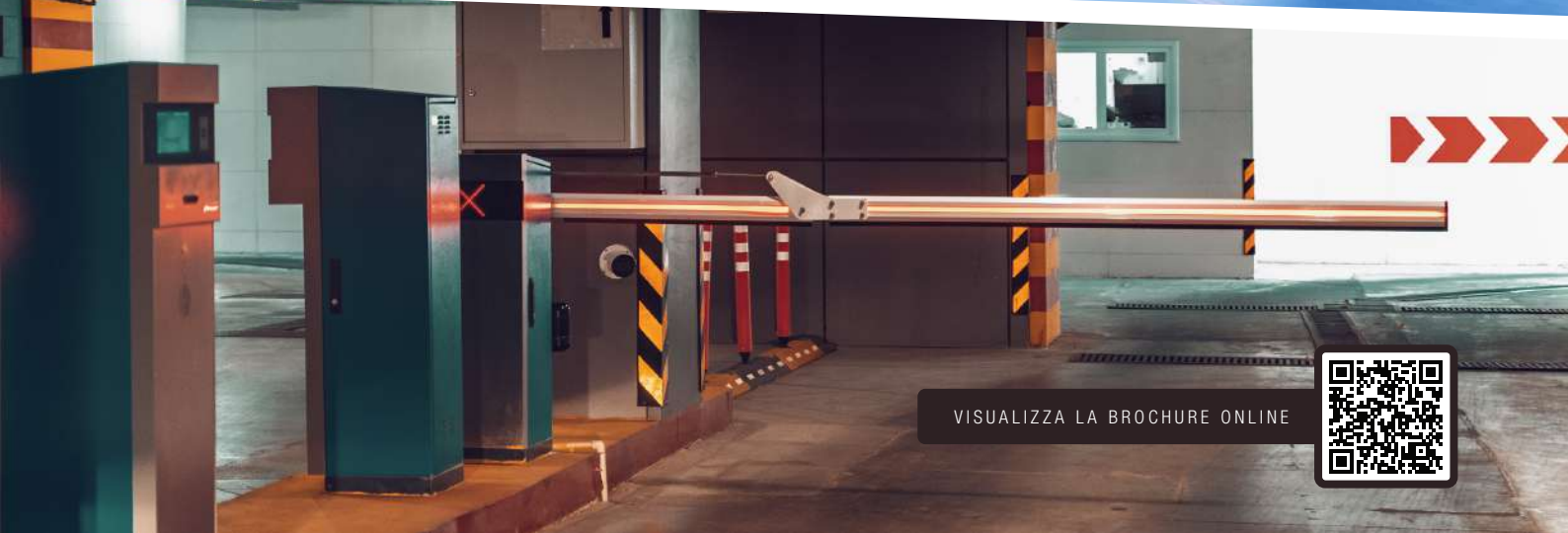




PARKING ACCESS AND GUIDANCE SYSTEM

SMALL MEDIUM BUSINESS SOLUTION



VISUALIZZA LA BROCHURE ONLINE



PARKING ACCESS AND GUIDANCE SYSTEM



1

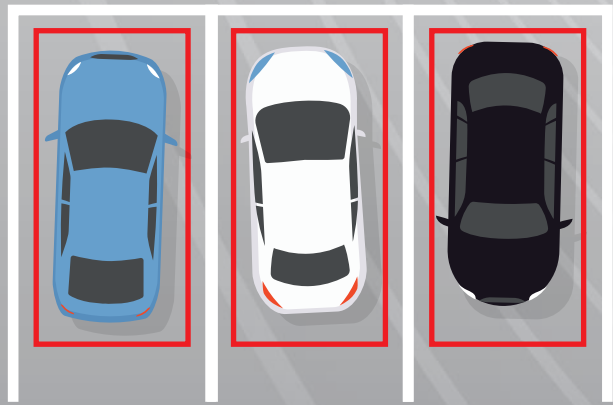


2

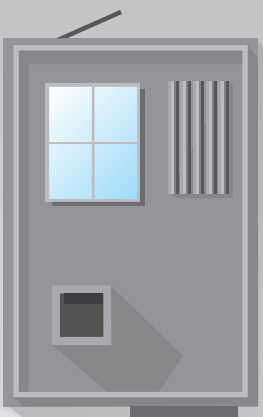
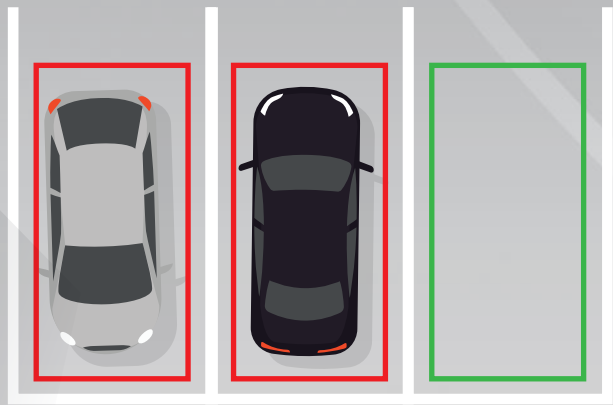


5

4



5



3 DSS Express

6 PMS



1



2

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 videocitfonico 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 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.

- 4** Pannelli luminosi che indicando la quantità di posti liberi e la direzione in cui trovarli.
- 5** 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...
- 6** In questo caso la piattaforma software sarà PMS (Parking Management System). 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:

Area	Qta.	Modello	Descrizione	
Sistema base per accesso automatizzato	Rilevazione targhe per due varchi in ingresso e uscita	4	ITC215-PW4I-IRLZF27135	Telecamera ANPR
	Comunicazione	1	VT02202F-P	Posto esterno IP
	Gestione	1	CENTER330 + ADP	Workstation server/client + Adattatore 1080p
		1	DHL24-F600	Display 24"
		1	DSS EXPRESS	Piattaforma software di gestione
1	PFS4220-16T	Switch di aggregazione		
Registrazione	1	NVR5416-4KS2	Videoregistratore IP 16 canali	
	1	HDV-103	Hard disk 1TB	
Sistema base per accesso automatizzato, guida e segnalazione visiva posto libero	Rilevazione targhe per due varchi in ingresso e uscita	4	ITC215-PW4I-IRLZF27135	Telecamera ANPR
	Comunicazione	1	VT02202F-P	Posto esterno IP
	Guida e segnalazione posto libero	N	IPMPGI-AC	Pannello luminoso di segnalazione
		N	ITC314-PH2A	Telecamera rilevazione e segnalazione posto libero
	Gestione	1	CENTER330 + ADP	Workstation server/client + Adattatore 1080p
1		DHL24-F600	Display 24"	
1		PMS	Piattaforma software di gestione	
1	PFS5424-24T	Switch di aggregazione		
Registrazione	1	EVS5016S	Videoregistratore IP 16 canali	
	1	HDV-103	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.

Un **porto turistico del mar Tirreno** dispone di un ampio parcheggio con entrate multiple. Dahua ha fornito alla struttura un impianto di controllo accessi e apertura varchi provvisto di postazioni esterne citofoniche. Oltre alle VIP list, il sistema è 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.

Dahua Technology Italy S.r.l

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