della macchina di visione
<a href="#">CZ-41</a>	RGB digitale a fibra sensore spot del fascio ridotto
<a href="#">CZ-H32</a>	Reflective testa di rilevamento
<a href="#">CZ-H37S</a>	Riflettente testa di rilevamento con lustro cancellazione, piccola macchia
<a href="#">CZ-H52</a>	
<a href="#">CZ-K1P</a>	Sensore RGB digitale, Amplificatore: Unità principale, PNP
<a href="#">CZ-V21AP</a>	Smart Sensor RGB digitale
<a href="#">EH-614A</a>	sensore
<a href="#">ES-M1P</a>	Sensore di prossimità, amplificatore: DC Tipo, principale, Unità, PNP
<a href="#">EZ-8M</a>	sensore di prossimità 3 fili
<a href="#">F-3HA</a>	lente di focalizzazione
<a href="#">FS2-60P</a>	amplificatore a fibra ottica
<a href="#">FS-M1P</a>	Amplificatore di misura a fibra ottica
<a href="#">FS-N12CP</a>	
<a href="#">FS-V21R</a>	Fibra di amplificatore, Tipo di cavo, unità principale, NPN
<a href="#">FS-V21RP</a>	Display digitale PNP
<a href="#">FS-V31CP</a>	
<a href="#">FS-V31P</a>	Sensore a fibra ottica
<a href="#">FU-38V</a>	

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">FU-10</a>	Unità in fibra riflettente
<a href="#">FU-12</a>	Fibre Unità sbarramento, Wide Area Fascio 2M
<a href="#">FU-35FA</a>	Fibre Unità riflettente, coassiale, Standard 1M
<a href="#">FU-35FZ</a>	
<a href="#">FU-35TG</a>	Sensore
<a href="#">FU-40</a>	
<a href="#">FU-52TZ</a>	Sensore in fibra ottica
<a href="#">FU-67 TZ</a>	
<a href="#">FU-67 V</a>	
<a href="#">FU-68</a>	dispositivo di guida della luce riflettente
<a href="#">FU-77</a>	Dispositivo di guida della luce di trasmissione
<a href="#">FU-77G</a>	u disco. Flessibile, rinforzato
<a href="#">FU-77V</a>	
<a href="#">GT2-71MCP</a>	Amplificatore, uscita analogica tipo PNP
<a href="#">GT2-71P</a>	Sensore a contatto digitale ad alta precisione
<a href="#">GT2-A12</a>	
<a href="#">GT2-H12</a>	Contatto ad alta precisione Dig. Sensore
<a href="#">GT2-H32</a>	testa di rilevamento
<a href="#">GT-71AP</a>	
<a href="#">GT-H10</a>	Testa sensore con distanza di 10 mm contatto
<a href="#">GV-H130</a>	sonda
<a href="#">IB-1000</a>	
<a href="#">IG-028</a>	Multi-Purpose laser CCD Micrometro
<a href="#">IG-1000</a>	Multi-Purpose laser CCD Micrometro
<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>	Sensore laser analogico multifunzione CMOS (testa del sensore)
<a href="#">IL-600</a>	sonda
<a href="#">IM-6015</a>	testa di misura
<a href="#">IM-6025</a>	testa di misura, 1" 6.6 mega
<a href="#">IV-500CA</a>	Vision Sensor Standardmodell Farbe DI Typ
<a href="#">IV-M30</a>	Vision-Sensor Touch Panel Monitor intelligenter
<a href="#">LJ-G080</a>	
<a href="#">LJ-G5001</a>	Sensore di spostamento laser 2D
<a href="#">LJ-GC5</a>	Sensore di spostamento laser 2D LJG cavo 5m
<a href="#">LJ-H1W</a>	Impostazione del software 2D Sensore di spostamento laser
<a href="#">LK-G152</a>	Laser, 2250009
<a href="#">LK-G402</a>	CCD Laserwegmesssystem / Messkopf +/- 400 millimetri, 100 millimetri, di classe Punkttyp, Laser 2
<a href="#">LR-TB5000CL</a>	
<a href="#">LS-5001</a>	MICROMETRO controlor Laser ad alta velocità
<a href="#">LS-5041 (second hand)</a>	Sistema micrometro Laser
<a href="#">LS-7030</a>	
<a href="#">LS-C3A</a>	Cavo sensore Lazer

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">LV-21AP</a>	Amplificatore, unità principale, PNP
<a href="#">LV-B301</a>	staffa di montaggio
<a href="#">LV-H32</a>	Sensore digitale laser, riflettente dell'azienda: Spot, regolabile
<a href="#">LV-H42</a>	Reflective testa di rilevamento
<a href="#">LV-H62</a>	testa del sensore digitale laser retroriflettente
<a href="#">LV-S31</a>	SENSORE OTTICO
<a href="#">LV-S62</a>	Tipo di area della testina di misurazione retroriflettente
<a href="#">OP-51612</a>	ADATTATORE PER LENTI
<a href="#">OP-76874</a>	Optional head mounting bracket A
<a href="#">OP80616</a>	CAVO DI CONVERSIONE RS232C
<a href="#">OP-86935</a>	Staffa di montaggio orizzontale
<a href="#">OP-87057</a>	IL cavo testa di rilevamento
<a href="#">OP-87353</a>	cavo di controllo
<a href="#">OP-87354</a>	Autofocus / Compact 1D / 2D Codice Cavo di controllo Reader (5m)
<a href="#">OP-87359</a>	Ethernetkabel
<a href="#">OP-87360</a>	Compatto lettore di codici 2D   Cavo Ethernet (5 m)
<a href="#">OP-87436</a>	Sensore di visione standard
<a href="#">OP-87441</a>	Potenza cavo I / O (5 m)
<a href="#">OP-87773</a>	
<a href="#">PZ2-62</a>	Built-in Amp.Photo.Sensor, riflettente
<a href="#">PZ2-62P</a>	
<a href="#">PZ-51L</a>	Built-in Amp.Photo.Sensor sbarramento
<a href="#">PZ-G41N</a>	Sensore fotoelettrico
<a href="#">PZ-G42N</a>	Indipendente Photo Sensor
<a href="#">PZ-G61CP</a>	Sensore fotoelettrico
<a href="#">PZ-M52P</a>	
<a href="#">PZ-V71P</a>	SENSORE/FOTOELETTRICO
<a href="#">SL-V36H</a>	barriera di sicurezza, ambito di protezione della mano 745 millimetri doganale di tariffa 85.371.099
<a href="#">SR-751</a>	code Reader
<a href="#">SZ-04M</a>	
<a href="#">SZ-P5PM</a>	LAZER CAVO SENSORE SCAN
<a href="#">FU-43</a>	Area di rilevamento
<a href="#">SR-1000W</a>	Lettore di codici 1D e 2D con messa a fuoco automatica, tipo wide-field
<a href="#">LR-ZB250AP</a>	Indipendente Sensore laser, w / I-Datum, 250 millimetri gamma, PNP
<a href="#">TM-006</a>	2D MICROMETRO, testa di rilevamento (6 mm)
<a href="#">LS-9006</a>	CMOS / GaN-LED micrometro, (SENSOR HEAD)
<a href="#">CB-A2</a>	Head-controller via cavo
<a href="#">LR-ZB250CN</a>	
<a href="#">OP-87059</a>	Keyence OP-87059
<a href="#">PZ-V72</a>	Indipendente Foto SW, 900 millimetri riflettente, M8-Con
<a href="#">PZ-M51</a>	Indipendente Foto SW, 10M a sbarramento Tipo
<a href="#">FU-35TZ</a>	Unità in fibra riflettente
<a href="#">P/N: 16100, Type: EH-302</a>	testa del sensore
<a href="#">OP-84297</a>	staffa di montaggio SJ

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">SJ-C2H</a>	cavo 10pin-10pin per SJ-H36A
<a href="#">FS-N15CP</a>	Amplificatore per fibra ottica, tipo connettore M8, PNP
<a href="#">OP-87153</a>	gruppo elettrodi
<a href="#">OP-51607</a>	Eliminatore statico (elettrodo SONDA)
<a href="#">GV-H45</a>	Laser CMOS digitale del sensore a corto raggio Sensore
<a href="#">GV-21P</a>	
<a href="#">FS-T1P</a>	Sensore
<a href="#">LS-5041R +LS-5041T</a>	
<a href="#">CA-CN10R</a>	Via cavo, a 10 metri
<a href="#">LJ-G030</a>	Sensore di spostamento laser 2D
<a href="#">FU-31</a>	testina sensore
<a href="#">IV-500MA</a>	Sensore di visione, Distanza standard, Monocromatico, Modello con messa a fuoco automatica
<a href="#">PZ-42P</a>	Built-in Gamma Amp.Photo.Sensor breve, PNP
<a href="#">OP-87457</a>	Cavo Ethernet del sensore di visione
<a href="#">FD-M100ATP</a>	Sensore di flusso elettromagnetico PNP 5 a 100 litri
<a href="#">SZ-01S</a>	Laser scanner di sicurezza
<a href="#">CZ-H35S</a>	Intelligente RGB digitale del sensore riflettente Luster-cancel
<a href="#">CZ-11</a>	RGB digitale a fibra sensore Spot Adjustable Side-View
<a href="#">IM-6225</a>	
<a href="#">FS-N12P</a>	Fibre Tipo di amplificatore cavo, unità di espansione, PNP 12
<a href="#">XG-8802P (Japan only product, alternative XG-8802P)</a>	Alta velocità Kameracontroller
<a href="#">CA-EC80</a>	Ad alta velocità, alta capacità di controllo
<a href="#">CA-CN5</a>	Cavo
<a href="#">XG-S035MH</a>	Elaborazione delle immagini flessibile sistema
<a href="#">XG-S035MU</a>	Elaborazione delle immagini flessibile sistema
<a href="#">CA-LS16</a>	Sensore di visione compatto
<a href="#">XG-H8NE1 (Japan only product, alternative is XG-H8NE2)</a>	Vision Editor Software Development
<a href="#">CA-LH50</a>	
<a href="#">XG-8802P</a>	Processing System
<a href="#">XG-H8NE2</a>	Vision Editor Software
<a href="#">SJ-M021G</a>	STATIC ELIMINATO
<a href="#">SJ-M201</a>	eliminatore statico
<a href="#">SJ-U2</a>	ADATTATORE CA
<a href="#">LV-S41</a>	Digital laser Testina
<a href="#">CZ-12</a>	Sensore a fibra RGB digitale
<a href="#">VT3-V6H</a>	DISPLAY FUNZIONAMENTO PROGRAMMABILE
<a href="#">EG-547W</a>	Amplificatore FNC impostazione di tolleranza
<a href="#">EH-402</a>	Non schermato testa di misura
<a href="#">SH-416</a>	testa di misura
<a href="#">FU-20</a>	Sensore a fibra ottica digitale
<a href="#">FU-41TZ</a>	
<a href="#">FU-49X</a>	Fibre Unità riflettente, High-Flex, 1M

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">FD-M5ATP</a>	Sensore di flusso elettromagnetico
<a href="#">VT-H5G</a>	PC SOFTWARE PER SERIE VT
<a href="#">FU-66Z</a>	Sensore a fibra ottica riflettente
<a href="#">SH-816</a>	Keyence
<a href="#">TM-040</a>	Strumento di misura ottico
<a href="#">TM-3001P</a>	Strumento di misura non ottico
<a href="#">TM-H1</a>	SOFTWARE PC
<a href="#">FU-6F</a>	dispositivo di guida della luce riflettente
<a href="#">FU-67</a>	FU-67 Fest voi. flessibile
<a href="#">IV-150MA</a>	
<a href="#">IV-D10</a>	
<a href="#">FU-77TZ</a>	Fibre Unità sbarramento
<a href="#">FS-V1</a>	
<a href="#">PZ-G41CB</a>	Sensore fotoelettrico
<a href="#">GT2-H12K</a>	Sensore, ad alta precisione Type
<a href="#">OP-87440</a>	Cavo di controllo del sensore di visione
<a href="#">OP-87907</a>	Sensore di visione
<a href="#">SJ-F2500</a>	statica Eliminator
<a href="#">SJ-F300</a>	Controller per soffiatore statica
<a href="#">CA-D10R</a>	
<a href="#">CA-DBR34H</a>	Unità di illuminazione a LED
<a href="#">CA-LF34R</a>	filtro rosso BP
<a href="#">CA-LHR8</a>	lente
<a href="#">CA-SD4G</a>	ULTRA-HI-SPEED del sistema di visione
<a href="#">CA-CN10X</a>	Ext. Cavo per la macchina fotografica std
<a href="#">OP-51657</a>	Cavo di collegamento
<a href="#">FS-V11</a>	Fibra amplificatore a fibra ottica
<a href="#">PZ-V32P</a>	
<a href="#">FU-84C 5M</a>	Fibre Unità sbarramento
<a href="#">F2</a>	Lens Long Range
<a href="#">SJ-F5500</a>	statica Eliminator
<a href="#">SJ-H036A</a>	statica Eliminator
<a href="#">SJ-C2U</a>	Static sistema di eliminazione
<a href="#">MS2-H50</a>	Switching Power Supply
<a href="#">CV-X272AP</a>	Ad alta velocità, alta capacità di controllo
<a href="#">CA-CH5</a>	
<a href="#">CA-DC30E</a>	Tipo di LED Illumi-controller LumiTrax
<a href="#">CA-D5X</a>	Cavo 5M per LumiTrax Luce
<a href="#">CA-DRW10X</a>	Illuminazione a LED Unità LumiTrax, Tipo suoneria, Bianco, 14
<a href="#">CA-LH16</a>	C Mount Lens (16 mm) ad alta Reso, bassa distorsione
<a href="#">CA-HX048C</a>	470k Pix. Hi-Speed Camera Colore
<a href="#">FT-50AW</a>	amplificatore
<a href="#">LV-S41L</a>	Modello riflessione con scansione laterale
<a href="#">CZ-K1</a>	Sensore RGB digitale
<a href="#">FS-N13CP</a>	Sensore a fibra ottica

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">FS-N14CP</a>	
<a href="#">FU-86H</a>	
<a href="#">LR-ZB100CP</a>	sensore laser a base Distanza
<a href="#">GV-H450</a>	Sensori Laser Digitali CMOS
<a href="#">AP-33P</a>	sensore di pressione per sovrappressione
<a href="#">PX-H61</a>	Sensorhead
<a href="#">FW-H07</a>	Testa del sensore
<a href="#">LK-HD500</a>	LASER DISP. SENSOR DISPLAY
<a href="#">LR-ZB250CP</a>	connettore
<a href="#">SL-VCC10PM</a>	cavo relè
<a href="#">GT2-H50</a>	sonda
<a href="#">PZV33P</a>	Il sensore fotoelettrico auto
<a href="#">EM-038</a>	NPN piccolo sensore di prossimità
<a href="#">DH220</a>	
<a href="#">LR-TB2000CL</a>	
<a href="#">GP-M025</a>	sensore di pressione
<a href="#">OP-87273</a>	
<a href="#">OP-87285</a>	
<a href="#">OP-87225</a>	Cavo di controllo 5 m
<a href="#">SR-710</a>	
<a href="#">N-R2</a>	Unità di comunicazione dedicato
<a href="#">OP-87774</a>	supporto
<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>	sensore laser
<a href="#">LK-G3001</a>	
<a href="#">LK-GC2</a>	
<a href="#">FT-H30</a>	Temperatura digitale a infrarossi Sensor-Head
<a href="#">FT-55 AWP</a>	Amplificatore
<a href="#">FU-32</a>	
<a href="#">SN: 8E510130 LK-G5001PV</a>	HI-SPEED HI-PRECISIONE DISP SENSOR
<a href="#">LK-2503/503 (Discontinued)</a>	
<a href="#">SJ-H060A</a>	Bar Tipo Unità principale
<a href="#">LR-ZB100C3P</a>	Sensore laser con controllo integrato
<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>	Obiettivo di rilevazione Side
<a href="#">KV-24RW-obsolete / Reconditioned</a>	controllore



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">AP-C40WP</a>	Sensore di pressione digitale
<a href="#">GV-H1000</a>	
<a href="#">CA-DRW10F</a>	Luce ad anello
<a href="#">OP-87442</a>	Cavo di alimentazione I/O (10 m)
<a href="#">CV-L6</a>	telecamera di visione lente
<a href="#">FU-57TE</a>	
<a href="#">KV-L21V</a>	unità di comunicazione seriale
<a href="#">OP-87903</a>	Sensore Cavo testa 2m
<a href="#">IV-HG10</a>	Sensore Amplificatore per IV-HG, Unità principale
<a href="#">OP-87906</a>	Cavo I/O per sensore di immagine IV-G (3 m) Cavo I/O (3 m) per serie IV
<a href="#">FU-7F</a>	FIBRA TIPO DAM LONG.PORTEE
<a href="#">FS-N13P</a>	Modulo
<a href="#">IM-6125</a>	
<a href="#">GL-R20H</a>	
<a href="#">PZ-V11P</a>	Sensore Fotoelettrico con amplificatore incorporat
<a href="#">LR-TB2000</a>	Sensore fotoelettrico
<a href="#">IL-100</a>	Sensore
<a href="#">IV-G10</a>	sensore di visione (unità principale)
<a href="#">OP-87527 /2m/</a>	cavo di controllo
<a href="#">CA-LH25</a>	
<a href="#">OP-87428</a>	Adattatore per asta VH
<a href="#">OP-87451</a>	
<a href="#">OP-87905</a>	
<a href="#">OP-87910</a>	Staffa per sensore di immagine IV-G
<a href="#">IV-G500CA</a>	sensore di immagine (20-500mm, AF, colorato)
<a href="#">EH305</a>	Smart Sensor RGB digitale
<a href="#">GT2-A32</a>	Sensore a contatto digitale ad alta precisione
<a href="#">CV-5001P</a>	Digital Image Sensor / regolatore
<a href="#">OP-87458 (IV)</a>	cavo Ethernet (M12 4 poli / RJ45) compatibile NFPA79 cavo 5 m
<a href="#">OP-77679</a>	contatto per GT
<a href="#">GV-H1000 + GV-21</a>	
<a href="#">SZ-P5NM</a>	Cavo di uscita, a 5 m, NPN per SZ-
<a href="#">SR-G100</a>	Modello wireless, connessione Bluetooth
<a href="#">LV-S71</a>	sensor
<a href="#">EX-V05</a>	Amplificatore NPN
<a href="#">EX-416V</a>	testa di rilevamento
<a href="#">CZ-40</a>	Sensori RGB digitali   Testa: Spot tipo, a lunga distanza
<a href="#">FU-42TZ</a>	
<a href="#">EH-303A</a>	testa di misura schermato
<a href="#">ES-M2</a>	Amplificatore sensore di prossimità
<a href="#">ES-M1</a>	Amplificatore sensore di prossimità
<a href="#">OP-87057 - 15meter(wrong cod.)</a>	
<a href="#">FT-H20</a>	Testa del sensore
<a href="#">FS-V11P</a>	Fibra di amplificatore, Tipo di cavo, unità principale, PNP
<a href="#">FU - 5FZ</a>	



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">LJ-V7020</a>	
<a href="#">LJ-V7000P</a>	Profilo Sensore laser (2D) Regolatore
<a href="#">LJ-VM100</a>	output unit visualizzazione
<a href="#">OP-87504</a>	Console   Remote (LJV)
<a href="#">XG-035M</a>	
<a href="#">CA-LM0510</a>	
<a href="#">CA-CN10</a>	Fotocamera cavo 10 m
<a href="#">OP-84231</a>	controller palmare
<a href="#">OP-26487</a>	
<a href="#">AP-C31P</a>	
<a href="#">EM-038P</a>	sensore di prossimità
<a href="#">SJ-M040</a>	Eliminatore statico, TESTA
<a href="#">XG-200M</a>	
<a href="#">SL-V40HM</a>	Barriere fotoelettriche di sicurezza
<a href="#">SL-V80HM</a>	Barriere fotoelettriche di sicurezza
<a href="#">FS-N11P</a>	Sensore a fibra ottica, amplificatore: Tipo di cavo, principale, PNP
<a href="#">FU-4FZ</a>	Fibre Unità riflettente, Duro-Flex Free-Cut 2M
<a href="#">LK-G5001PV</a>	Ultra High-Velocità / Alta precisione Sensore di spostamento laser
<a href="#">LK-H027K</a>	Ultra High-Velocità / Alta precisione Sensore di spostamento laser
<a href="#">CA-U4</a>	Ultra High-Velocità / Alta precisione Sensore di spostamento laser
<a href="#">LK-H2</a>	Ultra High-Velocità / Alta precisione Sensore di spostamento laser
<a href="#">OP-86940</a>	Kit finestra SZ
<a href="#">FU-4F</a>	
<a href="#">FT-H50K</a>	testa del sensore di temperatura
<a href="#">LV-NH300</a>	Testa sensore, zona a sbarramento, ad alte prestazioni
<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>	
<a href="#">LS-9030D</a>	Testa: 2 assi Modello Standard senza monitor Camera
<a href="#">OP-87904</a>	cavo
<a href="#">IB-10</a>	
<a href="#">IV-2000MA</a>	Vision-Sensor
<a href="#">FU-57TZ</a>	
<a href="#">FU-E11</a>	
<a href="#">HR-100</a>	Lettore di codici
<a href="#">BL-601</a>	Barcode Reader Ultra Small laser, di tipo standard, anteriore Raster
<a href="#">AP-C33WP</a>	Sensore di pressione
<a href="#">FU-51TZ</a>	Sensore a fibra ottica
<a href="#">IL-S100</a>	Testa di rilevamento laser CMOS (70-130mm)
<a href="#">GT2-P12L</a>	testa del sensore
<a href="#">OP-87220</a>	tipo E Staffa di montaggio per Serie GT2
<a href="#">PZ-V13P</a>	Amplificatore incorporato sensore fotoelettrico

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">FT-55AP</a>	Pannello tipo del montaggio
<a href="#">CV-X100A</a>	Sensore
<a href="#">TM-065</a>	
<a href="#">CB-A5(TM)</a>	Cavo con connettore
<a href="#">LV-N11MN</a>	Amplificatore, Cavo, Unità principale, NPN
<a href="#">FD-M100AYP</a>	Sensore
<a href="#">FU-54TZ</a>	Cavo in fibra ottica
<a href="#">FU-77TG</a>	Dispositivo in fibra ottica trasmittente
<a href="#">UD-320</a>	testa di rilevamento
<a href="#">SR-750</a>	Lettore di codici 2D Ethernet-compatibile, a breve distanza di Tipo
<a href="#">SR-H5W</a>	software di configurazione
<a href="#">OP-87685</a>	staffa IV
<a href="#">PZ-G61P</a>	Amplificatore incorporato sensori fotoelettrici
<a href="#">BL-1301</a>	Lettore di codici a barre digitale ultra piccolo tipo standard, raster frontale
<a href="#">CV-X150FP</a>	Sensore immagine/Controllore
<a href="#">CV-E500</a>	Unità di estensione della macchina fotografica per CV-5000 / CV-X100 Series
<a href="#">CV-035C</a>	Doppia velocità della fotocamera digitale a colori
<a href="#">OP-87231</a>	Cavo Ethernet (UL)
<a href="#">SR-1000</a>	
<a href="#">OP-87866</a>	1D e 2D CODE READER (STAFFA)
<a href="#">LV-NH100</a>	Testina sensore, Sbarramento ad area, Alta prestazione
<a href="#">GT2-A50</a>	
<a href="#">GT2-72P</a>	Amplificatore su guida DIN con sensore di contatto digitale ad alta precisione
<a href="#">GT2-CH5M</a>	Sensore a contatto digitale ad alta precisione
<a href="#">DL-PN1</a>	Unità di comunicazione per sensore
<a href="#">FU-79</a>	Unità a fibra trasmissiva
<a href="#">FU-35FG</a>	Fibra ottica riflettente
<a href="#">FU-E40</a>	testa di misura guida luce, fotocellula
<a href="#">GL-R60H</a>	barriera di protezione
<a href="#">GL-R72H</a>	spartifuoco
<a href="#">PZ-M32P</a>	sensore fotoelettrico autonomo
<a href="#">LR-TB5000C</a>	
<a href="#">IX-150</a>	Sensore 150 millimetri
<a href="#">IX-1000</a>	MULTI-POINT sensore laser
<a href="#">OP-87903(IX)</a>	Testa a Cavo amplificatore
<a href="#">OP-87906(IX)</a>	cavo
<a href="#">LJ-V7001P</a>	
<a href="#">LJ-V7080</a>	
<a href="#">CB-B3</a>	Head - Cavo di controllo
<a href="#">CB-PN100</a>	
<a href="#">LK-H057</a>	testa del sensore
<a href="#">LG-G5001P</a>	Laser 2D di controllo Sensore di spostamento
<a href="#">IV-G300CA</a>	testa di rilevamento
<a href="#">GV-H45L</a>	Sensore a breve distanza

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">GL-RB21</a>	Deadspace senza staffa
<a href="#">GL-RB01</a>	Regolazione staffa
<a href="#">GL-RP10PM</a>	Collegamento Unità via cavo,
<a href="#">FU-78</a>	Fibra ottica trasmissivo
<a href="#">CA-E100</a>	Unità di ingresso per la macchina fotografica zona
<a href="#">CA-HX200C</a>	FOTOCAMERA AD ALTA VELOCITÀ
<a href="#">XG-X2800</a>	Sostenere 3D / regolatore telecamera lineare
<a href="#">CV-X400F</a>	Controller: 0.47M pixel fotocamera tipo di supporto
<a href="#">IV-HG600MA</a>	Sensore di visione
<a href="#">OP-87909</a>	staffa di montaggio posteriore
<a href="#">ET-90</a>	Amplificatore NPN
<a href="#">OP-27937</a>	Sensore
<a href="#">GL-RP5P</a>	Barriera fotoelettrica di sicurezza
<a href="#">PZ-G41CP</a>	sensore fotoelettrico
<a href="#">CV-035M</a>	Digital a doppia velocità fotocamera nero e nero
<a href="#">SZ-P5PS</a>	CAVO DI COLLEGAMENTO 5M
<a href="#">Complete set of SJ-M020+SJ-M200</a>	
<a href="#">AP-C33P</a>	Pressostato
<a href="#">SZ-16V</a>	Scanner laser di sicurezza, unità principale
<a href="#">AP-C30C</a>	Sensore di pressione
<a href="#">FS-V22R</a>	Amplificatore a fibra, tipo di cavo, unità di espansione, NPN
<a href="#">PZ-G102N</a>	Tipo di cavo quadrato riflettente, NPN
<a href="#">SR-PU1</a>	Cavo per ricarica
<a href="#">OP-88020</a>	Adattore ca
<a href="#">SR-LR1</a>	Unità di comunicazione Bluetooth-Ethernet-RS-232C
<a href="#">SR-B1</a>	
<a href="#">SR-HL1</a>	Supporto di montaggio
<a href="#">SR-G100+SR-PU1+SR-HL1+SR-UB1+SR-B1+OP-88020</a>	
<a href="#">FS-V12</a>	ESPANSIONE UNIT-AMP
<a href="#">FS-V31</a>	Sensore
<a href="#">FU-18</a>	Unità a fibra trasmissiva
<a href="#">LK-G3000</a>	Sensore di spostamento laser CCD ad alta velocità e alta precisione
<a href="#">LV-NH42</a>	
<a href="#">FS-M1</a>	Amplificatore Fibra
<a href="#">LR-TB5000</a>	Sensore laser
<a href="#">LR-ZH500P</a>	Sensore
<a href="#">PR-MB30P3</a>	Sensore fotoelettrico
<a href="#">PR-M51P3</a>	
<a href="#">IL-S025</a>	Testa del sensore
<a href="#">LV-N11CP</a>	Amplificatore di misura
<a href="#">PX-10CP</a>	Unità amplificatore
<a href="#">LR-W70</a>	SENSORE A PUNTI PICCOLI/DOPPI
<a href="#">PX-10P</a>	Unità amplificatore
<a href="#">PZ-G52CB</a>	Sensore Fotoelettrico Autocontenuto a Sbarramento

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">E66085-H AWM Style 20379 80C VW-1</a>	cavo per fotocamera
<a href="#">OP-87409</a>	Staffa di collegamento laterale/LR-Z
<a href="#">AP-12S</a>	SENSORE
<a href="#">AP-33P (PNP TYPE)</a>	SENSORE
<a href="#">CA-SD16G</a>	, SCHEDA DI MEMORIA
<a href="#">CV-H200M</a>	FOTOCAMERA
<a href="#">reflector for LV-S62</a>	
<a href="#">FU-66TZ</a>	Unità in fibra riflettente
<a href="#">FS-N41P</a>	
<a href="#">FS-N42P</a>	
<a href="#">FS-N11CP</a>	Sensore a fibra ottica Amplificatore FS-Neo con connettore
<a href="#">CV-5002</a>	
<a href="#">IV-G500MA</a>	
<a href="#">PZ-G101CB</a>	Sensore fotoelettrico
<a href="#">OP-73864</a>	cavo di collegamento
<a href="#">GL-R79F</a>	Barriera fotoelettrica di sicurezza
<a href="#">LV-S72</a>	Testa del sensore
<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 di visione intuitivo
<a href="#">CA-LH4</a>	Lente ad alta risoluzione e bassa distorsione
<a href="#">PZ-G62N</a>	
<a href="#">FU-R67TZ M6</a>	CAVO IN FIBRA
<a href="#">FS-N18N</a>	SENSORE F/O
<a href="#">FS-N43N</a>	SENSORE PHIBEROTTICO
<a href="#">FU-R77TZ M4</a>	CAVO IN FIBRA
<a href="#">XG-HL02M</a>	LINE
<a href="#">SZ-V32</a>	
<a href="#">OP-87770</a>	Staffa di montaggio
<a href="#">LR-TB2000C</a>	Sensore di distanza laser
<a href="#">LR-W500C</a>	Sensore a spettro completo
<a href="#">CB-A10</a>	
<a href="#">LR-W70C</a>	
<a href="#">IL-S065</a>	
<a href="#">CB-B10</a>	Cavo con connettore
<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>	

Prodotto	Descrizione
<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>	Barriera fotoelettrica di sicurezza
<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>	CAVO PER FOTOCAMERA
<a href="#">KEY. CA LH8</a>	OBBIETTIVO FOTOCAMERA 8MM
<a href="#">KEY. XG-8500L</a>	
<a href="#">KEY. XG-HL02M</a>	TELECAMERA A SCANSIONE LINEARE
<a href="#">KEY. CA-LHW8</a>	OBBIETTIVO DELLA FOTOCAMERA
<a href="#">KEY. CA-CH10</a>	CAVO PER FOTOCAMERA
<a href="#">KEY. OP84231</a>	CONSOLE REMOTA
<a href="#">TM-H1X</a>	
<a href="#">LK-H080</a>	
<a href="#">LJ-H3</a>	
<a href="#">CA-DXW7</a>	
<a href="#">CA-DRW8M</a>	
<a href="#">FU-85A</a>	SENSORE IN FIBRA OTTICA
<a href="#">FS-N44P</a>	
<a href="#">PR-FB30CP</a>	SENSORE FOTOELETTRICO
<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>	SENSORE
<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>	

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">LR-ZB100P</a>	Sensore laser CMOS autonomo
<a href="#">CA-CN10L</a>	
<a href="#">PRM51N3</a>	Cavo trasmissivo
<a href="#">GL-R32H</a>	
<a href="#">GL-R4-4H</a>	
<a href="#">GL-RP1OP</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>	barriera fotoelettrica di sicurezza
<a href="#">PZ-G42CP</a>	Sensore fotoelettrico
<a href="#">GL-R36H + GL-RC20 + GL-RPC03P + GL-RB01</a>	set di tende fotoelettriche
<a href="#">FU-22X</a>	Dispositivo guida luce, riflettente
<a href="#">FU-66</a>	dispositivo di guida della luce riflettente
<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>	Cavo da 5 metri
<a href="#">LS-7070</a>	
<a href="#">LK-G507</a>	
<a href="#">IV2-G500MA</a>	Sensore di immagine
<a href="#">CB-EP100</a>	
<a href="#">CB-B10E</a>	
<a href="#">LS-D501</a>	
<a href="#">KV-7500</a>	PLC
<a href="#">KV-B16TCP</a>	Terminale a blocchi
<a href="#">KV-C16XTD</a>	Scheda PLC
<a href="#">KV-SC20V</a>	Carta da banco
<a href="#">KV-L20V</a>	Scheda di rete
<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>	Controlli
<a href="#">CA-H048C</a>	telecamera
<a href="#">CA-H048CX</a>	
<a href="#">IV2-CP50</a>	Pannello di controllo
<a href="#">IV2-G300CA</a>	Sensore di immagine
<a href="#">IV2-G30F</a>	Unità principale AMP con sensore laser

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">OP-87443</a>	Cavo di alimentazione del display (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>	sensore
<a href="#">OP-87444 5MT.</a>	CAVO DI ALIMENTAZIONE DEL PANNELLO
<a href="#">OP-87458 5MT.</a>	CAVO DRITTO
<a href="#">DL-DN1</a>	SUPPORTO 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>	Cavo di controllo
<a href="#">CA-H500C</a>	Fotocamera da 5 mpx
<a href="#">LJ-X8200</a>	
<a href="#">LJ-X8000</a>	
<a href="#">TM-3001P+TM-040</a>	
<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>	Retroilluminazione bianca
<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>	Controller 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>	SENSORE OTTICO 2D - SZ-VH1X TESTA SCANNER CON TELECAMERA
<a href="#">IV3-500Ca</a>	
<a href="#">LS-7001</a>	CONTROLORE
<a href="#">AMFI IV-G 10</a>	SENSORE



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">CA-D10</a>	
<a href="#">CA-DDW15</a>	LUCE LED
<a href="#">FS-N41C</a>	
<a href="#">IV3-G600CA</a>	
<a href="#">PZ-M63P</a>	
<a href="#">FS-V21</a>	Sensore
<a href="#">CA-HX500M</a>	
<a href="#">OP-88639</a>	
<a href="#">FW-H02</a>	SENSORE
<a href="#">LR-ZB90CB</a>	SENSORE LAZER
<a href="#">XG-7501P</a>	AMPLIFICATORE PER VIDEOCAMERA
<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>	
<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>	SENSORE DI FLUSSO
<a href="#">LK-H052K</a>	
<a href="#">CV-5501P-PNP</a>	UNITÀ DI CONTROLLO
<a href="#">GL-R28H</a>	Barriera del sensore
<a href="#">DD-860</a>	UTENSILI CON SENSORE A DOPPIA PIASTRA
<a href="#">LR-ZB250AP + LR-ZB250CP</a>	SENSORE
<a href="#">GL-R32L</a>	
<a href="#">GL-RB11</a>	
<a href="#">GS-73PC</a>	
<a href="#">GS-P12C20</a>	

Prodotto	Descrizione
<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>	Ripetitore per estensione del cavo della telecamera
<a href="#">CA-LH75</a>	Obiettivo da 75 mm a bassa distorsione e alta risoluzione
<a href="#">CA-CH10X</a>	Cavo telecamera ad alta velocità da 10 m per ripetitore
<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>	SENSORE
<a href="#">CA-DRW20X</a>	apparecchiature di illuminazione
<a href="#">CA-DC50E</a>	controllo
<a href="#">CA-D10X</a>	cavo di collegamento
<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>	Sensore di pressione
<a href="#">PZ-51R</a>	Interruttore fotoelettrico
<a href="#">FD-XA1</a>	Sensore di flusso
<a href="#">OP-88292 / PEL-40</a>	SENSORE DI FLUSSO
<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>	

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<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>	Testa del sensore per uso generico tipo stilo
<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>	Sensore di pressione digitale per impieghi gravosi
<a href="#">PZ-V31P</a>	Sensore fotoelettrico
<a href="#">BL-R7</a>	SCANNER DI CODICI A BARRE A MOTORE
<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>	Forza di tenuta 500N M12 Tipo di connettore Tipo standard PNP
<a href="#">GS-MA5M</a>	Attuatore a basso livello di codifica per la serie GS-M5
<a href="#">GS-51PC</a>	Kit interruttori di sicurezza Power to Release
<a href="#">GL-R16H</a>	
<a href="#">GL-R1UB</a>	
<a href="#">FR-S01</a>	
<a href="#">EM-080</a>	SENSORE DI NUMERO DI SLOT
<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>	TESTA DEL SENSORE FOTOELETTRICO
<a href="#">PX-H71TZ</a>	
<a href="#">LV-NH35</a>	
<a href="#">IV3-G500CA</a>	SENSORE DI IMMAGINE
<a href="#">OP-88642</a>	FILTRO POLARIZZATO (COLORATO)
<a href="#">AP-34P</a>	
<a href="#">LK-G3000P</a>	SENSORE DI SPOSTAMENTO LASER
<a href="#">FU-A100</a>	Unità in fibra tipo Thrubeam
<a href="#">SZ-VP10</a>	Cavo di alimentazione
<a href="#">SR-X100W</a>	Con cavo e staffe di serie (SET)

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">LV-NH47</a>	SENSORE
<a href="#">GT2-P12K</a>	testa del sensore di precisione
<a href="#">GT2-P12KL</a>	Tipo stilo Testa del sensore ad alta precisione (tipo a bassa forza di misurazione)
<a href="#">NE-V08</a>	SWITCH ETHERNET
<a href="#">OP-75722</a>	Cavo connettore
<a href="#">CV-X100M</a>	CONTROLLER DELLA TELECAMERA DI LARGHEZZA
<a href="#">CV-5000</a>	CAVO
<a href="#">CA-E800</a>	MODULO TELECAMERA AGGIUNTIVO
<a href="#">CA-EC80L</a>	MODULO DI INGRESSO TELECAMERA
<a href="#">FU-2303</a>	FIBRA OTTICA
<a href="#">CA-CN17</a>	CAVO DELLA FOTOCAMERA
<a href="#">SZ-VU04</a>	UNITÀ DI CONTROLLO
<a href="#">SZ-VS20 20M</a>	CAVO DI COMUNICAZIONE
<a href="#">NR-600</a>	TITOLARE DEL TRATTAMENTO
<a href="#">PZ-G42EP</a>	
<a href="#">LJX8000A</a>	
<a href="#">SZ-VHW</a>	Finestra di sicurezza