



CISDEC
LE FUTUR DE VOTRE VIDÉOSURVEILLANCE

Honeywell

Dôme PTZ ACUIX™ IP

DÔME RÉSEAU ULTRA RAPIDE NUMÉRIQUE SÉRIE EQUIP™

La série EQUIP™ de Honeywell est une gamme de produits IP dotés d'une plate-forme à architecture ouverte et utilisant une interface de programmation (API) exclusive. L'interface API est commune à toute la gamme afin de favoriser sa prise en charge par l'utilisateur et de s'intégrer facilement avec tous types d'enregistreurs vidéo numériques (DVR) et d'enregistreurs vidéo réseaux (NVR) hybrides.

Le nouveau dôme PTZ ACUIX™ IP de Honeywell offre ce qui se fait de mieux dans le monde de la vidéosurveillance numérique. ACUIX IP combine des technologies vidéo et réseau IP de pointe pour offrir une double diffusion des images MJPEG et MPEG-4 en résolution 4CIF, 2CIF et CIF avec des taux atteignant 25 images par seconde pour des systèmes PAL.

Le dôme PTZ ACUIX IP propose de multiples boîtiers et caméras autofocus haute résolution adaptés à la majeure partie des applications. La caméra couleur est livrée avec un zoom 18X doté d'une résolution de 460 lignes TV PAL. Les modèles WDR (Wide Dynamic Range – Grande portée dynamique) et TDN (True Day/Night – Vrai jour/nuite) sont équipés de zooms 18X, 26X et 35X dotés d'une résolution allant jusqu'à 530 lignes TV PAL. Le modèle 35X comprend également une fonction de stabilisation électronique pour une qualité d'image améliorée en cas de situation de montage instable.

Le dôme PTZ ACUIX IP utilise la technologie Honeywell pour la détection de sabotage de caméra, la mise à jour de micrologiciel à distance et le stockage sécurisé de tous les réglages de la caméra. La détection de sabotage de caméra avertit l'utilisateur lorsqu'une caméra a été masquée ou endommagée, garantissant l'intégrité de la vidéo et alertant l'utilisateur d'un événement en direct ou d'un problème système venant perturber le flux vidéo. La technologie de Honeywell permet également aux utilisateurs de télécharger à distance un micrologiciel pour tous les dômes et de stocker de manière sécurisée tous les réglages de la caméra comme les intitulés, les prépositions, les séquences et les zones de masquage.

Pour quels marchés ?

En combinant les dernières nouveautés en termes de technologie numérique, un traitement vidéo avancé et une conception esthétiquement agréable, le système ACUIX IP convient parfaitement aux aéroports, aux installations gouvernementales, aux écoles et aux universités, aux environnements industriels et partout où une surveillance détaillée est requise.

Caractéristiques

- Compression MPEG-4
- Résolutions 4CIF, 2CIF et CIF
- Jusqu'à 25 images par seconde
- Flux MJPEG et MPEG-4 simultanés
- Détection de sabotage de caméra
- Mises à jour de micrologiciel à distance
- Sauvegarde sécurisée de tous les réglages de la caméra
- 4 entrées à contact sec
- Jusqu'à 150 prépositions définies par l'utilisateur
- 16 rondes de 64 pré-réglages chacun
- 32 zones de masquage dynamiques
- La protection par mot de passe empêche les utilisateurs non autorisés d'apporter des modifications aux réglages du système.
- Protection intégrée contre les surtensions et la foudre
- Les menus sont proposés en Anglais, Français, Espagnol, Allemand, Néerlandais, Italien, Portugais et Espagnol.



Encastrement plafond



Suspension Intérieure



Suspension Extérieure



Boîtier robuste