



P2 VIDEO

LA VIDÉOPROTECTION POUR SURVEILLER VOS ZONES SENSIBLES

LA VIDÉOSURVEILLANCE EST EN-CORE PLUS EFFICACE QUAND ELLE EST INTÉGRÉE DANS LE SYSTÈME DE SÉCURITÉ. Au-delà d'un rôle dissuasif qui n'est plus à démontrer, la vidéosurveillance renforce la capacité d'identification et d'action. Avec **P2 Video**, Horoquartz propose une solution globale pour la réussite de votre projet de vidéoprotection : une gamme complète de caméras IP, des technologies performantes pour l'enregistrement et l'observation des scènes, un service complet d'étude et de déploiement, une assistance pour les déclarations et autorisations administratives.

VIDÉO SURVEILLANCE

L'INTÉGRATION EST LA CLÉ DE LA PERFORMANCE





DISSUADEZ LES VOLS, LES INTRUSIONS, LES AGRESSIONS

en indiquant clairement la présence de caméras de surveillance



AMÉLIOREZ LA LEVÉE DE DOUTE

en cas d'alerte pour diriger efficacement l'intervention des services de sécurité



RENFORCEZ L'EFFICACITÉ

du système de sécurité avec un couplage avec le contrôle d'accès et la détection-intrusion



FACILITEZ

et l'établissement de la preuve en cas d'effraction ou de sinistre



SÉCURISEZ L'EXPLOITATION

en disposant d'une surveillance en temps réel des opérations et de la production



SÉCURISEZ LE PERSONNEL

en rendant visibles vos efforts et dispositifs pour la sécurité des collaborateurs



On n'installe pas de la vidéosurveillance comme on veut en filmant ce qu'on veut. L'avantage de travailler avec Horoquartz, c'est de bénéficier du conseil pour le déploiement et la conformité.







LES FONCTIONNALITÉS

- Des caméras IP professionnelles choisies pour leur fiabilité et leur performance. Elles s'adaptent à vos besoins de vidéoprotection en intérieur et extérieur.
- Une gamme de caméras fixes, dômes, panoramiques, thermiques ou PTZ pour surveiller une zone précise ou un espace plus large, dans des conditions d'éclairage réduites (ex : vision nocturne) ou en environnement perturbé.
- Des caméras LAPI (lecture automatique de plaque d'immatriculation) pour l'enregistrement des véhicules qui accèdent au site.
- Des systèmes de stockage (enregistreurs) et d'exploitation d'images de vidéosurveillance avec les solutions de notre partenaire Milestone.
- Des fonctionnalités de visionnage et de recherche intelligente de scènes avec des fonctions avancées de cartographie et d'analyse d'images.
- Une intégration complète sur le réseau IP de l'entreprise : connexion des caméras de vidéosurveillance par liaisons filaires ou wifi, centralisation possible des stockeurs d'images.
- Des technologies pour optimiser les flux (compression des flux vidéo) et la consommation de bande passante.
- La connexion avec les autres composants de votre système de sécurité : contrôle d'accès, système d'alarmes, système audio et interphonie.
- La possibilité de filmer des scènes sur déclenchement d'événement (alarme, détecteur de mouvement ou de présence) ou encore d'utiliser une caméra de surveillance pour une levée de doute.



Avec **Protecsys 2 Suite**, nous avons déployé une solution complète de contrôle d'accès, vidéosurveillance et détection intrusion pour sécuriser l'accès et la mise en quarantaine de notre zone de production dite sensible, afin de respecter la norme IFS.



La complémentarité de la vidéosurveillance et du contrôle d'accès est évidente. L'outil est très dissuasif vis-à-vis des risques de vols et d'intrusion.

CAMÉRAS IP

- · Caméras IP jour/nuit
- Caméras IP dôme fixe ou motorisé (PTZ), ou sur rail afin d'obtenir une vision rapprochée des scènes et d'éviter les angles morts
- Caméras avec lecture de plaque pour l'identification des véhicules et la gestion de parking
- Caméras avec éclairage infrarouge adaptatif permettant une levée de doute efficace de jour comme de nuit
- Caméras thermique pour la détection anti-intrusion avec algorithme d'analyse pour une optimisation de la détection thermographique
- Micro-caméras

ENREGISTREURS VIDÉO

- Solutions mono/multi-serveurs
- Compatibles avec plus de 900 caméras IP du marché
- Compatibles avec les offres de 80 fournisseurs de caméras
- Dimensionnement personnalisé suivant: le nombre de caméras déployées, la durée de stockage, la qualité attendue des images en relecture
- Archivage des images en local et/ou réseau
- Support des formats standard MJPEG, MXPEG, MPEG-4 SP, MPEG-4 ASP, H264,...
- Déclenchement de l'enregistrement sur événements personnalisables
- Standard Onvif
- Vue "Live" et "playback"

EXPLOITATION DES IMAGES

- Vue jusqu'à 100 caméras venant de multiples serveurs en même temps: 8 x 8 écrans, Hot spot, Matrix et cyclique, 4:3 et 16:9
- Navigation vidéo (fast/slow playback), saut date/temps, recherche de déplacements dans la vidéo
- Large choix de modèles de vues partagées ou confidentielles
- Un explorateur de séquences avec accélération
- Interface utilisateur adaptable
- 20 langues supportées

INTÉGRATION

- Intégration évoluée avec le contrôle d'accès et la gestion d'alarmes (définition des événements et scénarios de déclenchement d'enregistrement)
- Intégration possible de la vidéo-protection dans la solution globale de supervision de la sécurité (P2 Scada)
- Assistance à la rédaction et à l'obtention des autorisations administratives (CNIL, autorisation préfectorale,...)