



## PARCHEGGI: SOLUZIONI IP

### VI È MAI CAPITATO DI AVERE BISOGNO DI ASSISTENZA?

Dai parcheggi a più livelli a quelli completamente automatizzati, la capacità di per fornire la massima sicurezza è vitale. La maggior parte dei problemi e delle questioni con e tra clienti avviene nelle aree di parcheggio. Spesso situazioni indesiderate possono essere difficili da monitorare e controllare. Qualunque sia la situazione le persone hanno bisogno di accedere ad un'assistenza immediata e la possibilità di comunicare chiaramente per ottenere un riscontro rapido ed efficace. Con le funzioni interfoniche Vingtor-Stentofon preinstallate potrete migliorare notevolmente la sicurezza, basterà premere un pulsante dell'interfono per essere in comunicazione con il personale del parcheggio.



- **Audio HD e elevata pressione acustica (SPL) per una intelligibilità superiore**
- **Hardware e Software nativi e soluzioni interfoniche integrate**
- **Semplice da usare e da mantenere"**



**BECAUSE**

when communication is critical



# SOLUZIONI INTEGRATE PER PARCHEGGI

Security Control

## PORTE D'INGRESSO / USCITA

Aggiungendo il sistema audio alla TVCC e Controllo Accessi, sarà possibile non solo vedere, ma anche parlare con chi chiede di entrare. Gli interfoni TURBINE forniscono audio cristallino, intelligibilità, gradevole design e alta resistenza.



## RECEPTION

Video telefono IP per sentire, essere sentiti e vedere, per un'efficace servizio clienti.



## SALA CONTROLLO

Soluzioni integrate Critical Communication per sale controllo.



## BARRIERE/PAGAMENTO

Soluzione di comunicazione per barriere e casse automatiche per parcheggi. Intelligibilità fuori dagli schemi con un audio cristallino.



## HELP POINT/EMERGENZA

Un singolo interfono è potente abbastanza per operare sia come altoparlante per annunci, sia come interfono.



## TEL/GSM/RADIO

Integrazione con PSTN, GSM o reti di comunicazione Radio



## PERCHE' VINGTOR-STENTOFON?

### INTELLIGIBILITA' PRONTA ALL'USO

Sentire, farsi sentire e capire. Qualità dell'audio HD grazie alle tecnologie: Automatic Noise Reduction (ANR), Acoustic Echo Cancellation (AEC) e Automatic Volume Control (AVC), in qualsiasi ambiente vi troviate.

### PUBLIC ADDRESS PER PARCHEGGI

Soluzioni IP per Public Address. Dividere un parcheggio in più zone per distribuire annunci o allarmi sonori.

### INTERFONO PER INGRESSI CON TELECAMERA

L'interfono Turbine Video IP può operare in ambienti impegnativi con significativi sbalzi di temperatura, atti vandalici, sporcizia, polvere e acqua.

### NATIVO E INTEGRATO

Soluzioni software e hardware per soluzioni interfoniche native. Realizza facilmente il tuo interfono completamente integrato.

### OPERATIVITA' DA REMOTO

Ricevere chiamate a distanza fuori dall'orario di lavoro, utilizzare comandi remoti per controllare chiamate, relè e I/O.

### SALA CONTROLLO

Soluzioni interfoniche per la sale controllo, integrate con sistemi di sorveglianza. Pacchetto soluzioni di gestione interfonica e SDK per PC.

### PERSONE CON DISABILITA'

Prodotti progettati secondo la Legge sulle disabilità come la messaggistica audio e l'integrazione con gli apparecchi per portatori di handicap uditivo

### TELEFONO (PSTN), GSM E RADIO

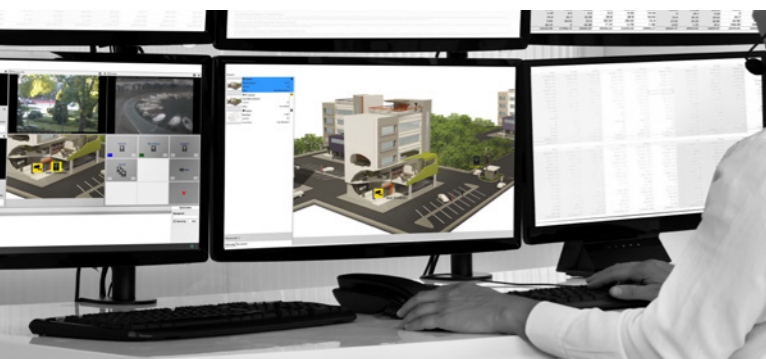
La facile integrazione con svariati gateway radio e SIP, estende i confini della comunicazione.

### AGGIORNARE SOLUZIONI ANALOGICHE A IP

Soluzioni di integrazione con sistemi e servizi di comunicazione analogici pronte all'uso.

### BARRIERE E CASSE AUTOMATICHE

Soluzioni interfoniche per barriere e casse automatiche per parcheggi, con gestione su IP.

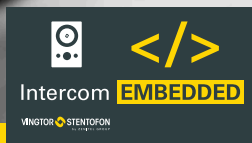


**COMUNICAZIONI CRITICHE SU IP**  
CCoIP impiega la tecnologia VoIP, ma va oltre aggiungendo nuovi servizi IP e applicazioni, che integrano la sicurezza e la qualità audio necessaria per situazioni e ambienti critici.

**AUDIO AD ALTA DEFINIZIONE**  
HD Voice si riferisce alla qualità della voce per la telefonia IP in confronto alla telefonia digitale standard. Voce HD utilizza codec a banda larga come il G.722, per riprodurre la voce umana con una maggiore copertura di frequenza. Il risultato è un audio dal tono significativamente più naturale e una più ampia gamma di suoni che riproducono audio e conversazioni con maggiore limpidezza."

**ACTIVE NOISE REDUCTION**  
Il nostro software di riduzione degli effetti della rumorosità ambientale, elimina efficacemente il rumore indesiderato, rendendo il segnale vocale più chiaro anche se il parlato originale ha un livello di decibel inferiore al rumore circostante.





**Zenitel ha sviluppatole soluzioni interfoniche sia hardware che software e sono facilmente integrabili all'interno dei dispositivi di gestione dei parcheggi e sistemi di gestione del software.**



## COSTRUISCI LA TUA SOLUZIONE INTERFONICA

HARDWARE INTEGRATO	SOFTWARE NATIVO
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Modulo Interfonico VoIP</li> <li>▪ Alimentazione PoE, uscita 10 W</li> <li>▪ Speaker-out, Microphone-out, Line-out</li> <li>▪ Relè e I/O controllati su IP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Software intercom service</li> <li>▪ Windows e Linux</li> <li>▪ Integrazione con SDK</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Full Open-Duplex</li> <li>▪ Active noise reduction</li> <li>▪ Echo cancellation</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ SIP</li> <li>▪ Ampio set di standard networking</li> <li>▪ Aggiornamento software, configurazione e monitoraggio da remoto</li> <li>▪ Supporto per PSTN, GSM e Radio</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Utilizzabile con Server iPBX e soluzioni P2P senza server</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Integrazione: built-in scripting, HTTP, API</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ SDK (Java e .NET) per l'integrazione con software per grandi organizzazioni</li> </ul>

## PERCHE' ZENITEL?

La comunicazione è fondamentale in tutti i settori di attività pertanto la nostra competenza è focalizzata sulla fornitura di soluzioni di comunicazione intelligenti che consentono di sentire, essere sentiti ed essere compresi ogni volta si comunica. I sistemi Zenitel si interfacciano con altri sistemi di sicurezza tra cui telecamere a circuito chiuso, controllo degli accessi e allarme, per una completa soluzione di sicurezza. La nostra offerta principale di sistemi è

all'interno di Public Address, Intercom e Radio. I nostri mercati chiave includono: Sicurezza degli edifici, Pubblica Sicurezza, Trasporti, Produzione Industriale, Energia e Marittima. Il sistema Zenitel offre continuità operativa, scalabilità, manutenibilità, affidabilità e sicurezza informatica. Riducendo l'hardware al minimo e mantenendo i vantaggi della gestione centralizzata dei server, è possibile dimensionare i sistemi in base alle reali esigenze.