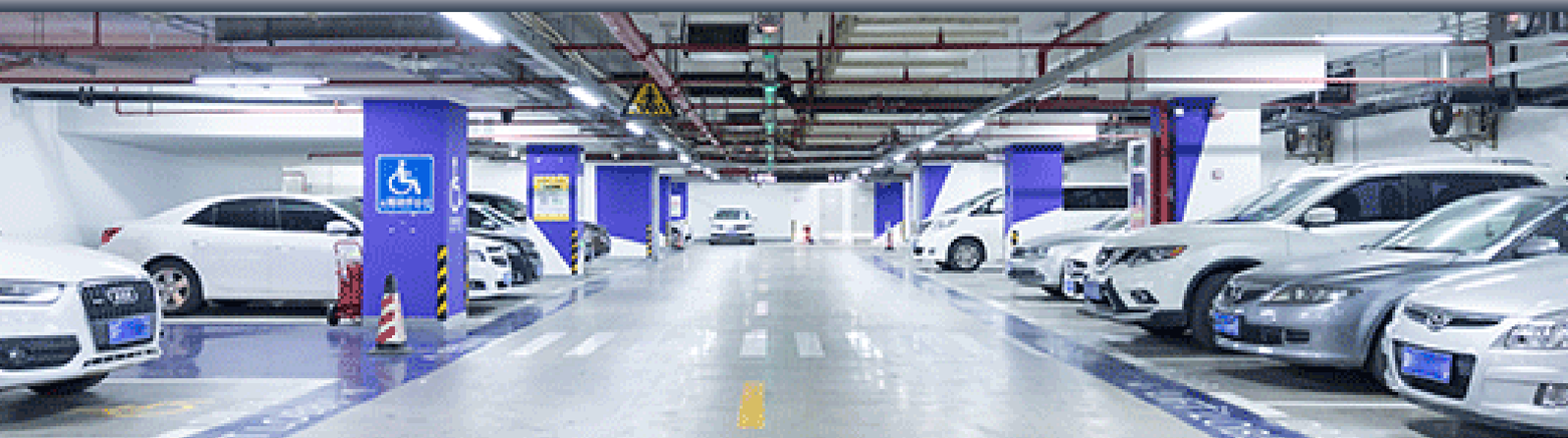
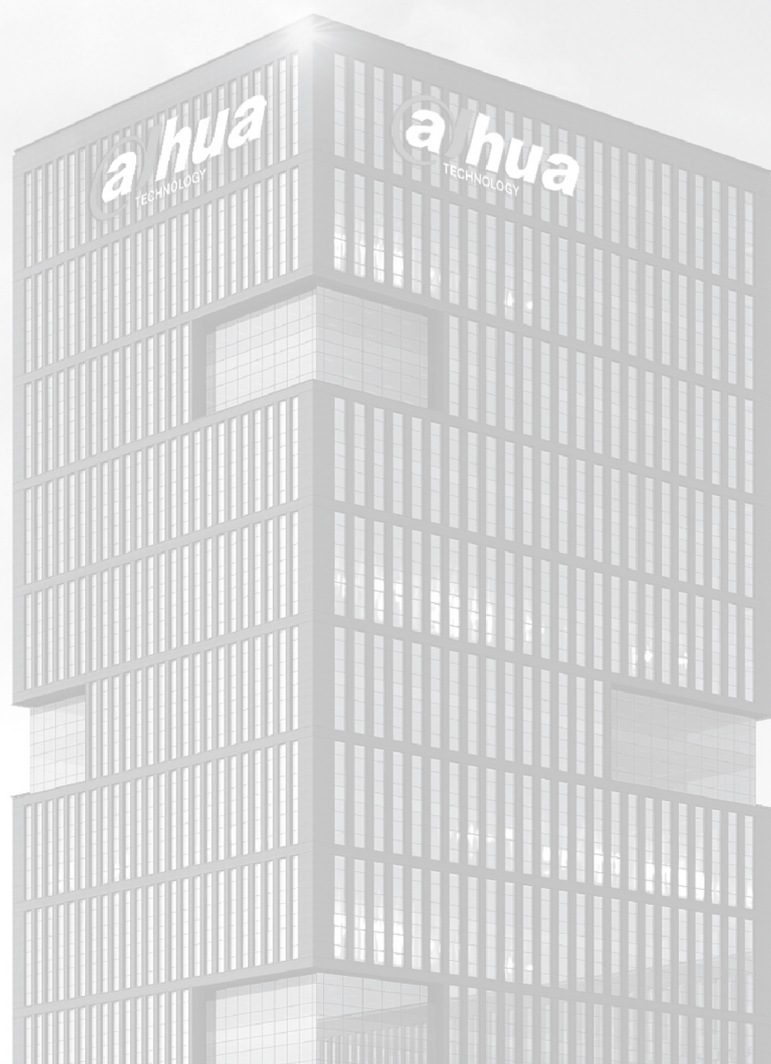


LISTINO **ANPR**
TRAFFIC
& PARKING





Clicca o scansiona il QR code per scaricare il PDF del selettore accessori Dahua



Clicca o scansiona il QR code per accedere alla pagina del selettore accessori Dahua

CONTENUTI

INTELLIGENT TRAFFIC.....	pag. 5
Traffic Enforcement.....	pag. 5
Spotter.....	pag. 6
Illuminator.....	pag. 6
Radar.....	pag. 7
Edge Storage.....	pag. 7
Accessori.....	pag. 7
SMART PARKING.....	pag. 8
Access ANPR.....	pag. 8
Accessori.....	pag. 8
Indoor Parking Spot.....	pag. 9
Outdoor Parking Spot.....	pag. 10
Led Display.....	pag. 11
Outdoor Screen.....	pag. 11
Accessori.....	pag. 11
Indicatori Led Parking.....	pag. 12

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...)



Telecamera bullet IP AI lettura targhe ANPR enforcement, sensore GS CMOS 1/1", risoluzione 16 MP a 30fps, H.265, ottica motorizzata 16~40 mm, ICR, 8 LED IR, portata illuminazione 23~30 m, 4 corsie coperte, 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, BDS, GPS, face detection, metadati veicoli, OSD, TF card (256 GB), alimentazione 100~240 Vac <20 W

ITC1652-AU5F-IRL8ZF1640

M-0030064 € **13.000,00**



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 € **8.884,00**

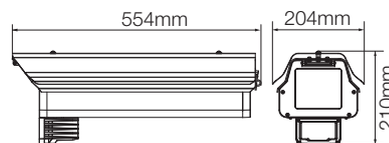


Telecamera bullet IP AI lettura targhe ANPR enforcement IP66, sensore GS CMOS 2/3", risoluzione 3 MP a 50fps, H.265, ottica motorizzata 16~40 mm, ICR, 8 LED IR 850 nm, portata illuminazione 23~30 m, 2 corsie coperte, velocità max. rilevata 250 km/h, 2 porte LAN 10/100/1000 Mbps, 2 porte RS485, 4 porte 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 € **5.256,00**

Dimensioni



Accessori



8018



PFA150



3012

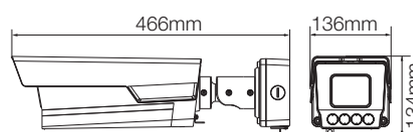


Telecamera bullet IP AI lettura targhe ANPR enforcement IP67, sensore CMOS 1/1.8", risoluzione 4 MP a 25fps, H.265, ICR, ottica motorizzata 10~50 mm, 4 LED IR 830 nm, portata illuminazione 23~30 m, velocità max. rilevata 120 km/h, 1 porta LAN 10/100/1000 Mbps, 2 porte RS485, 2 porte RS232, 3 ingressi 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 € **2.188,00**

Dimensioni



Accessori



8018



PFA150



Smart Vehicle Detector AI lettura targhe ANPR enforcement IP66, sensore CMOS 1/1.8", risoluzione 4 MP a 25fps, H.265, ICR, ottica fissa 12 mm, IR, radar 80 GHz (range 250 m), velocità max. rilevata 250 km/h, 2 porte LAN 10/100/1000 Mbps, connessione 4G, 2 porte RS485, 1 porta RS232, 1 ingresso e 1 uscita allarme, WDR 120 dB, GPS, metadati video, OSD, TF card (256 GB), alimentazione 12/36 Vdc/24 Vac <20 W

ITC431-SU1F-GFIR

M-0034051

€ **6.535,00**

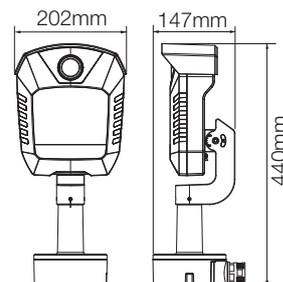
Smart Vehicle Detector AI lettura targhe ANPR enforcement IP66, sensore CMOS 1/1.8", risoluzione 4 MP a 25fps, H.265, ICR, ottica fissa 12 mm, IR, radar 80 GHz (range 250 m), velocità max. rilevata 250 km/h, 2 porte LAN 10/100/1000 Mbps, 2 porte RS485, 1 porta RS232, 1 ingresso e 1 uscita allarme, WDR 120 dB, GPS, metadati video, OSD, TF card (256 GB), alimentazione 12/36 Vdc/24 Vac <20 W

ITC431-SU1F-FIR

M-0034371

€ **5.398,00**

Dimensioni



Spotter



Telecamera traffic AI all-in-one lettura targhe ANPR IP66, sensore GS CMOS 1.1", risoluzione 16 MP a 25fps, H.265, ottica motorizzata varifocale 16~40 mm F1.4, ICR, 16 LED IR 850 nm, portata illuminazione 23~50 m, fino a 5 corsie coperte, radar integrato, 24 GHz, velocità max. rilevata 300 km/h, fino a 64 target, 1 porta LAN 10/100/1000 Mbps, connettività 4G, 1 porta RS485, 1 ingresso e 1 uscita allarme, WDR 120 dB, GPS, face detection, metadati veicoli, OSD, alimentazione 100~240 Vac <45 W

ITC1652-SU2F-GQE-C2R1-IRL8ZF1640

M-0031652

€ **28.742,00**



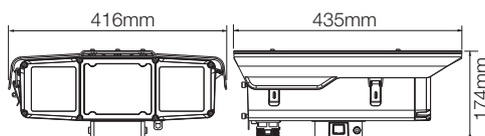
Telecamera traffic AI all-in-one lettura targhe ANPR IP66, sensore GS CMOS 1.1", risoluzione 9 MP a 50fps, H.265, ottica motorizzata varifocale 16~40 mm, ICR, 16 LED IR 850 nm, portata illuminazione 23~30 m, 4 corsie coperte, radar integrato, 24 GHz, velocità max. rilevata 300 km/h, fino a 64 target, 1 porta LAN 10/100/1000 Mbps, connessione 4G, 1 porta RS485, 1 porta RS232, 1 ingresso e 1 uscita allarme, WDR 120 dB, GPS, face detection, metadati veicoli, OSD, alimentazione 100~240 Vac <45 W

ITC952-SU2F-GQE-C2R1-IRL8ZF1640

M-0032467

€ **18.380,00**

Dimensioni



Accessori



Illuminator



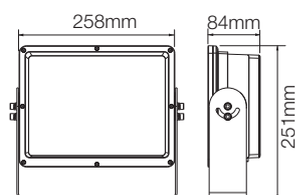
Fari stroboscopici continui per sistemi ITS, 42 LED IR 850 nm, portata illuminazione 18~35 m, angolo di illuminazione 10°x30°, 20 livelli di luminosità, 1 porta RS485, alimentazione 100~240 Vac <60 W

ITALE-160BA-IR8-C

M-0022624

€ **2.195,00**

Dimensioni





Rilevatore radar Bayonet multi target da esterno IP66 per sistemi Traffic, frequenza 24 GHz, copertura 1~4 corsie, rilevamento velocità istantanea (10~250 km/h), portata rilevamento 20~55 m, alimentazione 12 Vdc <3.5 W

ITARD-024MA-S

M-0030443

€ 9.257,00



Rilevatore radar narrow wave per sistemi Traffic, frequenza 24 GHz, copertura 1 corsia, rilevamento velocità istantanea (10~250 km/h), portata rilevamento 18~28 m, alimentazione 12 Vdc

ITARD-024SA-ST

M-0015918

€ 5.257,00



Rilevatore radar multicorsia da esterno IP66 per sistemi Traffic, frequenza 24 GHz, copertura 1~6 corsie fino a 64 veicoli, range rilevamento velocità (5~300 km/h), portata rilevamento 15~60 m, 1 porta LAN 10/100 Mbps, Wi-Fi, 1 RS485, alimentazione 9-15 Vdc <7.2 W

ITARD-024MA-T6

M-0034717

€ 10.465,00



Rilevatore radar velocità con display LED, range velocità rilevate 5~199 km/h, distanza rilevamento 20~100 m, copertura fino a 4 corsie, 3 cifre fino a 199 con 2 colori (rosso eccesso di velocità, verde velocità al di sotto del limite), porta RS232, alimentazione 220 Vac (cartello con limite di velocità da acquistare separatamente)

ITACS-024SA-JB

M-0033684

€ 5.472,00



Cartello limite velocità 30 km/h per rilevatore radar ITACS-024SA-JB (disponibili cartelli con limite di velocità da 10 a 120 km/h)

ITACS-024SA-JA30

M-0033686

€ 263,00

Edge Storage



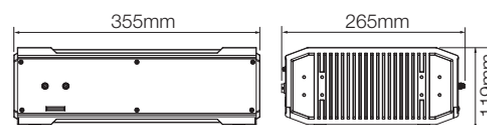
Edge storage 16 ch HD/12 ch ANPR (composite), memoria 2 GB, 4 HDD (4 TB cad.), 2 porte RS232, 4 porte RS485, 2 porte USB 3.0, 18 porte LAN (2 Gigabit), 2 porte ottiche, 1 slot SIM, 4 ingressi e 4 uscite (optoaccoppiatori) allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 4G, GPS/BDS, Dual NICs, alimentazione 12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

ITSE1200-TA-G16

M-0030649

€ 6.973,00

Dimensioni



Accessori



Staffa di montaggio a parete in acciaio, colore argento, 110x141x411 mm

3012

M-0028213

€ 242,00



Staffa regolabile in lega di alluminio, colore argento, 204x193x191 mm

8019

M-0028223

€ 158,00



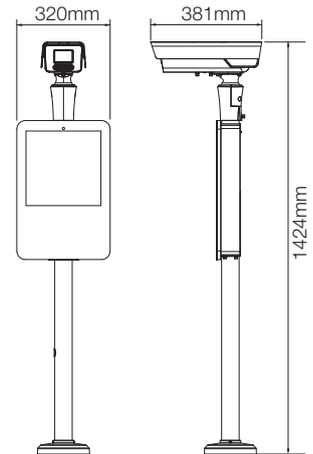
Kit Access ANPR con telecamera bullet AI access ANPR da interno IP54, sensore CMOS 1/1.8", risoluzione 4 MP a 25fps, H.265, ottica motorizzata 2.7~12 mm, IR 850 nm con portata 8 m, portata lettura targhe 2.5~6 m, ampiezza varco rilevato 3~4 m, velocità max. rilevata 60 km/h, 1 porta LAN 100/1000 Mbps, 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), display LED 64x64, alimentazione 100~240 Vac <70 W, palo per installazione incluso

IPMECS-2234-IZ

M-0033806

€ 4.065,00

Dimensioni



Dimensioni

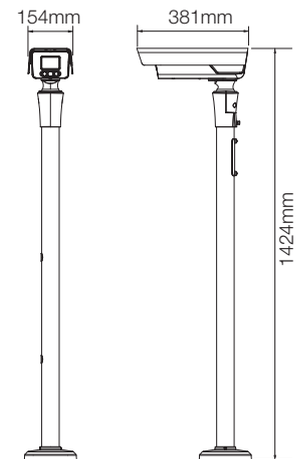


Kit Access ANPR con telecamera bullet AI access ANPR da interno/esterno IP66, sensore CMOS 1/1.8", risoluzione 4 MP a 25fps, H.265, ottica motorizzata 2.7~12 mm, IR 850 nm con portata 8 m, portata lettura targhe 2.5~6 m, ampiezza varco rilevato 3~4 m, velocità max. rilevata 60 km/h, 1 porta LAN 100/1000 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, palo per installazione incluso

ITC436-PW9H-IZP

M-0033550

€ 1.555,00



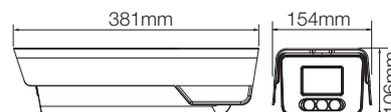
Telecamera bullet AI access ANPR da interno/esterno IP66, sensore CMOS 1/1.8", risoluzione 4 MP a 25fps, H.265, ottica motorizzata 2.7~12 mm, IR 850 nm con portata 8 m, portata lettura targhe 2.5~6 m, ampiezza varco rilevato 3~4 m, velocità max. rilevata 60 km/h, 1 porta LAN 100/1000 Mbps, 2 porte RS485, 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

€ 1.140,00

Dimensioni



Accessori



Palo in metallo per installazione telecamera Access ANPR ITC436-PW9H-IZ

ITSZJ-1102-12

M-0033530

€ 467,00

Dimensioni





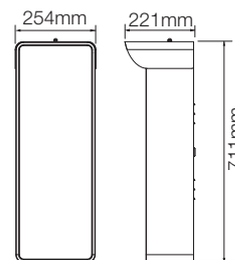
Telecamera AI access ANPR da interno IP54, sensore CMOS 1/1.8", risoluzione 4 MP a 25fps, H.265, ottica motorizzata 2.7~12 mm, IR 850 nm con portata 20 m (10 m ANPR), portata lettura targhe 2.5~6 m, ampiezza varco rilevato 3~4 m, velocità max. rilevata 20 km/h, 1 porta LAN 10/100/1000 Mbps, 1 porta RS485, 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 12Vdc <28 W

ITC416-PL8I-IZ

M-0031943

€ **2.555,00**

Dimensioni



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 12Vdc/PoE <20 W

ITC413-PW4D-IZ3

M-0030458

€ **1.569,00**



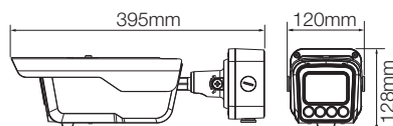
Telecamera bullet IP AI access ANPR da interno/esterno IP67 antivandalo IK10, sensore CMOS 1/1.8", risoluzione 4 MP a 25fps, H.265, ottica motorizzata 2.7~12 mm, IR 850 nm con portata 30 m, portata lettura targhe 3~8 m, ampiezza varco rilevato 3~4 m, velocità max. rilevata 80 km/h, 1 porta LAN 10/100/1000 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 12Vdc/PoE <20 W

ITC413-PW4D-IZ1

M-0030457

€ **1.277,00**

Dimensioni



Accessori



PFA150

Indoor Parking Spot



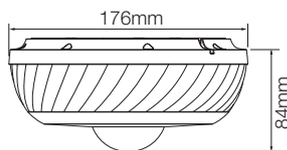
Telecamera dome Fisheye IP AI WizMind parking spot da interno/esterno IP67, sensore CMOS progressivo 1/1.7", risoluzione 3008x3000 a 20fps, H.265+, ICR, ottica fissa M12 1.85 mm F2.0, 1 porta LAN 10/100/1000 Mbps, 2 ingressi e 2 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, monitoraggio stato 12 parcheggi, indicatore luminoso con 7 colori, privacy mask 4 aree, 3D NR, micro SD card (256 GB), alimentazione 12Vdc/PoE <8.8 W

IPC-EB81242-PD

M-0017706

€ **1.686,00**

Dimensioni



Accessori



PFA100



PFB300CC



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 12Vdc/PoE <12 W

ITC414-PH5B-TF3-POE

M-0021448

€ **825,00**



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 € **825,00**



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 € **825,00**



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 € **535,00**



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

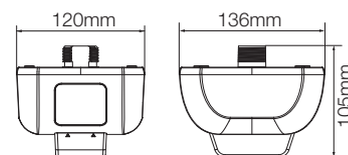
ITC414-PH5B-F2-POE

M-0031443 € **535,00**



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

Dimensioni



ITC414-PH5B-F2

M-0022433 € **535,00**



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

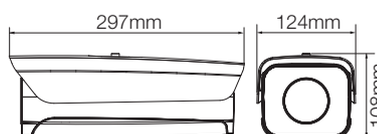
M-0030396 € **90,00**

Outdoor Parking Spot



Telecamera parking spot (50 posti) da esterno IP67, sensore CMOS 1/1.8", risoluzione 4 MP a 25fps, H.265, ottica motorizzata $\Phi 16$ 4.38~9.33 mm, 6 illuminatori LED con portata 12 m, 1 porta LAN 10/100/1000 Mbps, 2 porte RS485, 1 porta RS232, 3 ingressi e 3 uscite allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, 1 uscita analogica, WDR 96 dB, monitoraggio stato 50 parcheggi, rilevamento veicoli, parcheggio illegale, OSD, slot TF card (128 GB), installazione con staffa 8018, alimentazione 12 Vdc/24 Vac/PoE+ <20 W

Dimensioni



Accessori



8018

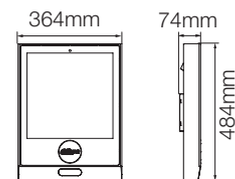
ITC439-PW1H-Z

M-0026868 € **1.677,00**



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

Dimensioni



ITSXS-1201-44

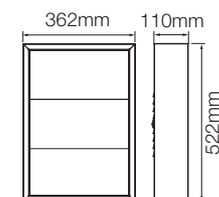
M-0015874 € 1.363,00

Outdoor Screen



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

Dimensioni



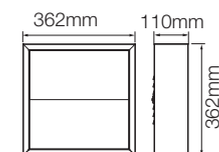
ITSXS-1301-32

M-0032507 € 2.374,00



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

Dimensioni



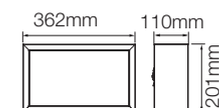
ITSXS-1301-22

M-0030415 € 1.715,00



Schermo LED per indicazioni parcheggio da esterno IP54, 1 layer con lettere, numeri, frecce, simbolo disabili..., luminosità 6000 nit (regolabile), 1 porta RJ45 100 Mbps, installazione a palo, alimentazione 100~240 Vac <30 W

Dimensioni



ITSXS-1301-12

M-0033422 € 1.046,00

Accessori



Palo per schermi LED parking spot ITSXS-1301

ITSXS-1301-OF

M-0026204 € 325,00



Staffa da parete per schermi LED parking spot ITSXS-1301

ITSZJ-4201

M-0021009 € 228,00



Dimensioni:
757x277x65 mm

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 € 1.007,00



Dimensioni:
1245x277x65 mm

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 € 1.295,00



Dimensioni:
1733x277x65 mm

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 € 1583,00



Dimensioni:
700x144x2006 mm

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 € 8.991,00



Dimensioni:
700x144x2006 mm

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 € 9.699,00



Dimensioni:
700x144x2006 mm

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 € 9.805,00



Dimensioni:
700x144x2206 mm

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 € 11.928,00



Dimensioni:
700x144x2406 mm

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 € 12.912,00



Dimensioni:
700x144x2606 mm

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 € 14.721,00

NOTE

A series of 18 horizontal dashed blue lines for writing notes.

CONTATTI:

ASSISTENZA PRIORITY*:

+39 02 99912904

(solo con codice assistenza)

AREA FINANZIARIA

accounting.italy@dahuatech.com

INFO:

info.italy@dahuatech.com

PROGETTI:

projects.italy@dahuatech.com

MARKETING:

marketing.italy@dahuatech.com

UFFICIO ORDINI:

orders.italy@dahuatech.com

ASSISTENZA PRE-VENDITA:

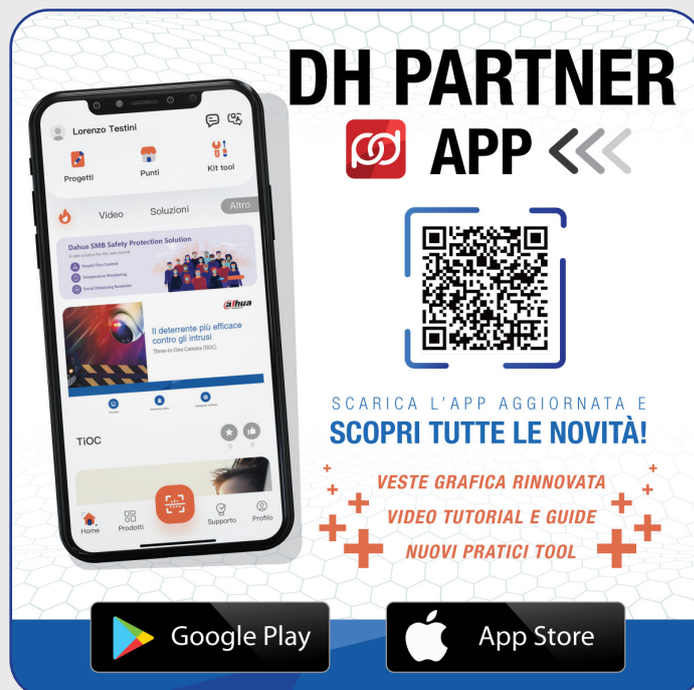
infotech.italy@dahuatech.com

ASSISTENZA POST-VENDITA:

support.italy@dahuatech.com

WEB ITALY:

web.italy@dahuatech.com



DH PARTNER
APP <<<



SCARICA L'APP AGGIORNATA E
SCOPRI TUTTE LE NOVITÀ!

VESTE GRAFICA RINNOVATA
VIDEO TUTORIAL E GUIDE
NUOVI PRATICI TOOL

Google Play App Store





...QUALITY BY DESIGN

Distribuito da

DSATECHNOLOGY
M I L A N O

DSA Technology Srl
Via G. Fortuzzi 29
20813 Bovisio Masciago (MB)
Tel. 0362/559468



>>> **DH PARTNER APP**

SCARICA LA NOSTRA APP UFFICIALE



Google Play



App Store

* Design e specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Listino ANPR - 08 - 2024 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