



INNOVATIVA, SICURA, EFFICIENTE

Soluzione Dahua per il Controllo Accessi dei veicoli



Innovativa
tecnologia e prodotti



Sicura
dispositivi per persone e veicoli



Efficiente
gestione operativa

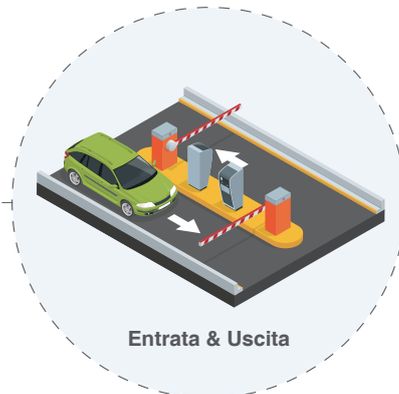
| Panoramica

Parcheggi Esterni

La nostra soluzione, con un numero ridotto di dispositivi, consente di ottenere informazioni utili come lo stato di occupazione dei posteggi e la rilevazione di eventuali usi non autorizzati, garantendo un ottimo rapporto qualità-prezzo.

Parcheggi Interni

Monitoriamo in modo preciso ogni posto auto e guidiamo i veicoli in modo efficiente all'interno dei parcheggi coperti, offrendo un'esperienza di parcheggio comoda e fluida. Raccogliamo inoltre dati accurati e completi, utili per ottimizzare al meglio la gestione del parcheggio.



Entrata & Uscita

Offriamo soluzioni complete e professionali per le aree di ingresso e uscita, caratterizzate da prestazioni elevate e lunga durata. Le nostre apparecchiature garantiscono un funzionamento stabile anche in presenza di forti raffiche di vento, fino al livello 6.

Parcheggi su Strada

Mettiamo a disposizione dispositivi ad alta precisione per la gestione della sosta su strada, assicurando un utilizzo efficace e ordinato di ogni posto auto.

ENTRATA & USCITA



| Punti di Forza

- **Tutto sotto controllo a colpo d'occhio**

Il software conteggia automaticamente i posti auto disponibili e li mostra su un display esterno. È possibile visualizzare più aree contemporaneamente.

- **Niente biglietti, niente attese**

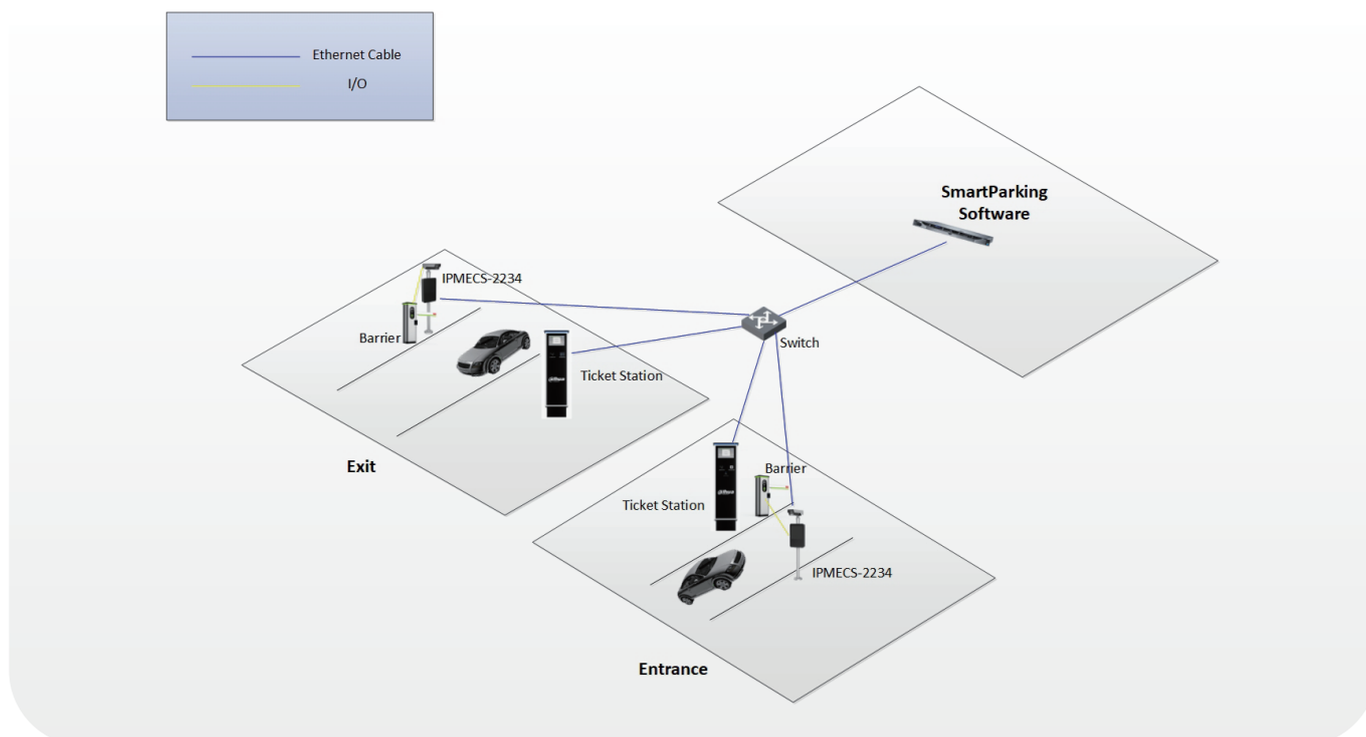
L'accesso dei veicoli è gestito tramite telecamere ANPR, eliminando l'uso di biglietti cartacei e migliorando il flusso del traffico.

- **Registrazione completa degli accessi**

La piattaforma archivia tutti i dati di ingresso e uscita, comprese le immagini acquisite dalle telecamere ANPR, fornendo prove chiare e affidabili in caso di incidenti o contestazioni.

- **Impostazioni flessibili per il controllo degli accessi**

È possibile configurare liste personalizzate dei veicoli autorizzati, basandosi su targa, orario, corsia, canale e molti altri parametri.



| Prodotti

ITC413



- Dotata di algoritmi deep learning, offre un tasso di riconoscimento targhe fino al 98%.
- Modulo di controllo remoto integrato, che consente di collegare facilmente barriere, porte elettriche e altri dispositivi.
- Grazie agli algoritmi intelligenti, il rilevamento di persone/veicoli che si aggirano e l'intrusione in area possono funzionare contemporaneamente.
- Luce di allarme rossa e blu, altoparlante e microfono integrati.
- Design integrato con telecamera, staffa, scatola di giunzione e interfaccia scheda Wiegand. Il tubo impermeabile per il cablaggio è incluso nella confezione.
- Packaging privo di plastica.

ITC416



- Dotata di algoritmi deep learning, offre un tasso di riconoscimento targhe fino al 98%.
- Design integrato con case verticale per un'installazione e una manutenzione pratiche. Migliora notevolmente la sicurezza e previene efficacemente i collegamenti non autorizzati dei cavi di rete.
- Illuminatori IR integrati: 3 superiori + 16 inferiori. In base alla luminosità dell'ambiente, la telecamera regola automaticamente l'intensità della luce.
- Scheda Wiegand integrata.

ITC436



- Dotata di algoritmi deep learning, offre un tasso di riconoscimento targhe fino al 98%.
- Schermo LED a colori con trattamento antiriflesso. Può essere utilizzata per visualizzare codici QR, targhe dei veicoli, messaggi di benvenuto, ecc...
- Modulo di riscaldamento integrato che consente la rimozione della condensa in caso di pioggia o neve.

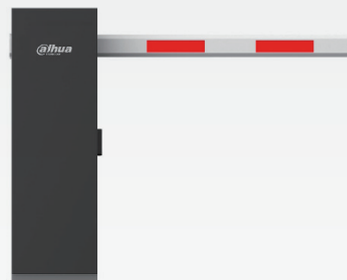
| Prodotti

WingX Neo



- Tipo di barriera: Dritta, Pieghevole, Telescopica, a Cilindro
- Lunghezza della barriera: 2,7m-6m
- Ciclo di vita del prodotto: 6.000.000 sollevamenti
- Velocità massima di sollevamento: 1,2s
- Striscia LED

WingX Origin



- Tipo di barriera: Dritta, Pieghevole, Telescopica
- Lunghezza della barriera: 2,7m-4,5m
- Ciclo di vita del prodotto: 3.500.000 sollevamenti
- Velocità massima di sollevamento: 2s

Stazione automatica di emissione biglietti



- Indicatore luminoso blu sulla parte superiore
- Schermo LCD da 10,1", con OS Android
- L'area di riproduzione video consente ai clienti di importare liberamente annunci pubblicitari e video promozionali.
- L'area destra dello schermo mostra l'istantanea del veicolo in transito e le relative informazioni.
- Modulo per schede riservato per la personalizzazione da parte del cliente.
- Scanner di codici a barre da 2500MP, precisione ≥ 3 mil, legge accuratamente ogni codice QR

ITSXS-1201



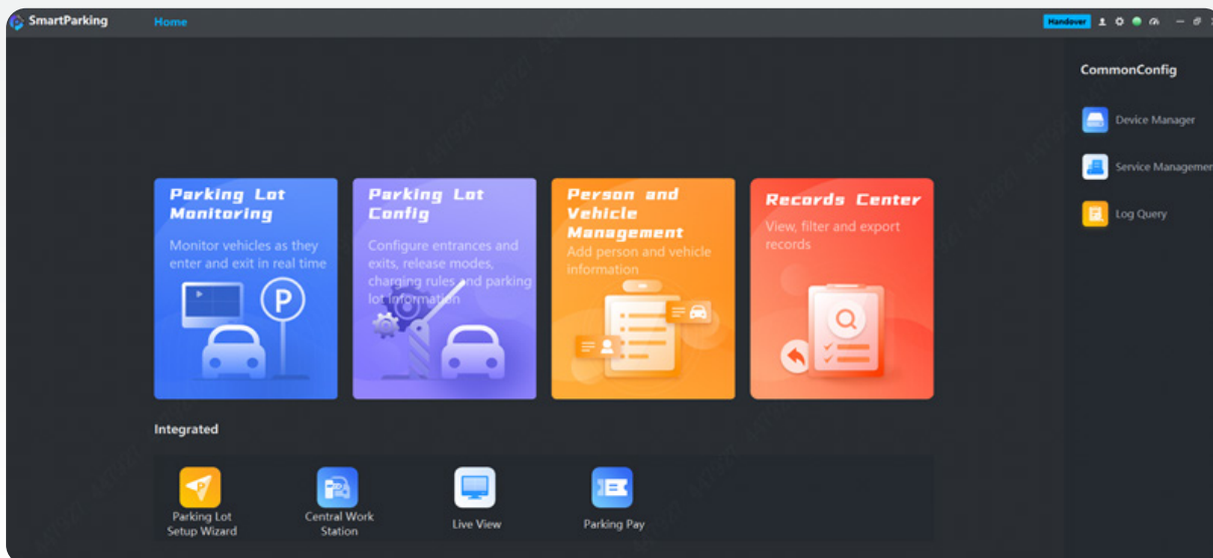
- Supporta la visualizzazione di 4 righe da 8 caratteri ciascuna e diagramma a matrice 64x64 (passo pixel 4,75 mm)
- Supporta la diffusione vocale
- 3 illuminatori LED integrati con luminosità fino a 1.500 cd/m² (regolabile)
- IP54, AC100-240V, da -30°C a 70°C

Software



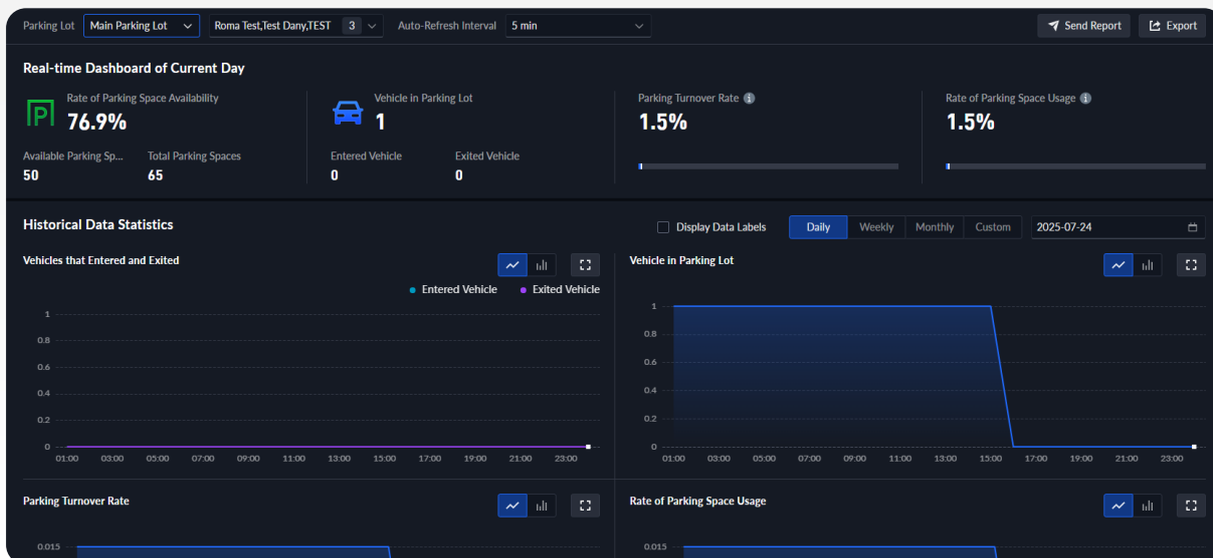
Smart Parking

- Monitoraggio del parcheggio
- Configurazione del parcheggio
- Gestione di persone e veicoli
- Centro registrazioni



DSS

- Statistiche parcheggio
- Configurazione altamente personalizzabile
- Gestione fino a 32 liste
- Controllo singoli stalli
- Gestione display contaposti



PARCHEGGI ESTERNI



| Punti di Forza

- **Sorveglianza continua 24/7**

Grazie a telecamere installate nei punti di accesso e all'interno del parcheggio.

- **Navigazione intelligente al parcheggio**

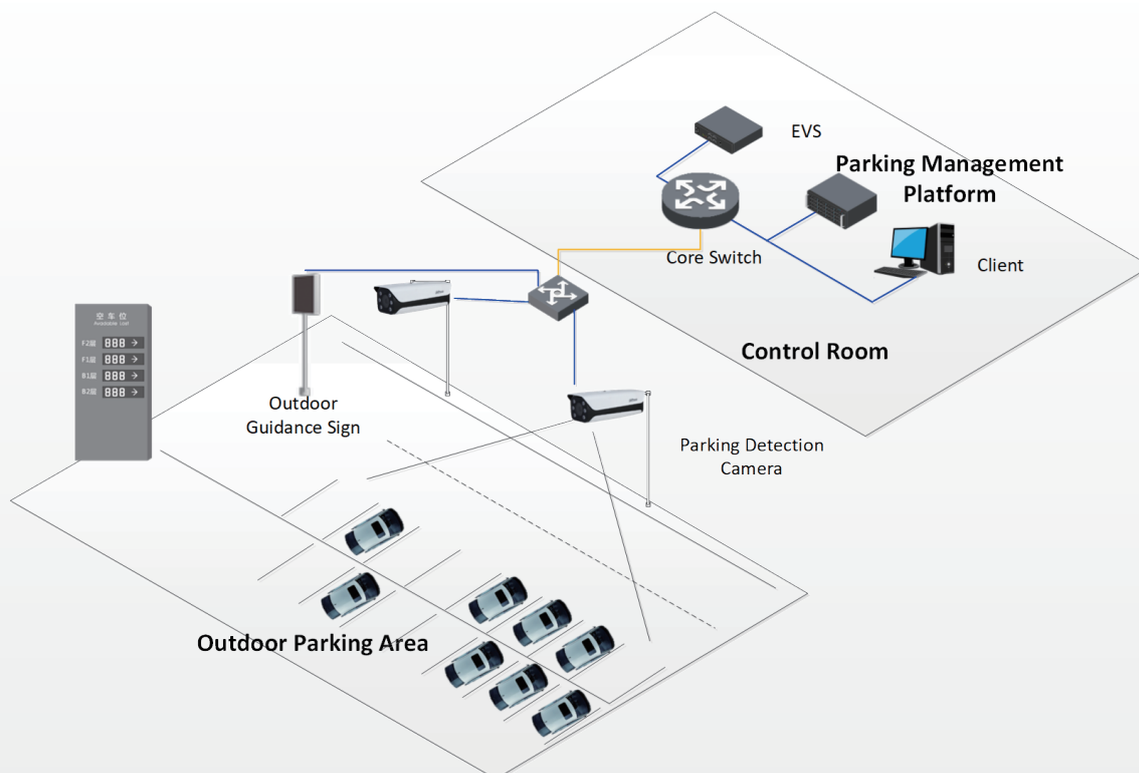
Aiuta i conducenti a trovare rapidamente un posto libero, migliorando l'esperienza di sosta.

- **Controllo intelligente degli stalli**

Una sola telecamera è in grado di monitorare fino a 50 posti auto contemporaneamente.

- **Gestione ottimizzata della sosta**

sistema di riconoscimento con tasso di precisione pari o superiore al 95%. Include il rilevamento automatico dei parcheggi non autorizzati.



| Prodotti

ITC439



- Dotata di algoritmi deep learning, dispone di 3 modalità di monitoraggio.
- Modalità Monitoraggio Area: monitora i veicoli all'interno del campo visivo della telecamera.
- Modalità Monitoraggio Posti Auto: conta i posti e monitora ciascun posto e veicolo. È possibile configurare le dimensioni dei posti (max. 50).
- Modalità Riconoscimento Targhe: monitora 4 posti auto e riconosce le targhe dei veicoli.

ITSXS-1301



- Lo schermo LED mostra i posti auto disponibili nel parcheggio e la loro direzione.
- Luminosità dello schermo: $\leq 6.000 \text{ cd/m}^2$ (regolabile); visibile chiaramente anche sotto la luce solare diretta.

ITSJC-1102



- Dotato di sensore geomagnetico a doppia modalità LoRa (radar a microonde da 24 GHz e sensore geomagnetico) che rileva in tempo reale i posti auto con una precisione superiore al 99%.
- Batteria interna sostituibile con autonomia fino a 5 anni (per una media di 12 eventi di parcheggio al giorno).

ITSGL- 4101



- Prodotto gateway TDD; Alimentato da sistema LoRaWAN.
- Monitora tutti i canali e raccoglie tutti i pacchetti dati conformi alle specifiche LoRaWAN. I dati vengono inviati al server tramite Ethernet.

PARCHEGGI INTERNI



| Punti di Forza

- **Entrare e uscire non è mai stato così semplice**

Trova rapidamente un posto libero, localizza la tua auto in pochi secondi e paga comodamente prima di uscire.

- **Gestione intelligente e automatizzata**

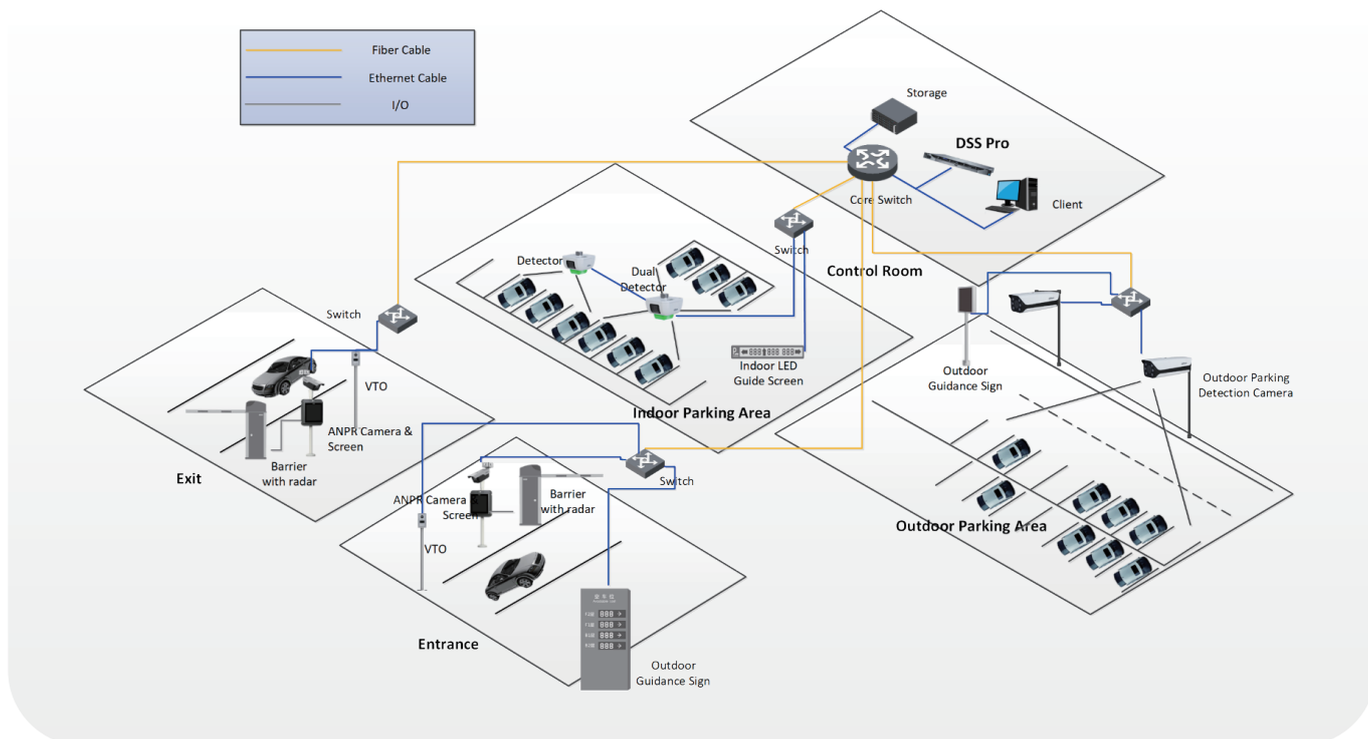
Il sistema raggiunge un tasso di riconoscimento pari o superiore al 95%. Rileva automaticamente soste prolungate e parcheggi non autorizzati.

- **Controllo visivo continuo 24/7**

Telecamere installate nei punti di accesso e lungo le corsie monitorano l'intera area. È possibile cercare immagini e video per data, ora o targa.

- **Accessi sotto controllo in modo smart**

Strategie flessibili per il rilascio dei veicoli, incluso il riconoscimento parziale delle targhe. Tutti gli accessi sono registrati con istantanee e video per una tracciabilità completa.



| Prodotti

ITC414



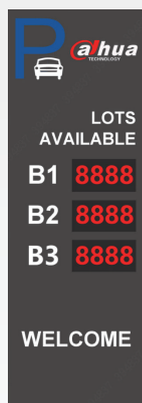
- Dotata di algoritmi di deep learning, può rilevare in tempo reale lo stato dei posti auto e riconoscere le targhe. Rileva inoltre l'attraversamento di linee e la presenza di veicoli non autorizzati in posti riservati. Può monitorare fino a 6 posti auto.
- Allarmi di avviso sonori e luminosi.
- Le luci sono disponibili in 7 colori e possono essere configurate per mostrare lo stato dei posti auto.
- L'alimentazione POE/PON riduce i costi di installazione.

IPMPGI-103



- Mostra in tempo reale il numero e la posizione dei posti auto disponibili, permettendo agli automobilisti di parcheggiare in modo rapido e comodo.
- Può visualizzare lettere, numeri e frecce.

IPMPGI-103



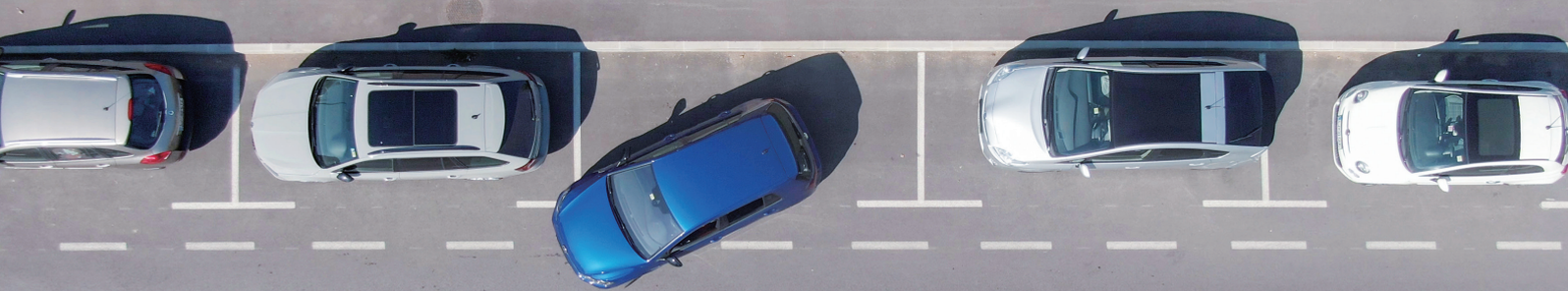
- Mostra in tempo reale il numero e la posizione dei posti auto disponibili, permettendo agli automobilisti di parcheggiare in modo rapido e comodo.
- Luminosità dello schermo: $\leq 3.000 \text{ cd/m}^2$ (regolabile); visibile chiaramente anche alla luce del sole.

IPMPGS-221A



- Il touch screen da 21,5" consente agli automobilisti di cercare il proprio veicolo nel parcheggio, ottenendo la posizione precisa e il percorso ottimale per raggiungerla.
- Supporta la ricerca tramite numero di targa, orario di ingresso e numero del parcheggio.

PARCHEGGIO SU STRADA



| Punti di Forza

- **Controllo continuo, giorno e notte**

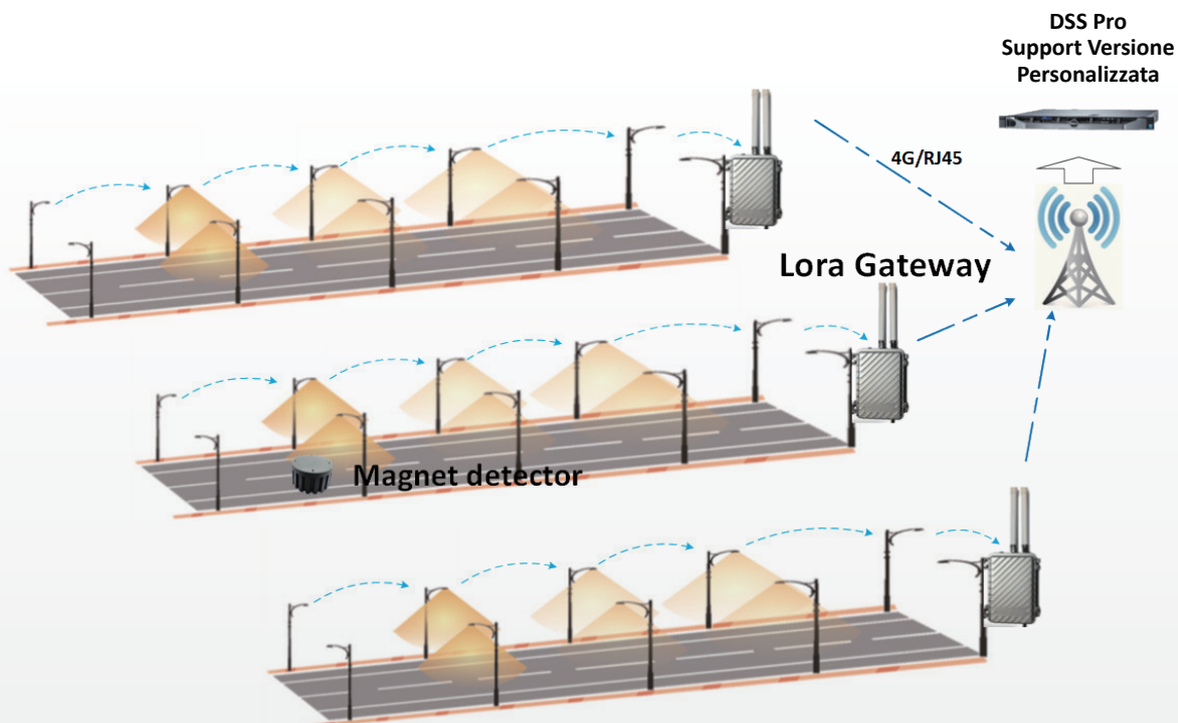
funzionamento stabile e affidabile in qualsiasi condizione ambientale.

- **Energia che dura nel tempo**

la batteria può arrivare fino a cinque anni di autonomia, con una media di 12 veicoli rilevati al giorno."

- **Affidabilità estrema**

grazie al design a doppia modalità, il dispositivo garantisce una precisione superiore al 99%."



| Prodotti

ITSJC-1102



- Dotato di sensore geomagnetico a doppia modalità LoRa (radar a microonde da 24 GHz e sensore geomagnetico) che rileva in tempo reale i posti auto con una precisione superiore al 99%.
- Batteria interna sostituibile con autonomia fino a 5 anni (per una media di 12 eventi di parcheggio al giorno).

ITSGL- 4101



- Prodotto gateway TDD; Alimentato da sistema LoRaWAN.
- Monitora tutti i canali e raccoglie tutti i pacchetti dati conformi alle specifiche LoRaWAN. I dati vengono inviati al server tramite Ethernet.

dahua
TECHNOLOGY