

PARKING ACCESS AND GUIDANCE SYSTEM



SISTEMA BASE PER L'ACCESSO AUTOMATIZZATO

Questo sistema permette agli utenti del parcheggio di entrare e uscire in modo automatico grazie al confronto tra la targa del veicolo e la withelist condivisa con le telecamere.

- 1 Le telecamere ANPR (Automatic Number Plate Recognition) in ingresso e uscita leggono in qualsiasi situazione meteo, o di luminosità, la targa del veicolo in avvicinamento fino a 40 km/h, la confrontano con il database a bordo e, di conseguenza, alzano o meno la sbarra dando il comando tramite il relè integrato.
- 2 Sistema videocitofonico IP per permettere all'ospite di parlare con l'operatore. In caso di necessità verrà inoltrata una chiamata a un posto interno o al software di gestione.
- 3 Sistema di controllo basato sulla piattaforma di centralizzazione DSS Express (*Dahua Security Software*) dal quale è possibile gestire il sistema, vedere il live e le registrazioni delle telecamere installate e ricevere le chiamate di emergenza.

SISTEMA AGGIUNTIVO DI SEGNALAZIONE VISIVA POSTO LIBERO

È possibile aggiungere al sistema base di controllo degli accessi un sistema di guida che, tramite le indicazioni visive fornite dai pannelli e dalle telecamere luminose, porti l'ospite direttamente al posto libero più vicino.

- A Pannelli luminosi che indicando la quantità di posti liberi e la direzione in cui trovarli.
- Telecamere con indicatore luminoso che varia in base allo stato del posto auto (occupato o libero). Ogni telecamera controlla fino a 3 posti (6 in versione doppia ottica per due file di posti speculari) e rileva in modo efficiente la presenza dell'auto grazie a un match tra l'intelligenza artificiale a bordo, che ne riconosce la forma, e il sistema ANPR che ne legge la targa. È possibile anche personalizzare i colori dell'indicatore, per esempio per posti VIP o riservati a carico/scarico, disabili etc...
- In questo caso la piattaforma software sarà DSS Pro 8. Da qui è possibile supervisionare in diretta e a livello statistico i posti auto, ricevere le chiamate di emergenza e gestire eventuali anomalie.



SELEZIONE PRODOTTI

Di seguito una combinazione di prodotti standard per la soluzione; prima di effettuare l'ordine ti suggeriamo di consultare la nostra assistenza pre vendita (all'indirizzo infotech.italy@dahuatech.com) o il tuo installatore di fiducia per individuare la configurazione più adatta alle tue esigenze:

	Prodotto	_	Descrizione
Sistema base per accesso automatizzato	Rilevazione targhe per due varchi in ingresso e uscita	ITC215-PW6M-IRLZF-B	Telecamera ANPR
	Comunicazione	VT02202F-P-S2	Posto esterno IP
	Gestione	CENTER330 + ADP DHI-LM24-F200 DSS EXPRESS DH-PFS3016-16GT	Workstation server/client + Adattatore 1080p Display 24" Piattaforma software di gestione Switch di aggregazione
	Registrazione	NVR5416-4KS2 HDV-103	Videoregistratore IP 16 canali Hard disk 1TB
Sistema base per accesso automatizzato, guida e segnalazione visiva posto libero	Rilevazione targhe per due varchi in ingresso e uscita	ITC215-PW6M-IRLZF-B	Telecamera ANPR
	Comunicazione	VT02202F-P-S2	Posto esterno IP
	Guida e segnalazione posto libero	IPMPGI-AC DHI-ITC414-PH5B	Pannello luminoso di segnalazione Telecamera rilevazione e segnalazione posto libero
	Gestione	CENTER330 + ADP DHI-LM24-F200 DSS Pro 8 S5500-24GF4XF-E	Workstation server/client + Adattatore 1080p Display 24" Piattaforma software di gestione Switch di aggregazione
	Registrazione	EVS5016S HDV-103	Videoregistratore IP 16 canali Hard disk 1TB

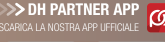
SUCCESS STORIES



Un **esclusivo resort** situato sulle sponde del Garda ha scelto Dahua per implementare un sistema di parcheggio innovativo. È possibile configurare una VIP list per consentire un comodo accesso al posteggio, facilmente raggiungibile grazie alla segnaletica digitale del parking guidance system. La tecnologia di lettura targhe ANPR all'ingresso è collegata direttamente alla tessera della stanza. Il sistema è inoltre in grado di generare report statistici utilissimi per la business intelligence e l'ottimizzazione dell'attività.

Per gestire efficacemente gli oltre 1.000 posti auto in uno dei **centri commerciali** più estesi del milanese è stato implementato un sistema TVCC e controllo accessi ANPR che agevola la ricerca dei posti liberi attraverso gli indicatori luminosi delle telecamere parking spot e i display LED segnaletici. I clienti possono prenotare il posto in anticipo venendo inseriti nella VIP list mentre i gestori possono consultare i report statistici generati dal software per organizzarsi al meglio.









Via Cesare Cantù, 8/10 - Cinisello Balsamo (MI) www.dahuasecurity.com/it







