

TRAFFIC & PARKING

Listino 2026



**TELECAMERE ENFORCEMENT
ACCESS ANPR
DISPOSITIVI PARKING SPOT**



CONTENUTI

INTELLIGENT TRAFFIC	pag. 5
Traffic Enforcement.....	pag. 5
Telecamere Traffic.....	pag. 5
Edge Storage.....	pag. 5
SMART PARKING	pag. 6
Access ANPR.....	pag. 6
Telecamere Access ANPR.....	pag. 6
Radar Anticollisione.....	pag. 6
Telecamere Parking Spot.....	pag. 7
ITC514.....	pag. 7
ITC414.....	pag. 9
Indoor Parking Spot.....	pag. 10
Indicatori Led Parking.....	pag. 10
Led Display.....	pag. 10
Outdoor Screen.....	pag. 10
Accessori.....	pag. 10
Indicatori Led Parking.....	pag. 11

INTELLIGENT TRANSPORTATION CAMERA



Intelligent Transportation Camera (ITC)

Queste telecamere sono dotate di processori AI e algoritmi deep learning che estrapolano e raccolgono informazioni dettagliate da ogni genere di veicolo, fornendo dati estremamente affidabili per il decision making. Il design integrato consente loro di operare senza problemi in ogni ambiente e condizione atmosferica.



Telecamere Enforcement

Grazie a sensori immagine specifici, processori AI ad alte prestazioni e algoritmi deep learning, le telecamere enforcement sono ideali per la gestione della viabilità e le applicazioni safe city businesses, offrendo funzioni avanzate come catture delle infrazioni (ANPR e istantanee), record dei veicoli in transito, raccolta di dati statistici, eventi, ecc...



Telecamere Access ANPR

Le telecamere Access ANPR sono progettate per il monitoraggio delle targhe in scenari con velocità limitate, come aree di parcheggio e stazioni di rifornimento. Gestiscono l'ingresso e l'uscita dei veicoli, controllando anche le barriere ai varchi. Algoritmi ANPR e true WDR rilevano e riconoscono con precisione le targhe dei veicoli in ogni ambiente.



Dispositivi parking spot

All'interno delle aree di parcheggio, i dispositivi parking spot garantiscono una videosorveglianza completa riconoscendo i numeri di targa dei veicoli e monitorando fino a 6 posteggi. Inoltre, gli indicatori luminosi a 7 colori rendono immediatamente visibile lo stato del parcheggio (disponibile, occupato, riservato ai disabili, ecc...)

Telecamere Traffic



Telecamera bullet AI lettura targhe ANPR enforcement IP66 antivandalo IK10, sensore GS CMOS 1/1", risoluzione 9 MP a 25fps, H.265, ottica motorizzata 16~40 mm, ICR, 8 LED IR, portata illuminazione 23~30 m, 4 corsie coperte, velocità max. rilevata 300 km/h, 2 porte LAN 10/100/1000 Mbps, 2 porte RS485, 4 porte RS232, 2 porte USB 3.0, 4 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, WDR 120 dB, GPS, metadati video, OSD, TF card (256 GB), alimentazione 100~240 Vac <20 W

ITC952-AU3F-IRL8ZF1640-V1

M-0034720 € 9.981,00



Telecamera bullet IP AI lettura targhe ANPR enforcement IP66, sensore GS CMOS 2/3", risoluzione 3 MP a 50fps, H.265, ottica motorizzata 16~40 mm, ICR, 8 LED IR 850 nm, portata illuminazione 23~30 m, 2 corsie coperte, velocità max. rilevata 250 km/h, 2 porte LAN 10/100/1000 Mbps, 2 porte RS485, 4 porte RS232, 4 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, WDR 90 dB, GPS, metadati video, OSD, TF card (256 GB), alimentazione 100~240 Vac <20 W

ITC352-AU3F-IRL8ZF1640-C1

M-0018070 € 5.905,00

Accessori			
Cod.	8019	PFA150	3012
Metel	M-0028223	M-0002487	M-0028213



Telecamera bullet IP AI lettura targhe ANPR enforcement IP67, sensore CMOS 1/1.8", risoluzione 4 MP a 25fps, H.265, ICR, ottica motorizzata 10~50 mm, 4 LED IR 830 nm, portata illuminazione 23~30 m, velocità max. rilevata 120 km/h, 1 porta LAN 10/100/1000 Mbps, 2 porte RS485, 2 porte RS232, 3 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, WDR 90 dB, GPS, metadati video, OSD, TF card (256 GB), alimentazione 12/36 Vdc/PoE <13 W

ITC431-RW1F-IRL8-C2

M-0020391 € 2.458,00

Accessori		
Cod.	8019	PFA150
Metel	M-0028223	M-0002487

Edge Storage



Edge storage 16 ch HD/12 ch ANPR (composite), memoria 2 GB, 4 HDD (4 TB cad.), 2 porte RS232, 4 porte RS485, 2 porte USB 3.0, 18 porte LAN (2 Gigabit), 2 porte ottiche, 1 slot SIM, 4 ingressi e 4 uscite (optoaccoppiatori) allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 4G, GPS/BDS, Dual NICs, alimentazione 12 Vdc <40 W

ITSE1200-TA-G16

M-0030649 € 7.835,00



Edge storage 4 ch HD ANPR (composite) / 12 ch HD access, memoria 2 GB, interfaccia per 1 disco SATA, 1 porta RS232, 2 porte RS485, 1 porta USB 3.0, 10 porte LAN (2 Gigabit), 1 slot SIM, 3 ingressi e 3 uscite (optoaccoppiatori) allarme, 2 antenne (1x 3G/4G, 1x GPS), GPS/BDS, Dual NICs, alimentazione 12 Vdc <20 W

ITSE0400-TA-G04

M-0032927 € 2.436,00

Telecamere Access ANPR



Telecamera bullet AI access ANPR da interno/esterno IP66, sensore CMOS 1/1.8", risoluzione 4 MP a 25fps, H.265, ottica motorizzata 2.7~12 mm, IR 850 nm con portata 8 m, portata lettura targhe 2.5~6 m, ampiezza varco rilevato 3~4 m, velocità max. rilevata 60 km/h, 1 porta LAN 100/1000 Mbps, 2 porte RS485, 3 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, WDR 140 dB, riconoscimento veicoli, metadati video, OSD, slot TF card (max. 256 GB), alimentazione 12 Vdc <20 W

ITC436-PW9H-IZ

M-0033549 € 1.281,00



Telecamera AI access ANPR da interno IP54, sensore CMOS 1/1.8", risoluzione 4 MP a 25fps, H.265, ottica motorizzata 2.7~12 mm, IR 850 nm con portata 20 m (10 m ANPR), portata lettura targhe 2.5~6 m, ampiezza varco rilevato 3~4 m, velocità max. rilevata 20 km/h, 1 porta LAN 10/100/1000 Mbps, 1 porta RS485, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 uscita audio, Wiegand, WDR 140 dB, riconoscimento veicoli, metadati video, OSD, slot TF card (max. 256 GB), alimentazione 12 Vdc <28 W

ITC416-PL8I-IZ

M-0031943 € 2.871,00



Telecamera bullet IP AI access ANPR da interno/esterno IP67 antivandalo IK10, sensore CMOS 1/1.8", risoluzione 4 MP a 25fps, H.265, ottica motorizzata 8~32 mm, IR 850 nm con portata 60 m, portata lettura targhe 8~20 m, ampiezza varco rilevato 6~8 m, velocità max. rilevata 120 km/h, 1 porta LAN 10/100/1000 Mbps, 2 porte RS485, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 uscita audio, microfono e speaker integrati, Wiegand, WDR 140 dB, frequenza portante 868 MHz, IVS, riconoscimento veicoli, metadati video, OSD, slot TF card (max. 256 GB), alimentazione 12 Vdc/PoE <20 W

ITC413-PW4D-IZ3

M-0030458 € 1.762,00



Telecamera bullet IP AI access ANPR da interno/esterno IP67 antivandalo IK10, sensore CMOS 1/1.8", risoluzione 4 MP a 25fps, H.265, ottica motorizzata 2.7~12 mm, IR 850 nm con portata 30 m, portata lettura targhe 3~8 m, ampiezza varco rilevato 3~4 m, velocità max. rilevata 80 km/h, 1 porta LAN 10/100/1000 Mbps, 2 porte RS485, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 uscita audio, microfono e speaker integrati, Wiegand, WDR 140 dB, frequenza portante 868 MHz, IVS, riconoscimento veicoli, metadati video, OSD, slot TF card (max. 256 GB), alimentazione 12 Vdc/PoE <20 W

ITC413-PW4D-IZ1

M-0030457 € 1.435,00

Accessori	
Cod.	PFA150
Metel	M-0002487

Radar Anticollisione



Radar anticollisione IP66 79 GHz, FMCW, connessione Wi-Fi, area rilevamento 0.3~6 m (regolabile), area anticollisione 0~2 m (regolabile), target rilevabili: persone e veicoli, 1 porta RS485, 2 ingressi (1 per update) e 1 uscita (relè), alimentazione 9~12 Vdc <3 W

ITSJC-2303-DC12

M-0031982 € 627,00



Radar anticollisione IP67 60-64 GHz, FMCW, connessione Bluetooth, area rilevamento 1.5 m (regolabile), area anticollisione 0~6 m (regolabile), target rilevabili: persone e veicoli, 1 porta RS485, 1 I/O, alimentazione 9~24 Vdc <0.5 W

IPMECR-A6

M-0038978 € 439,00



Telecamera parking spot (12 posti) IP54, sensore CMOS 1/2.7", risoluzione 5 MP a 25fps, H.265, 4 ottiche fisse (2x 2.1/2x 3.6 mm), 1 porta RJ-45 100/1000 Mbps, 1 porta RS485, 3D NR, WDR 100 dB, monitoraggio stato 12 parcheggi, indicatore luminoso con 7 colori (rosso, giallo, blu, verde, azzurro, bianco, rosa), riconoscimento veicoli, parcheggio illegale, OSD, alimentazione 12-48 Vdc/PoE+ <24 W

ITC514-PH6D-Q22-F21-POE

M-0037729 € 1.258,00



Telecamera parking spot (12 posti) IP54, sensore CMOS 1/2.7", risoluzione 5 MP a 25fps, H.265, 4 ottiche fisse (2x 2.8/2x 3.6 mm), 1 porta RJ-45 100/1000 Mbps, 1 porta RS485, 3D NR, WDR 100 dB, monitoraggio stato 12 parcheggi, indicatore luminoso con 7 colori (rosso, giallo, blu, verde, azzurro, bianco, rosa), riconoscimento veicoli, parcheggio illegale, OSD, alimentazione 12-48 Vdc/PoE+ <24 W

ITC514-PH6D-Q22-F28-POE

M-0037731 € 1.258,00



Telecamera parking spot (12 posti) IP54, sensore CMOS 1/2.7", risoluzione 5 MP a 25fps, H.265, 4 ottiche fisse 3.6 mm, 1 porta RJ-45 100/1000 Mbps, 1 porta RS485, 3D NR, WDR 100 dB, monitoraggio stato 12 parcheggi, indicatore luminoso con 7 colori (rosso, giallo, blu, verde, azzurro, bianco, rosa), riconoscimento veicoli, parcheggio illegale, OSD, alimentazione 12-48 Vdc/PoE+ <24 W

ITC514-PH6D-Q22-F36-POE

M-0037733 € 1.258,00



Telecamera parking spot (12 posti) IP54, sensore CMOS 1/2.7", risoluzione 5 MP a 25fps, H.265, 3 ottiche fisse (2x 2.1/1x 3.6 mm), 1 porta RJ-45 100/1000 Mbps, 1 porta RS485, 3D NR, WDR 100 dB, monitoraggio stato 12 parcheggi, indicatore luminoso con 7 colori (rosso, giallo, blu, verde, azzurro, bianco, rosa), riconoscimento veicoli, parcheggio illegale, OSD, alimentazione 12-48 Vdc/PoE+ <24 W

ITC514-PH6D-Q21-F21-POE

M-0037730 € 1.140,00



Telecamera parking spot (12 posti) IP54, sensore CMOS 1/2.7", risoluzione 5 MP a 25fps, H.265, 3 ottiche fisse (2x 2.8/1x 3.6 mm), 1 porta RJ-45 100/1000 Mbps, 1 porta RS485, 3D NR, WDR 100 dB, monitoraggio stato 12 parcheggi, indicatore luminoso con 7 colori (rosso, giallo, blu, verde, azzurro, bianco, rosa), riconoscimento veicoli, parcheggio illegale, OSD, alimentazione 12-48 Vdc/PoE+ <24 W

ITC514-PH6D-Q21-F28-POE

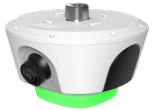
M-0037732 € 1.140,00



Telecamera parking spot (12 posti) IP54, sensore CMOS 1/2.7", risoluzione 5 MP a 25fps, H.265, 3 ottiche fisse 3.6 mm, 1 porta RJ-45 100/1000 Mbps, 1 porta RS485, 3D NR, WDR 100 dB, monitoraggio stato 12 parcheggi, indicatore luminoso con 7 colori (rosso, giallo, blu, verde, azzurro, bianco, rosa), riconoscimento veicoli, parcheggio illegale, OSD, alimentazione 12-48 Vdc/PoE+ <24 W

ITC514-PH6D-Q21-F36-POE

M-0037734 € 1.140,00



Telecamera parking spot (12 posti) IP54, sensore CMOS 1/2.7", risoluzione 5 MP a 25fps, H.265, 2 ottiche fisse 2.1 mm, 1 porta RJ-45 100/1000 Mbps, 1 porta RS485, 3D NR, WDR 100 dB, monitoraggio stato 12 parcheggi, indicatore luminoso con 7 colori (rosso, giallo, blu, verde, azzurro, bianco, rosa), riconoscimento veicoli, parcheggio illegale, OSD, alimentazione 12-48 Vdc/PoE+ <24 W

ITC514-PH6D-Q20-F21-POE

M-0038651 € 1.070,00



Telecamera parking spot (12 posti) IP54, sensore CMOS 1/2.7", risoluzione 5 MP a 25fps, H.265, 2 ottiche fisse 2.8 mm, 1 porta RJ-45 100/1000 Mbps, 1 porta RS485, 3D NR, WDR 100 dB, monitoraggio stato 12 parcheggi, indicatore luminoso con 7 colori (rosso, giallo, blu, verde, azzurro, bianco, rosa), riconoscimento veicoli, parcheggio illegale, OSD, alimentazione 12-48 Vdc/PoE+ <24 W

ITC514-PH6D-Q20-F28-POE

M-0038652 € 1.070,00



Telecamera parking spot (12 posti) IP54, sensore CMOS 1/2.7", risoluzione 5 MP a 25fps, H.265, 2 ottiche fisse 3.6 mm, 1 porta RJ-45 100/1000 Mbps, 1 porta RS485, 3D NR, WDR 100 dB, monitoraggio stato 12 parcheggi, indicatore luminoso con 7 colori (rosso, giallo, blu, verde, azzurro, bianco, rosa), riconoscimento veicoli, parcheggio illegale, OSD, alimentazione 12-48 Vdc/PoE+ <24 W

ITC514-PH6D-Q20-F36-POE

M-0038653 € 1.070,00





Telecamera parking spot (6 posti) IP54, sensore CMOS 1/3", risoluzione 4 MP a 20fps, H.265, ottica fissa 3.6 mm, 1 porta LAN 10/100 Mbps, 1 porta RS485, 3D, WDR 100 dB, monitoraggio stato 6 parcheggi, indicatore luminoso con 7 colori (rosso, giallo, blu, verde, azzurro, bianco, rosa), rilevamento veicoli, parcheggio illegale, OSD, alimentazione 12 Vdc/PoE <12 W

ITC414-PH5B-TF3-POE

M-0021448

€ 927,00



Telecamera parking spot (6 posti) IP54, sensore CMOS 1/3", risoluzione 4 MP a 20fps, H.265, ottica fissa 2.8 mm, 1 porta LAN 10/100 Mbps, 1 porta RS485, 3D NR, WDR 100 dB, monitoraggio stato 6 parcheggi, indicatore luminoso con 7 colori (rosso, giallo, blu, verde, azzurro, bianco, rosa), rilevamento veicoli, parcheggio illegale, OSD, alimentazione 12 Vdc/PoE <12 W

ITC414-PH5B-TF2-POE

M-0031444

€ 927,00



Telecamera parking spot (6 posti) IP54, sensore CMOS 1/3", risoluzione 4 MP a 20fps, H.265, ottica fissa 2.8 mm, 2 porte LAN 100 Mbps, 1 porta RS485, 3D, WDR 100 dB, monitoraggio stato 6 parcheggi, indicatore luminoso con 7 colori (rosso, giallo, blu, verde, azzurro, bianco, rosa), rilevamento veicoli, parcheggio illegale, OSD, alimentazione 12~48 Vdc <12 W

ITC414-PH5B-TF2

M-0030397

€ 927,00



Telecamera parking spot (3 posti) IP54, sensore CMOS 1/3", risoluzione 4 MP a 20fps, H.265, ottica fissa 3.6 mm, 1 porta LAN 10/100 Mbps, 1 porta RS485, 3D NR, WDR 100 dB, monitoraggio stato 3 parcheggi, indicatore luminoso con 7 colori (rosso, giallo, blu, verde, azzurro, bianco, rosa), rilevamento veicoli, parcheggio illegale, OSD, alimentazione 12 Vdc/PoE <8.5 W

ITC414-PH5B-F3-POE

M-0021449

€ 601,00



Telecamera parking spot (3 posti) IP54, sensore CMOS 1/3", risoluzione 4 MP a 20fps, H.265, ottica fissa 2.8 mm, 1 porta LAN 10/100 Mbps, 1 porta RS485, 3D NR, WDR 100 dB, monitoraggio stato 3 parcheggi, indicatore luminoso con 7 colori (rosso, giallo, blu, verde, azzurro, bianco, rosa), rilevamento veicoli, parcheggio illegale, OSD, alimentazione 12 Vdc/PoE <8.5 W

ITC414-PH5B-F2-POE

M-0031443

€ 601,00



Telecamera parking spot (3 posti) IP54, sensore CMOS 1/3", risoluzione 4 MP a 20fps, H.265, ottica fissa 2.8 mm, 2 porte LAN 10/100 Mbps, 1 porta RS485, 3D, WDR 100 dB, monitoraggio stato 3 parcheggi, indicatore luminoso con 7 colori (rosso, giallo, blu, verde, azzurro, bianco, rosa), rilevamento veicoli, parcheggio illegale, OSD, alimentazione 12~48 Vdc <8.5 W

ITC414-PH5B-F2

M-0022433

€ 601,00

Indoor Parking Spot



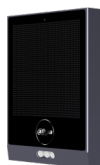
Indicatore luminoso parking spot da esterno IP54 collegabile a telecamere parking spot, 7 colori (rosso, giallo, blu, verde, azzurro, bianco, rosa), 1 porta RS485, alimentazione 12~48 Vdc <2 W

IPMPGU-3201-DC12

M-0030396 € 102,00

INDICATORI LED PARKING

Led Display

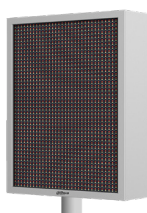


Display LED entrance & exit IP54, risoluzione 64x64 pixel, 4096 dot, luminosità 1500 nit, 3 LED rossi verdi e gialli, 1 porta RS485, 1 ingresso audio, installazione a palo, alimentazione 100~240 Vac <40 W

ITSXS-1201-44

M-0015874 € 1.531,00

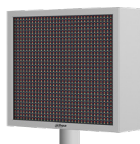
Outdoor Screen



Schermo LED per indicazioni parcheggio da esterno IP54, 3 layer con numeri e frecce, luminosità 6000 nit (regolabile), 1 porta RJ45 100 Mbps, installazione a palo, alimentazione 100~240 Vac <90 W

ITSXS-1301-32

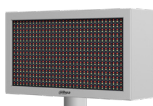
M-0032507 € 2.668,00



Schermo LED per indicazioni parcheggio da esterno IP54, 2 layer con numeri e frecce, luminosità 6000 nit (regolabile), 1 porta RJ45 100 Mbps, installazione a palo, alimentazione 100~240 Vac <60 W

ITSXS-1301-22

M-0030415 € 1.927,00



Schermo LED per indicazioni parcheggio da esterno IP54, 1 layer con numeri e frecce, luminosità 6000 nit (regolabile), 1 porta RJ45 100 Mbps, alimentazione 100~240 Vac <30 W

ITSXS-1301-12

M-0033422 € 1.175,00

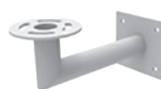
Accessori



Palo per schermi LED parking spot ITSXS-1301

ITSXS-1301-0F

M-0026204 € 365,00



Staffa da parete per schermi LED parking spot ITSXS-1301

ITSZJ-4201

M-0021009 € 256,00



Pannello LED parking spot mono direzione da interno IP50 per indicazione posti auto disponibili, 2048 dot, luminosità 1000 nit, 1 freccia (avanti, sinistra, destra) + 3 cifre, LED rossi, verdi e gialli, 1 porta LAN 10/100 Mbps, installazione a soffitto, alimentazione 100~240 Vac <35 W

IPMPGI-1031

M-0031774

€ 1.131,00



Pannello LED parking spot 2 direzioni da interno IP50 per indicazione posti auto disponibili, 4096 dot, luminosità 1000 nit, 2 frecce (avanti, sinistra, destra) + 6 cifre, LED rossi, verdi e gialli, 1 porta LAN 10/100 Mbps, installazione a soffitto, alimentazione 100~240 Vac <40 W

IPMPGI-1032

M-0031775

€ 1.455,00

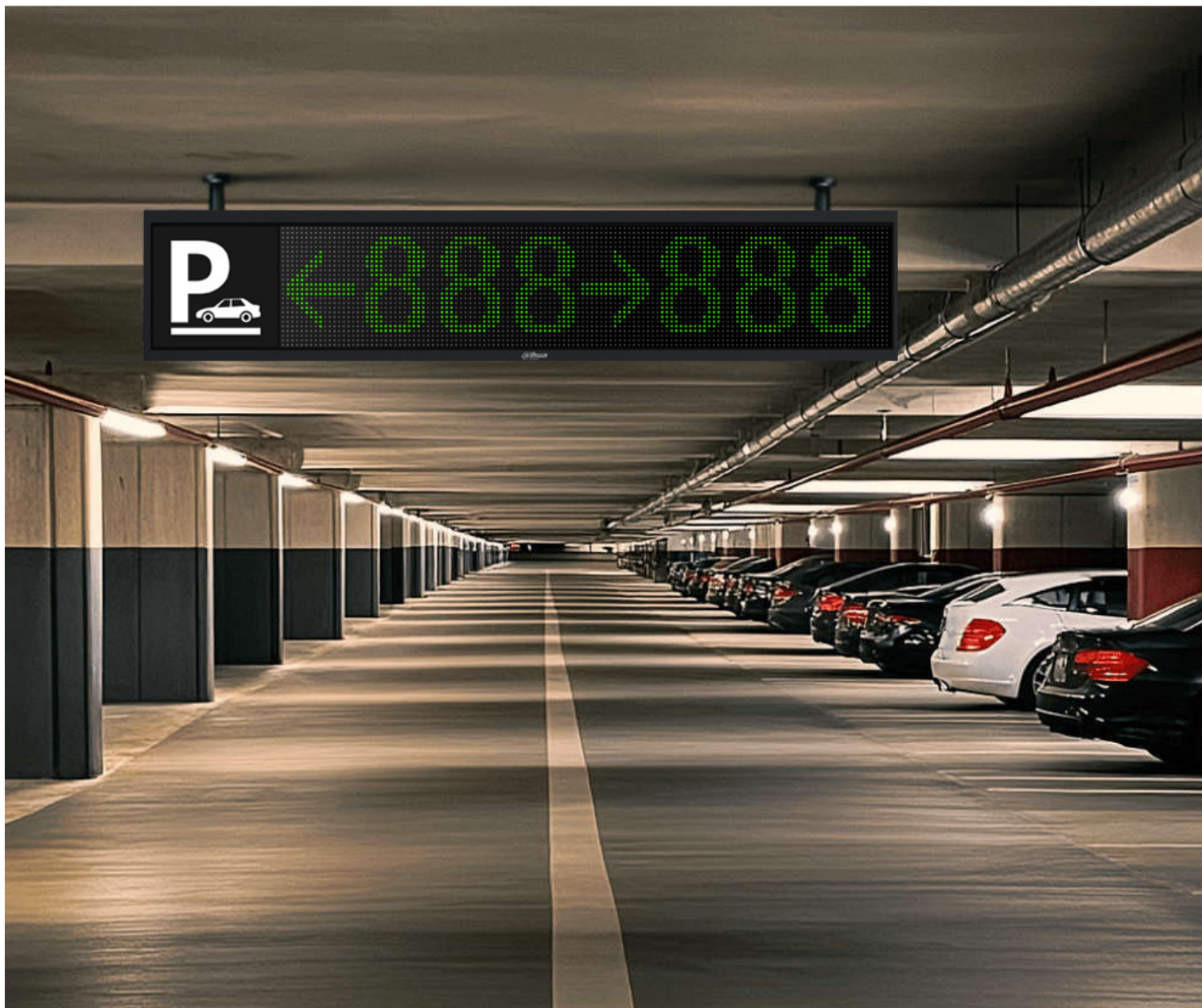


Pannello LED parking spot 3 direzioni da interno IP50 per indicazione posti auto disponibili, 6144 dot, luminosità 1000 nit, 3 frecce (avanti, sinistra, destra) + 9 cifre, LED rossi, verdi e gialli, 1 porta LAN 10/100 Mbps, installazione a soffitto, alimentazione 100~240 Vac <50 W

IPMPGI-1033

M-0031710

€ 1.778,00





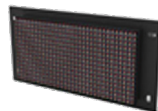
Pannello LED parking spot da esterno IP54 con indicazione numero parcheggi, 1 layer da 4 cifre, 1 porta RS485, alimentazione 100~240 Vac <20 W

IPMPGI-211AA

M-0014549

€ 10.102,00

Modulo LED da esterno parking spot



IPMPGI-211AA-M

M-0007445

€ 1.432,00



Pannello LED parking spot da esterno IP54 con indicazione numero parcheggi per piano, 2 layer da 4 cifre (8 totali), 2 porte RJ45, alimentazione 100~240 Vac <30 W

IPMPGI-221AB

M-0014550

€ 10.897,00

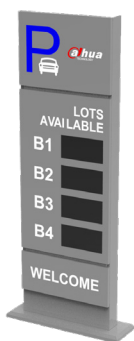


Pannello LED parking spot da esterno IP54 con indicazione numero parcheggi per piano, 3 layer da 4 cifre (12 totali), 3 porte RJ45, alimentazione 100~240 Vac <90 W

IPMPGI-231AB

M-0034894

€ 11.016,00



Pannello LED parking spot da esterno IP54 con indicazione numero parcheggi per piano, 4 layer da 4 cifre (16 totali), 4 porte RJ45, alimentazione 100~240 Vac <120 W

IPMPGI-241AB

M-0014552

€ 13.401,00

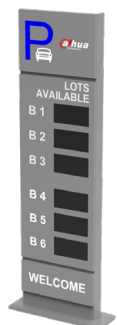


Pannello LED parking spot da esterno IP54 con indicazione numero parcheggi per piano, 5 layer da 4 cifre (20 totali), 5 porte RJ45, alimentazione 100~240 Vac <50 W

IPMPGI-251AB

M-0014553

€ 14.507,00



Pannello LED parking spot da esterno IP54 con indicazione numero parcheggi per piano, 6 layer da 4 cifre (24 totali), 6 porte RJ45, alimentazione 100~240 Vac <80 W

IPMPGI-261AB

M-0014554

€ 16.539,00

CONTATTI

INFO:
info.italy@dahuatech.com

UFFICIO ORDINI:
orders.italy@dahuatech.com

SALES:
sales.italy@dahuatech.com

MARKETING:
marketing.italy@dahuatech.com

PROGETTI:
projects.italy@dahuatech.com

ASSISTENZA PRE/POST VENDITA:
www.dahuaservice.it/support

Le immagini sul listino possono differire dal prodotto originale.
Per ulteriori informazioni e conferme dei dati tecnici fare riferimento
alle schede prodotto disponibili sul nostro sito www.dahuasecurity.com/it





...QUALITY BY DESIGN

Distribuito da



* Design e specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Listino TRAFFIC&PARKING - 05 - 2026 Ver. 1.0



DAHUA TECHNOLOGY ITALY

Via Cesare Cantù, 8/10 - 20092 Cinisello Balsamo (MI)

Tel: +39 02 99912900

Email: info.italy@dahuatech.com

www.dahuasecurity.com/it



© Dahua Technology, All rights reserved