

PARKING À ÉTAGES

GENITECH



**SOLUTIONS
DE BRANCHE**

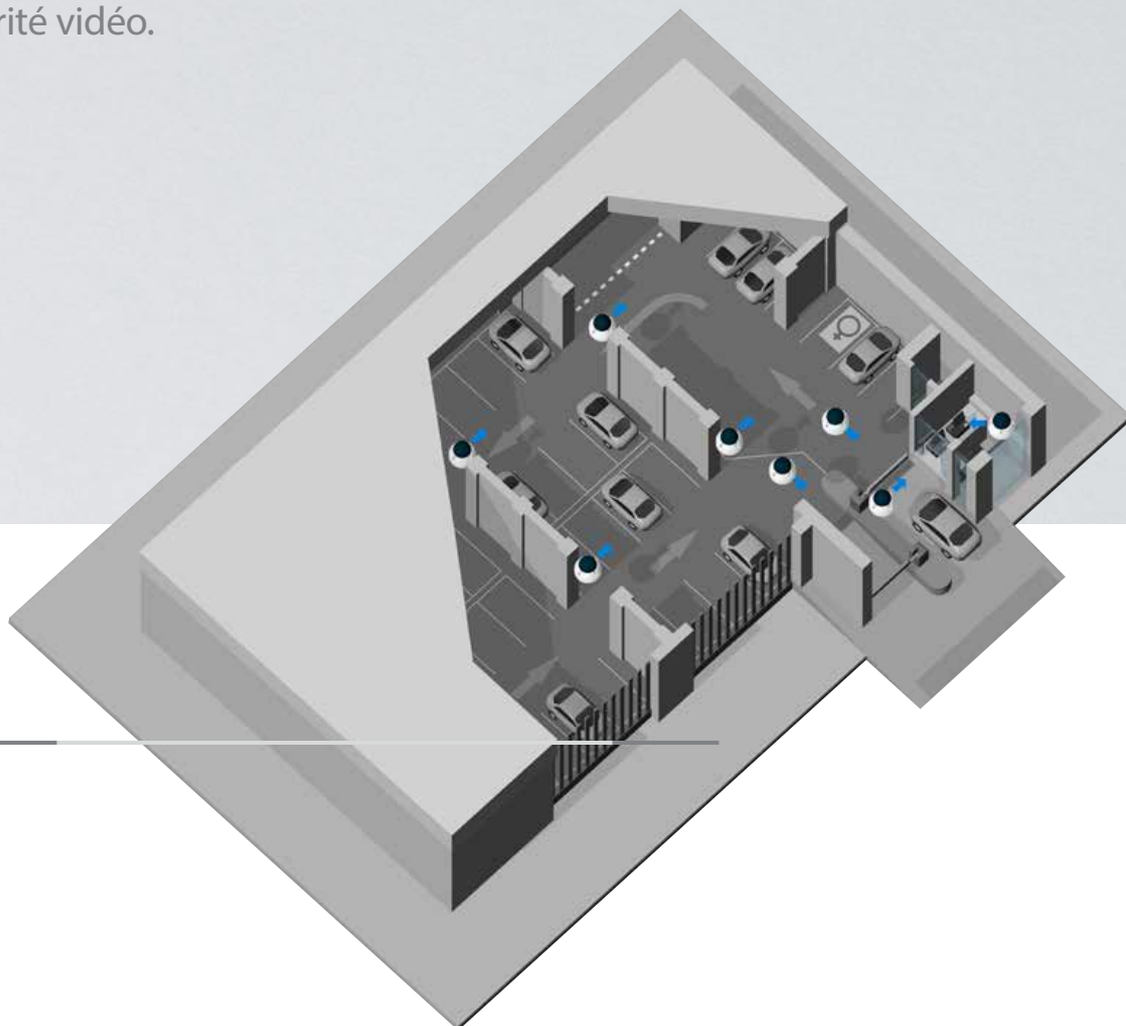


www.eneo-security.com



Dans un parking à étages

SOLUTIONS POUR LES PARKINGS À ÉTAGES En raison de leurs plafonds bas et de leur mauvais éclairage, les parkings à étages posent des défis bien particuliers à la sécurité vidéo.

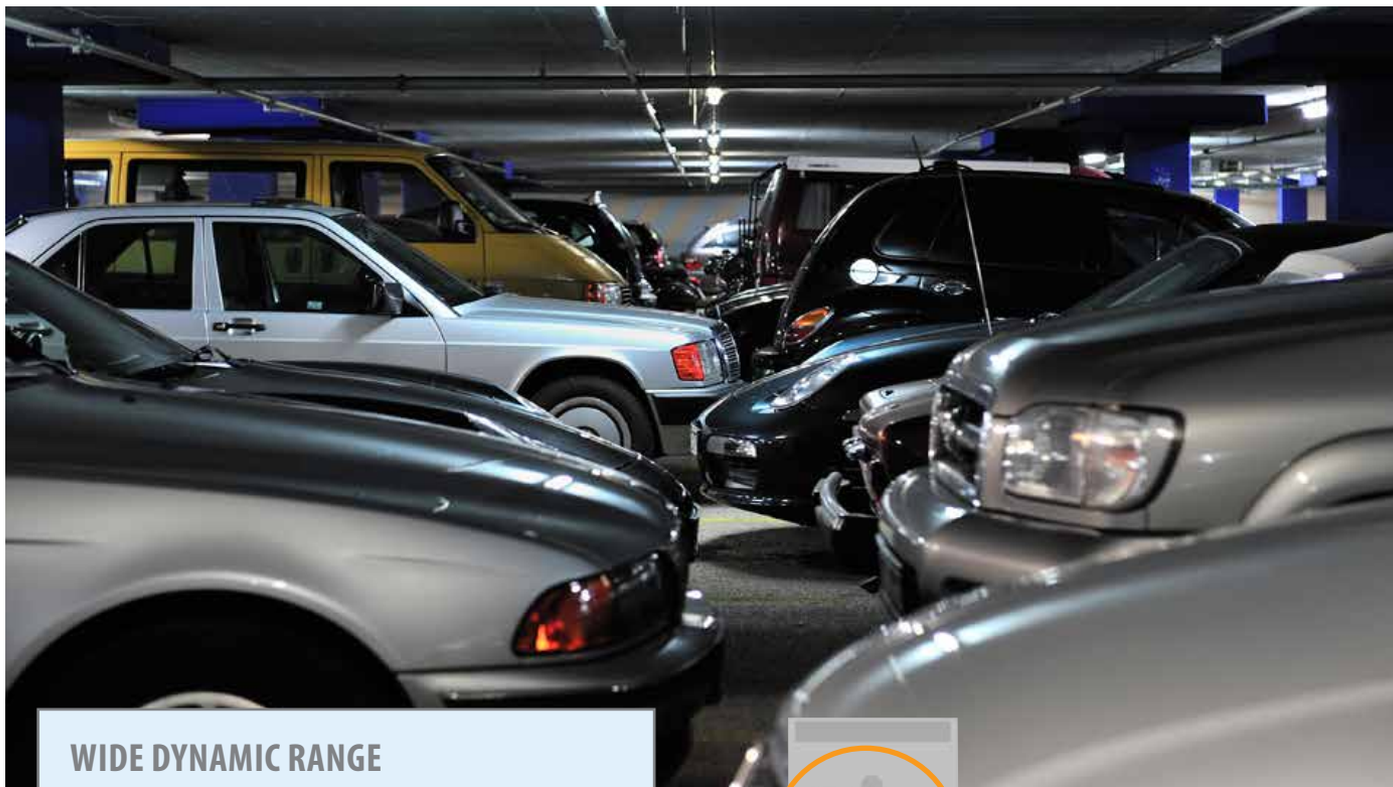


LES CAISSES AUTOMATIQUES

Les caisses automatiques doivent impérativement être surveillées ne serait-ce que du point de vue du client étant donné que le porte-monnaie sorti pour payer peut lui être rapidement arraché des mains par un voleur.

Les parkings posent des défis bien particuliers en matière de surveillance vidéo : les plafonds bas et le mauvais éclairage qui varient du très sombre au très clair. Les parkings ne sont pas non plus la plupart du temps des lieux engageants et là aussi il faut prévenir aux attaques de vandalisme et aux vols et les dégâts lors du parking doivent eux aussi pouvoir être élucidés après-coup. Un système de surveillance vidéo peut apporter ici une aide efficace et donner en même temps un sentiment de sécurité aux clients. Ceci concerne en particulier les femmes qui sont régulièrement victimes d'agressions dans les parkings.

Étant donné que les plafonds sont bas et donc faciles d'accès sans échelle ni autre, les caméras installées ici doivent donc être protégées



WIDE DYNAMIC RANGE

La fonction Wide Dynamic Range acquiert une grande importance dans les parkings aux entrées et aux sorties. Wide Dynamic Range augmente nettement l'ampleur de la dynamique de la caméra si bien que les détails se reconnaissent clairement aussi bien dans les parties sombres que dans les parties claires de l'image. Pour cela, l'ensemble de l'image est exposée plus longtemps et évaluée. La caméra sélectionne ensuite automatiquement l'extrait d'image le mieux exposé parmi ces différentes phases d'exposition. Une image complète est alors reconstituée à partir de ces extraits. Les personnes ou les objets dans l'ombre ne disparaissent plus l'obscurité et ce sans que les parties claires de l'image ne deviennent méconnaissables.



efficacement contre le vandalisme. Ce sont surtout les dômes Fixed qui - équipés d'objectifs à grand angle - sont tout indiqués ici pour garder l'œil sur les voies et les places de parking. Nous recommandons une résolution aussi haute que possible afin de réduire le nombre de dômes installés et aussi par exemple pour pouvoir déchiffrer après-coup les plaques d'immatriculation en cas de dégâts de parking. Les places de parking des femmes sont particulièrement surveillées pour garantir ici une sécurité supplémentaire.

Lors de l'installation du système, on se concentre également sur les entrées et les sorties ainsi que sur les caisses automatiques. Les dômes installés aux entrées et

aux sorties doivent pouvoir livrer des images capables de servir de preuves malgré le contre-jour et rendre également les plaques d'immatriculation de manière bien lisible. C'est pourquoi les fonctions telles que la compensation du contre jour, la suppression de la lumière dirigée et en particulier Wide Dynamic Range jouent ici un rôle important.

Selon les horaires d'ouverture, l'enregistrement peut être piloté par une minuterie. Étant donné que le vandalisme et les vols peuvent également se produire après la fermeture, l'enregistrement doit se faire au moins en fonction des mouvements détectés pendant la nuit.