



CASTEL

LE SPÉCIALISTE FRANÇAIS
EN INTERPHONIE
DE PARKING



XELLIP
INTERCOMMUNICATION OVER IP



L'expérience acoustique et visuelle CASTEL

- **Un système natif IP pour une connexion directe sur IP**
un seul câble réseau pour gérer l'audio, la vidéo, les données, l'alimentation.
Un logiciel de réception d'appel intuitif.
- **Une qualité acoustique et visuelle pour les clients des parcs**
avec des communications audio Full Duplex, bénéficiant d'une suppression de bruit et d'annulation d'écho.
- **Une qualité de service et une exploitation aisée**
grâce à une caméra vidéo numérique intégrant les derniers développements en matière de traitement d'image, et également des menus ergonomiques.
- **Une intercommunication totale**
entre les différents sites et les différents postes via IP en utilisant le protocole SIP (liaison SIP directe ou au travers d'un IPBX).
- **Une interface Web simple et conviviale**
pour le paramétrage à distance des postes ou des serveurs.

CASTEL

COMMUNICATION ET SÉCURITÉ
POUR LES BÂTIMENTS



Nos puissantes solutions d'interphonie professionnelle vous permettent de communiquer de manière sécurisée, et offrent à vos clients une qualité de service qui fait d'eux des clients fidèles et satisfaits avec un sentiment d'accompagnement permanent, ainsi qu'aux responsables et agents de parcs une aisance de communication.



Quelques références...

Vinci Park, Parkings SAEMES Paris, Parking La Criée Marseille, Parking Colombiers Rennes, Parking L'Etoile Strasbourg, Parkings Gare Montparnasse, Parking Plaza Lille, Parking Saint-Emilion Paris Bercy, Parking Cavalaire-sur-Mer, Parkings Reims, Parking Saint Louis Versailles, Parkings Sanary-sur-Mer, Parking Bibliothèque de France, Parking Aéroport Saint Exupéry Lyon, Parking du Capitole Toulouse ...

- Solutions évolutives et facilement intégrables dans tous les équipements de parking (bornes d'entrée/sortie, bornes intermédiaires, lecteurs piétons, caisses automatiques de paiement, ascenseurs...)
- Architecture IP permettant de véhiculer les flux audio, vidéo et données au travers de grandes distances
- Des postes qui bénéficient d'une qualité acoustique et d'une robustesse optimales
- Intercommunication totale dans les architectures multi-sites : rapidité et efficacité des communications entre plusieurs points locaux ou distants
- Optimisation des équipes grâce à la centralisation des communications via IP sur vos centres de gestion à distance
- Interphonie de sécurité (alarmes incendie, appels d'urgence), supervision graphique et gestion du contrôle d'accès
- Solutions qui répondent à des standards d'interopérabilité de communication type SIP et qui s'intègrent parfaitement dans des solutions de gestion centralisée
- Postes conformes à la loi Handicap

