

## Pro-Watch® 3.80

### Suite Logicielle de Gestion de la Sécurité



La suite de gestion de la sécurité Pro-Watch® d'Honeywell apporte la flexibilité, l'évolutivité et le contrôle nécessaires à une gestion complète de la sécurité. Pro-Watch propose aux entreprises les outils appropriés pour protéger les personnes, sécuriser les biens et assurer une conformité réglementaire en combinant contrôle d'accès, vidéo numérique, détection des intrusions et autres fonctions sous la forme d'un système performant.

L'intégration des systèmes de contrôle d'accès et des dispositifs vidéo d'Honeywell avec les solutions d'autres constructeurs permet de réexploiter les composants matériels d'une configuration existante au gré de son évolution, selon les besoins clients.

La suite Pro-Watch offre des licences logicielles de base qui répondent aux besoins de sécurité des petites entreprises comme des sociétés internationales:

- **Pro-Watch Lite Edition:** Fonctionnalités de base pour petits bureaux avec une prise en charge allant jusqu'à 32 portes. Création et gestion de badges non incluse.
- **Pro-Watch Professional Edition:** Fonctionnalités complètes de sécurité avec plus d'options, adaptées aux entreprises de taille moyenne, avec une prise en charge d'un maximum de 64 portes, ou aux organisations nécessitant des processus intégrés ou devant se plier à une conformité réglementaire.

- **Pro-Watch Corporate Edition:** Une sécurité complète pour les entreprises de grande taille et les campus. Cette édition, grâce à ses options de haute disponibilité additionnelles, est le choix idéal pour les entreprises exigeant des plans de continuité d'activité 24h24 / 7j/7 pour leur système de sécurité.

- **Pro-Watch Enterprise Edition:** Système de sécurité globale qui fusionne plusieurs systèmes Pro-Watch Corporate Edition, assurant ainsi une gestion efficace des données des porteurs de badge et une consignation des événements à l'échelle de l'entreprise.

Pro-Watch rationalise les tâches à l'aide d'une interface utilisateur commune visant à améliorer l'efficacité des opérateurs et aider les entreprises à réduire leurs dépenses en formation. Les événements peuvent être acheminés vers certains postes de travail spécifiques et être liés à des réponses système automatisées telles que des appels de caméra et des notifications vers l'extérieur. La possibilité d'intégrer de l'interphonie et des équipements d'envoi de notifications en nombre constitue un lien vital avec le centre de sécurité.

Pro-Watch propose des fonctions complètes d'audit et de reporting afin de répondre aux exigences réglementaires, au respect des normes et aux besoins d'exploration des données professionnelles. Les rapports de base comprennent plus de 40 modèles pour afficher des données et peuvent être exportés aux formats XLS, CSV et PDF.

## CARACTÉRISTIQUES

- Prise en charge de Windows 2008 Server, SQL Server 2008 et Windows 7 Professional/Ultimate (32 bits et 64 bits)
- Prise en charge de Windows 2003 Server, SQL Server 2005, Windows XP et Windows Vista (32 bits)
- Le programme d'installation rationalise la configuration de comptes Windows et SQL afin d'établir des connexions Pro-Watch dans des environnements sans domaine.
- Intégration vidéo/contrôle des accès
- Contrôle des ascenseurs
- Suivis des biens
- Personnalisation des déclencheurs et des procédures
- Association d'événements à des actions (envoi d'emails, exécution d'une procédure enregistrée ou déclenchement d'un point d'E/S des contrôleurs.
- Rapports de base
- L'option de rapports de conformité propose :
  - des rapports de données et de statistiques
  - des rapports auto-générés planifiés
- Tâches de configuration et de maintenance du système simplifiées par des modèles matériels définissables par l'utilisateur
- Partitionnement de bases de données et autorisations des opérateurs configurables
- Communications IP, série et par modem
- Option client standard et avancée de création et de gestion de badges
- Option Transportation Security Clearinghouse dans Pro-Watch AP (Aéroport)
- Intégration avec Galaxy Dimension GD 264, GD-520 de Honeywell
- Déclencheurs de procédures d'événements en cas d'événements consécutifs itératifs
- Rassemblement, anti-passback et gestion de ronde
- Contrôle d'occupation minimum et maximum
- Intégration des équipements vidéo ajoutés dans MAXPRO® VMS
- Prise en charge des serveurs système interphonie Commend GE200, GE300, GE700 et GE800
- Option de notification en nombre pour envoyer des messages vers des afficheurs publics, des emails, des SMS ....
- Archives historiques détaillées pour assurer le suivi des modifications de configuration, des opérations de sécurité et des événements liés aux équipements.
- Les interphones associés aux lecteurs et à des localisations sur plans fournissent un accès rapide à des unités spécifiques.
- Prise en charge des fichiers R14 et des fichiers plus récents AutoCAD (DWFX ou XPS) avec une licence supplémentaire.
- Options d'intégration de dispositifs biométriques, de composants matériels tiers, de solutions radar-vidéo et de systèmes de convergence IT.
- Solutions de serveur redondant et haute disponibilité (édition Corporate)

# Pro-Watch® 3.80

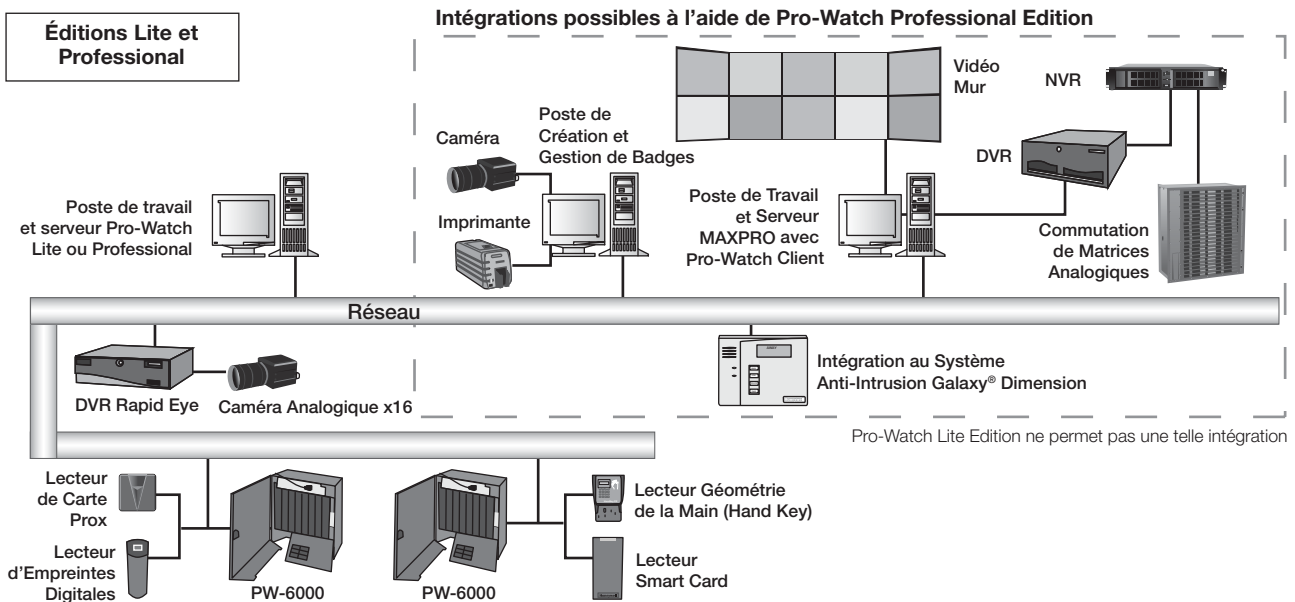
## Suite Logicielle de Gestion de la Sécurité

### Systèmes de petites dimensions (éditions Pro-Watch Lite et Pro-Watch Professional)

Pro-Watch Lite Edition (PWLE) et Pro-Watch Professional Edition (PWPE) sont optimisés de façon à répondre aux besoins des systèmes de sécurité de petites dimensions. Ces éditions tirent profit de Microsoft SQL Express 2008 (inclus), pour permettre au serveur d'être hébergé soit sur un poste de travail, soit sur un serveur distinct. Dans les deux cas, des clients supplémentaires peuvent être connectés au serveur dans la limite du nombre d'accès autorisés. Pour plus d'informations, reportez-vous au guide de spécifications, page 5.

Pro-Watch Lite Edition propose des fonctionnalités de base pour des bureaux de petite taille. Les modules complémentaires sont limités aux licences client et aux rapports de conformité. PWLE est compatible avec les contrôleurs d'accès Pro-Watch 3000, 5000 et 6000 et DVR Rapid Eye.

Pro-Watch Lite Edition propose des fonctionnalités de base pour bureaux de petite taille. Les modules complémentaires sont limités aux licences client et aux rapports de conformité. PWLE est compatible avec les contrôleurs d'accès Pro-Watch 3000, 5000 et 6000 et DVR Rapid Eye.

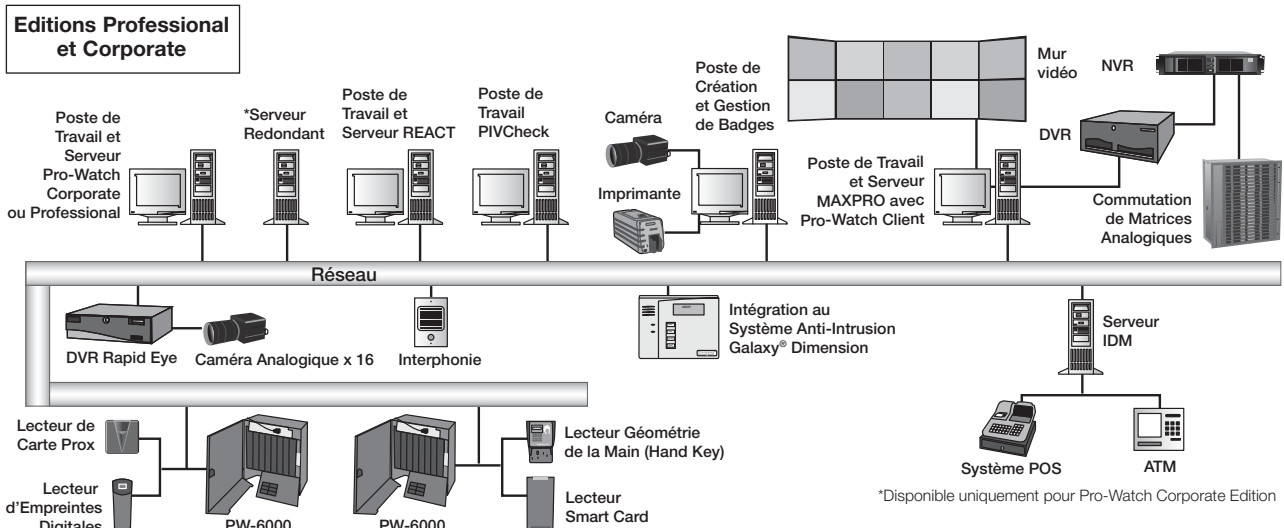


### Systèmes de Moyenne et Grande Taille (Pro-Watch Professional et Pro-Watch Corporate)

Pro-Watch Professional Edition (PWPE) et Pro-Watch Corporate Edition (PWCE) sont ciblés pour répondre aux besoins des grandes et moyennes infrastructures. Un déploiement topologique IT avec un serveur séparé est recommandé. Les postes de travail peuvent être connectés via un réseau LAN ou WAN afin de simplifier la gestion de sites multiples sur un même serveur. PWPE est fourni avec SQL 2008 Express et PWCE s'installe sur SQL 2005/2008 (non inclus).

Les deux éditions comportent de nombreuses options pour répondre à divers besoins de sécurité. Concernant les limites de PWPE en termes de prise en charge de la connectivité, reportez-vous au guide de spécifications, page 5.

PWCE est indéniablement la solution la mieux adaptée aux systèmes les plus étendus et aux campus, car il n'existe pas de restrictions quant au nombre de lecteurs ou de postes de travail supplémentaires. Honeywell offre également des solutions redondantes sur PWCE pour les entreprises qui fonctionnent 24h/24 et 7j/7.



# Pro-Watch® 3.80

## Suite Logicielle de Gestion de la Sécurité

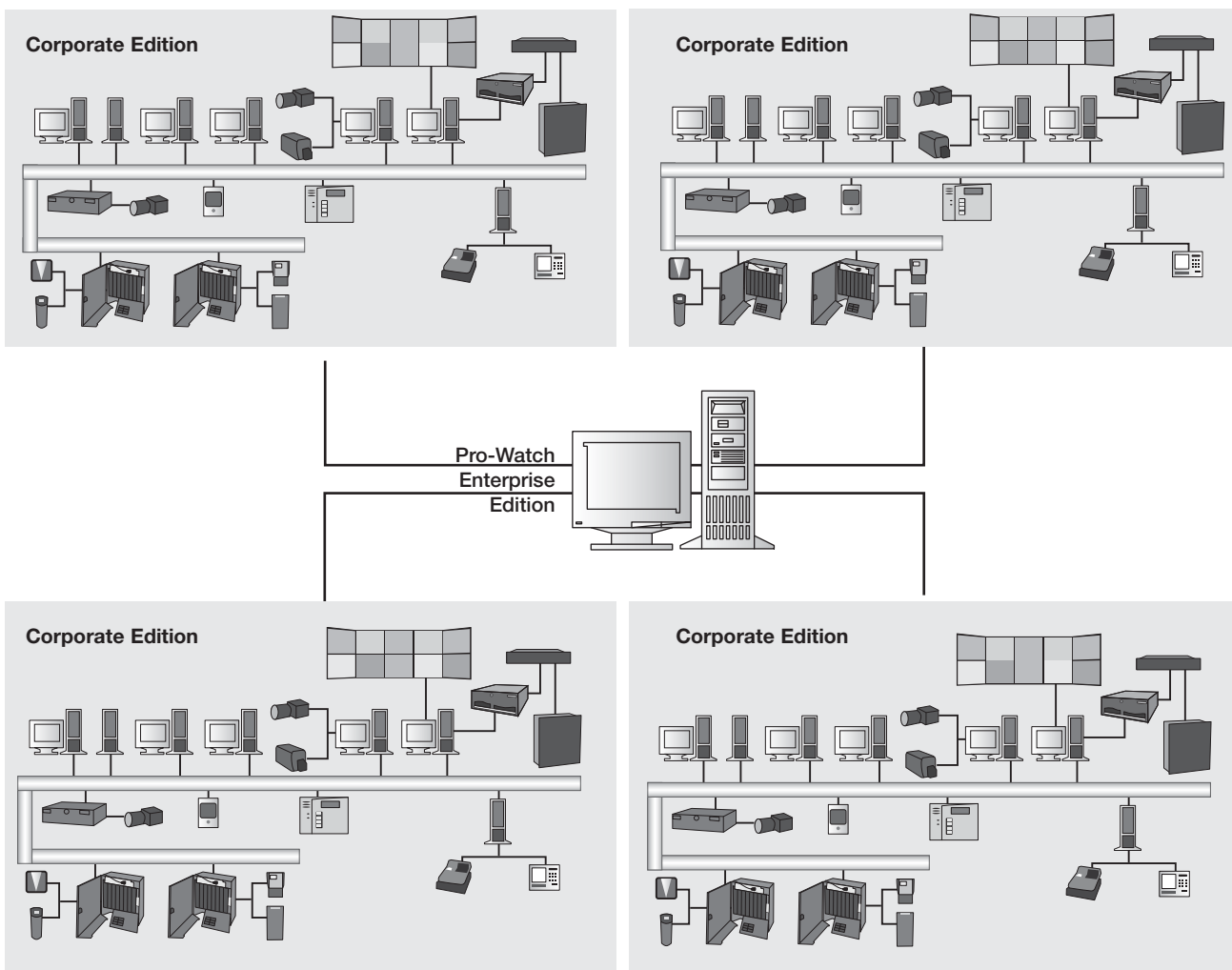
### Systèmes Entreprise (Pro-Watch Enterprise Edition)

Pro-Watch Enterprise Edition (PWEE) constitue une solution de sécurité pour une entreprise dans son ensemble en partageant de manière transversale l'identité des détenteurs de badge ainsi que les données d'événements.

Avec un système PWEE, un serveur d'entreprise facilite le partage bidirectionnel des données entre des serveurs régionaux. Cela permet de mettre en place des solutions uniques d'identification à l'échelle d'une entreprise.

Si une entreprise se dote d'au moins deux systèmes Pro-Watch Corporate Edition (PWCE), elle peut aisément mettre à niveau ses serveurs afin de les intégrer dans un système Enterprise. Chaque serveur Corporate Edition devient un serveur régional et conserve le contrôle du système régional.

#### Enterprise Edition



# Pro-Watch® 3.80

## Suite Logicielle de Gestion de la Sécurité

### Contrôleurs d'Accès de la Gamme Pro-Watch

- Le contrôleur PW-6000 prend en charge en RS485 jusqu'à 32 cartes E/S ou lecteurs.
- PW-6000 permet une communication cryptée vers le système hôte et prend en charge des lecteurs 75 bits transparents PIV, TWIC et FRAC. Le matériel est vendu séparément, mais peut également s'acheter en kits pratiques intégrant le logiciel Pro-Watch.
- Le contrôleur PW-3000 prend en charge en RS485 jusqu'à 16 cartes E/S ou lecteurs. Ce matériel accepte diverses options de montage, dont des configurations à haute densité et les configurations de montage en cascade.



### Rapports de Conformité

Le gestionnaire de rapports de conformité Pro-Watch permet aux utilisateurs de créer, d'exécuter et d'enregistrer divers rapports personnalisés (audit, badges, statistiques et transactions). Les utilisateurs peuvent choisir des colonnes de rapport, définir des filtres de critères de sélection figés dans le code et d'exécution, définir le regroupement de rapports et sélectionner des filtres sur les rapports. Une fois un rapport affiché, les utilisateurs peuvent permuter, regrouper ou trier les colonnes, imprimer les résultats ou les exporter vers Excel, et enregistrer le rapport en vue de l'exécuter à tout moment ultérieurement - à la demande et ou de manière planifiée. Le gestionnaire de rapports peut également associer les données Pro-Watch et MAXPRO VMS et générer des rapports les concernant.



### Prise en charge de l'Intrusion en Bidirectionnelle\*

L'intégration du système anti-intrusion Galaxy Dimension et de Pro-Watch simplifie le processus de contrôle d'accès en permettant aux utilisateurs d'activer ou de désactiver le système à l'aide d'une carte. Si un utilisateur se voit accorder l'accès à un bâtiment mais qu'il n'a pas le pouvoir de désactiver le système, ce dernier peut lui refuser l'accès et donc éviter une fausse alarme. Il s'agit d'une amélioration par rapport à une configuration non intégrée standard dans laquelle les appareils ignorent leurs actions respectives. La sécurité est améliorée en éliminant le partage des codes utilisateurs, en définissant des intervalles de temps de désactivation par carte, ou en activant automatiquement le système lorsque le bâtiment est totalement vide.

### Vérification PIV\*

Les clients PIVCheck Plus, Mobile et Desktop peuvent facilement enregistrer des données PIV et TWIC dans Pro-Watch. PIVCheck valide, authentifie et enregistre automatiquement les cartes PIV, TWIC, CAC et FRAC dans Pro-Watch.

### MAXPRO VMS\*

Contrôle plusieurs sources de composants vidéo d'un bâtiment pour collecter, gérer et présenter la vidéo d'une façon claire et concise. MAXPRO VMS détermine intelligemment les capacités de chaque dispositif vidéo analogique ou numérique sur plusieurs sites, ce qui permet de gérer la vidéo de n'importe quel dispositif par le biais d'une configuration et d'une visionneuse unifiées. Faites glisser et déposer les caméras de l'arborescence du matériel Pro-Watch dans les affichages MAXPRO VMS. L'intégration des alarmes et les fonctions avancées telles que la poursuite aide l'opérateur à suivre une cible au moyen d'une série de caméra, en un seul clic.



### Gestion des Badges Basique\*

Plusieurs numéros de carte peuvent être affectés à un même porteur de badge afin de gérer des cartes multi technologies ou d'autres systèmes disparates. L'administrateur système peut rapidement ajouter des champs et assurer le suivi des informations nécessaires relatives aux porteurs de badge.

### Gestion des Badges Avancée\*

L'option de création et gestion de badges avancée comprend une interface utilisateur simplifiée qui permet aisément de dissocier les fonctions de création et gestion de badges des autres tâches Pro-Watch. La fonction de création et de gestion de badges avancée permet à l'utilisateur d'enregistrer des opérations répétitives : recherche de badges, affichages de vérifications de badges et rapports de conformité. Cela facilite la formation des responsables de la création et gestion de badge, les RH, les agences distantes et autres aux tâches de création et gestion de badges.

### Gestion des Badges pour Aéroport\*

Les aéroports sont des infrastructures essentiellement multi-locataires, aussi la direction doit-elle s'assurer que toutes les personnes entrantes sont en possession d'une autorisation valide avant de leur autoriser l'accès. La création et la gestion de badges d'aéroport sont plus exigeantes afin de répondre aux attentes strictes de la TSA en matière de contrôle des porteurs de badge potentiels dans les aéroports en assurant des vérifications par rapport à la liste Do Not Fly (Interdiction de voler) et la TSC.

Fonction	Basique	Avancée	Aéroport
Concepteur de badge, conceptions multiples de badges	✓	✓	✓
Enregistrement de la photo et de la signature	✓	✓	✓
Affectation et annulation de plusieurs cartes par personne	✓	✓	✓
Impression de carte individuelle	✓	✓	✓
Affectation de privilèges d'accès	✓	✓	✓
Impression de cartes par lots		✓	✓
Enregistrement des recherches préférées		✓	✓
Affichage de la vérification des badges et des rapports de conformité		✓	✓
Prise en charge de solutions biométriques et de cartes DESFire		Option	✓
Prise en charge de la liste Do Not Fly (Interdiction de voler)			✓
- Vérification d'historiques TSC (Transportation Security Clearinghouse)			Option

### Radar Vidéo Surveillance (RVS)\*

Le système RVS (Radar Vidéo Surveillance) de Honeywell automatise la détection, le suivi et la réponse vidéo afin d'identifier les menaces potentielles avant qu'elles n'atteignent le périmètre défini.

### Notification en nombre REACT\*

Elle permet de cibler des messages spécifiques à l'attention de tous les utilisateurs ou de groupes d'utilisateurs en particulier, ou de diffuser des messages sur des appareils d'affichage tels que des écrans plasma publics. Les messages peuvent être à caractère informatif ou jouer un rôle essentiel dans des situations stratégiques, et être associés à n'importe quel événement. Les messages peuvent être diffusés via des écrans d'affichage publics, des lecteurs de bureau, des emails, des SMS, ou des téléphones portables.



### Serveur de haute disponibilité\*\*

Les options de disponibilité continue pour LAN et WAN réunissent automatisation, surveillance, gestion appliquée et répliquée avec pour objectif de maintenir la connectivité des utilisateurs dans le cadre d'applications stratégiques. L'utilisateur est donc préservé des effets que peuvent avoir un incident afin d'éviter tout temps d'indisponibilité, même en cas d'arrêt d'un système informatique pour maintenance.

\*Fonction non disponible avec Pro-Watch Lite Edition.

\*\*Disponible uniquement avec Pro-Watch Corporate Edition.

# Pro-Watch® 3.80

## Suite Logicielle de Gestion de la Sécurité

### CARACTÉRISTIQUES

	Lite	Professional	Corporate	Enterprise <sup>4</sup>
<b>Licences client standard (hors création et gestion de badges)</b>				
Quantité incluse avec le système de base	1	1	1	2
Quantité maximale prise en charge via des modules complémentaires	3	5	Non restreint	Non restreint
<b>Licences client de création et gestion de badges</b>				
Quantité incluse avec le système de base	N/A	1	1	N/A
Quantité maximale prise en charge via des modules complémentaires	N/A	5	Non restreint	N/A
<b>Licences lecteur</b>				
Quantité incluse avec le système de base	32	32	96	N/A
Quantité maximale prise en charge via des modules complémentaires	32	64	20 000	N/A
<b>Licences serveur régional</b>				
Quantité incluse avec le système de base	N/A	N/A	N/A	1
Quantité maximale prise en charge via des modules complémentaires	N/A	N/A	N/A	Non restreint <sup>2</sup>
<b>Licences client de gestion des Rapports de Conformité</b>				
Quantité incluse avec le système de base	N/A	N/A	N/A	N/A
Quantité maximale prise en charge via des modules complémentaires	Limité par les licences client standard	Limité par les licences client standard	Limité par les licences client standard	N/A
<b>Prise en charge de bases de données</b>				
SQL 2008 Express	Oui	Oui	Non	Non
SQL 2005/SQL 2008	Non	Non	Oui	Oui

- 1 Doit posséder une licence client standard sur une machine pour pouvoir exécuter une licence client de création et gestion de badges avancées.
- 2 Doit commander un serveur régional dans un système Enterprise pour chaque serveur PWCE du système.
- 3 Le gestionnaire de rapports de conformité est vendu par système Pro-Watch LE/PE/CE sous la forme d'une licence de site et est également commercialisé, dans le cadre d'offres groupées, associé à une licence client de création et gestion de badges avancées.
- 4 Les capacités du système Enterprise reprennent celles de l'édition Corporate pour les serveurs régionaux respectifs. Les systèmes Enterprise lient entre eux plusieurs systèmes Corporate Edition pour partager les identités des porteurs de badge ainsi que les événements entre les systèmes Corporate Edition.

#### Configuration des Postes de Client Pro-Watch

Fonction	Condition requise
Processeur recommandé	Intel® Pentium® IV ou équivalent
Système d'exploitation recommandé	Windows XP SP3 ou Windows Vista Business Edition SP2 (32 bits) Windows 7 Professional/Ultimate (32 bits ou 64 bits) Windows 2003 R2 Server édition Enterprise ou Standard Windows 2008 Server édition Enterprise ou Standard (32 bits ou 64 bits)
Type d'ordinateur recommandé	Poste de Travail
Mémoire système recommandée (RAM) <sup>1</sup>	1 Go pour Windows XP SP3 2 Go pour Windows Vista Business SP2 (32 bits) 2 Go pour Windows 7 (32 bits et 64 bits)
Lecteur CD et DVD	Oui
Disques durs	Capacité : 40 Go Logiciel : Système d'exploitation Windows
Connexion USB	2.0
Connexion réseau	100 Mbits/sec ou supérieur
Résolution vidéo	1024x768 pixels, couleurs 24 bits ou davantage
Multimédia	Adaptateur graphique VGA standard [adaptateur d'affichage]

<sup>1</sup> Inclut l'espace mémoire (RAM) exigé par la machine client pour exécuter le système d'exploitation Windows.

# Pro-Watch® 3.80

## Suite Logicielle de Gestion de la Sécurité

### Configuration du Serveur<sup>1</sup> Pro-Watch

Fonction	Configuration de Systèmes de Petite Taille	Configuration de Systèmes de Taille Moyenne ou Grande
Processeur recommandé	Intel® Pentium® Dual Core 2,8 Hz ou équivalent	Dual-Core Intel® Xeon® 5160 3,0 GHz ou équivalent
Système d'exploitation recommandé	Windows XP SP3 Professional Windows Vista Business SP2 (32 bits) Windows 7 Professional/Ultimate (32 bits ou 64 bits)	Windows Server 2003 R2 (32 bits uniquement) Windows Server 2008 (32 bits ou 64 bits)
Type d'ordinateur recommandé (serveur ou poste de travail)	Poste de travail ou serveur	Serveur recommandé Poste de travail pris en charge
Mémoire système recommandée (RAM)	4 Go	6 Go minimum (Windows Server 2003 R2 Edition Standard 32 bits prend seulement en charge jusqu'à 4 Go)
Lecteur CD et DVD	Oui	Oui
Disques durs <sup>2,3</sup>	Capacité : 80 Go Logiciel : Système d'exploitation Windows, Microsoft SQL Server (PWCE uniquement)	Matrice de disques RAID 1 : (Système d'Exploitation) Configuration : RAID1 en miroir pour le système d'exploitation Taille minimum pour chaque disque : 73 Go  Matrice de disques RAID 2 : (Bases de données applicatives) Configuration : RAID5 ou RAID10 Taille minimum pour chaque disque : 250 Go  Logiciel : Système d'exploitation Windows, Microsoft SQL Server
Support amovible pour la sauvegarde de base de données <sup>4</sup>	Lecteur USB de 150 Go ou davantage	Disque dur USB de 250 Go ou davantage
Connexion USB	2.0	2.0
Connexion réseau	100 Mbits/sec ou supérieur	100 Mbits/sec ou supérieur
Résolution vidéo	1024x768 pixels, couleurs 24 bits ou davantage	1024x768 pixels, couleurs 24 bits ou davantage
Multimédia	Adaptateur graphique VGA standard [adaptateur d'affichage]	Adaptateur Graphique VGA standard [adaptateur d'affichage]

- 1 Pour qu'un système soit considéré comme de petite taille, le système Pro-Watch doit compter moins de 5 clients et moins de 5000 événements par jour. Pour qu'un système soit considéré comme de grande taille, il doit compter moins de 50 000 événements par jour. Si le système compte plus de 50 000 événements par jour ou utilise des fonctions de serveur additionnelles telles que l'anti-passback ou des déclencheurs et procédures d'événements, consultez Honeywell pour dimensionner un serveur de manière appropriée. Chaque serveur peut exécuter une seule instance serveur de communication Pro-Watch qui accueille jusqu'à 200 canaux. Pour plus de canaux, prévoyez des serveurs supplémentaires en conséquence. À noter que le dimensionnement n'inclut pas les exigences de taille requises pour que les systèmes intégrés puissent partager le même serveur.
- 2 La technologie RAID 2 est utilisée pour les serveurs de systèmes de grande taille (matrice de disques 1 et 2). Lorsque plusieurs disques physiques sont configurés pour utiliser la technologie RAID, le système d'exploitation sera installé sur un seul et même disque. Système d'exploitation installé sur la partition RAID1 en miroir.
- 3 Pour estimer l'espace de stockage de base de données, aidez-vous des approximations suivantes, à ajouter à la base de données principale de 500 Mo :
  - Stockage du porteur de badge = (nombre de porteurs de badge) x (75 Ko)\* - estimation basée sur la réalité standard
  - Stockage de l'historique des événements = (nombre d'événements par jour) x (2,5 Ko) x (nombre de jours d'archivage sur le serveur)
  - Stockage de l'historique d'audit = [(nombre de changements de porteurs de badge par jour) + (nombre de changements de configuration système par jour) + (nombre d'événements par jour) + (nombre de changements système de l'opérateur par jour)]\* (1,2 Ko) x (nombre de jours d'archivage sur le serveur)
- 4 Honeywell recommande fortement certains types de supports amovibles pour les sauvegardes quotidiennes de bases de données. Les sauvegardes de données doivent être retirées du serveur et stockées dans un lieu sûr et sécurisé afin de pouvoir récupérer les données en cas d'échec du système. Nous recommandons deux supports amovibles ou plus par serveur en fonction des processus utilisateurs finaux. Les installateurs de systèmes Honeywell peuvent également inviter les utilisateurs finaux du groupe IT à participer à un programme de sauvegarde en réseau.

# Pro-Watch® 3.80

## Suite Logicielle de Gestion de la Sécurité

### COMMANDE

#### Logiciel Pro-Watch Lite

##### Licence logicielle de base

**PWLT8SW8** Logiciel Pro-Watch 3.80 LE Server – 1 licence serveur, licence 32 lecteurs

##### Licence client supplémentaire

**PWLT8SWCL** Licence Logicielle Supplémentaire Mono-Utilisateur LE Edition

##### Mises à niveau

**UPG8LTPE32R2U** Mise à niveau de Pro-Watch 3.80 LE vers Pro-Watch 3.80 PE avec un client

**UPG8LTPE32R3U** Mise à niveau de Pro-Watch 3.80 LE vers Pro-Watch 3.80 PE avec deux clients

**UPG8LTPE32R4U** Mise à niveau de Pro-Watch 3.80 LE vers Pro-Watch 3.80 PE avec trois clients

#### Logiciel Pro-Watch Professional Edition

##### Licence logicielle de base

**PWPESW8** 1 licence logicielle serveur Pro-Watch 3.80 PE, 1 licence mono-utilisateur, 1 licence de création et de gestion de badges avancées, licence 32 lecteurs

**PWPESW8C** 1 licence logicielle serveur Pro-Watch 3.80 PE, 1 licence mono-utilisateur, 1 licence de création et de gestion de badges classiques, licence 32 lecteurs

##### Licences client supplémentaires

**PW8SWCL** Licence logicielle supplémentaire mono-utilisateur pour PWPE et PWCE

**PW8BADGEL** Licence supplémentaire mono-utilisateur de création et gestion de badges classiques Pro-Watch 3.80 pour PWPE et PWCE. Cela inclut uniquement la licence et exige une licence client mono-utilisateur (réf. PW8SWCL).

**PW8ABADGEL** Licence supplémentaire mono-utilisateur Pro-Watch 3.80 de création et de gestion de badges avancées pour PWPE et PWCE. (Rapports de conformité intégrés dans la création et la gestion de badges client avancées)  
Cela inclut uniquement la licence et exige une licence mono utilisateur (réf. PW8SWCL).

##### Pro-Watch Création et Gestion de Badges pour Aéroport

Contactez-nous pour plus de renseignements

**UPG8ABADGEL** Mise à niveau d'une licence de création et gestion de badges classiques vers une licence de création et de gestion de badges avancées

**PWADVREPORT** Licence logicielle serveur de génération de rapports améliorés Pro-Watch (exige PW8SWCL)

##### Licences lecteur supplémentaires

**PW8RDR32** Licence supplémentaire 32 lecteurs, en plus des 32 lecteurs standard. (PWPE prend en charge 64 lecteurs au maximum.)

##### Mises à niveau

**UPG8PECE32R** Mise à niveau de PE vers CE pour un serveur, en conservant le nombre d'utilisateurs PE et en portant le nombre de lecteurs de 32 à 96

#### UPG8PECE64R

Mise à niveau de PE vers CE pour un serveur, en conservant le nombre d'utilisateurs PE et en portant le nombre de lecteurs de 64 à 96

#### Logiciel Pro-Watch Corporate Edition

##### Licence logicielle de base

**PWCESW8** 1 licence logicielle serveur Pro-Watch 3.80 CE, 1 licence mono-utilisateur, 1 licence de création et de gestion de badges avancées concomitante, licence pour 96 lecteurs

**PWCESW8C** 1 licence logicielle serveur Pro-Watch 3.80 CE, 1 licence mono-utilisateur, 1 licence de création et de gestion de badges classiques, licence pour 96 lecteurs

##### Licences client supplémentaires

**PW8SWCL** Licence logicielle supplémentaire mono-utilisateur pour PWPE et PWCE

**PW8BADGEL** Licence supplémentaire mono-utilisateur de création et gestion de badges classiques Pro-Watch 3.80 pour PWPE et PWCE. Cela inclut uniquement la licence et exige une licence mono-utilisateur (réf. PW8SWCL).

**PW8ABADGEL** Licence supplémentaire mono-utilisateur Pro-Watch 3.80 de création et de gestion de badges avancées pour PWPE et PWCE (Rapports de conformité intégrés dans la création et la gestion de badges client avancées). Cela inclut uniquement la licence et exige une licence mono-utilisateur (réf. PW8SWCL).

##### Pro-Watch Création et Gestion de Badges

###### pour Aéroport

#### UPG8ABADGEL

Contactez-nous pour plus de renseignements  
Mise à niveau d'une licence de création et gestion de badges classiques vers une licence de création et de gestion de badges avancées

**PWADVREPORT** Licence logicielle serveur de génération de rapports améliorés Pro-Watch (exige PW8SWCL)

##### Licences lecteur supplémentaires

**PW8RDR32** Licence supplémentaire 32 lecteurs

**PW8RDR64** Licence supplémentaire 64 lecteurs

**PW8RDR128** Licence supplémentaire 128 lecteurs

**PW8RDR256** Licence supplémentaire 256 lecteurs

**PW8RDR512** Licence supplémentaire 512 lecteurs

#### Logiciel Pro-Watch Enterprise Edition

##### Licence logicielle de base

**PWEESW8** Logiciel serveur Pro-Watch 3.80 EE – 1 licence serveur Enterprise, 1 licence serveur régional, 2 licences client Enterprise

##### Licence client supplémentaire

**PWEE8SWCL** Licence logicielle supplémentaire mono-utilisateur pour se connecter au serveur PWEE

##### Licence serveur régional supplémentaire

**PWEE8SWRS** Licence supplémentaire serveur régional unique sur serveur Pro-Watch CE pour permettre une connexion à un système PWEE

# Pro-Watch® 3.80

## Suite Logicielle de Gestion de la Sécurité

### COMMANDE

#### Accessoires et modules supplémentaires pour Pro-Watch Professional Edition et Corporate Edition

##### Licences client supplémentaires

<b>PWDWFX</b>	Plug-in pour visualiser les fichiers au format DWFX (pris en charge par AutoCAD 2008 et versions ultérieures) dans Pro-Watch. Licence exigée pour chaque licence client standard (PW8SWCL)
<b>PWPDF417</b>	Plug-in pour la création et la gestion de badges classiques, avancées et pour aéroport. Permet la génération de codes barres PDF417 2-D. License exigée pour chaque licence client de création et gestion de badges (PW8ABADGEL ou PW8BADGEL)

##### Accessoires création et gestion de badges

<b>M9006-749</b>	Imprimante RIO 2E Simplex
<b>M9006-745</b>	Imprimante Tango 2 Duplex

##### Licences gestion centrale intrusion

<b>PWDIMEN1</b>	Une licence pour la centrale anti-intrusion Galaxy Dimension (non disponible en Amérique du Nord)
-----------------	---

##### Licence d'importation/exportation de données

<b>PWDBUT</b>	Importation/exportation du dispositif de transfert de bases de données Pro-Watch
---------------	--

##### Licences gestion système interphonie

<b>PWINTSTENO</b>	Interface Pro-Watch avec le système interphonie Stentofon
<b>PWINTCOMMEND</b>	Interface Pro-Watch avec le système interphonie Commend

##### Licences gestion système de vidéo en direct

<b>PWNT3CCTVAD</b>	Licence serveur pour l'interface American Dynamics CCTV 2050 Megapower
<b>PWNT3EXECCTVBR</b>	Licence serveur pour l'interface Burle CCTV séries Allegiant
<b>PWNT3EXECCTVPE</b>	Licence serveur pour l'interface Pelco CCTV CM9760
<b>PWNT3EXECCTVVI</b>	Licence serveur pour l'interface Vicon CCTV VPS1300
<b>PWNT3EXECCTVIN</b>	Licence serveur pour l'interface Intégral Technologies Digital Vidéo

#### Redondance pour Pro-Watch Corporate Edition

##### Licences logicielles de basculement et assistance à l'installation

Contactez-nous pour plus de renseignements

##### Licences pour serveur Pro-Watch CE redondant

<b>PWCESW8-R</b>	Redondance PWCESW Dongle & Serveur
<b>PWCESW8C-R</b>	Redondance PWCESW Dongle & Serveur
<b>PW8SWCL-R</b>	Redondance PWCE Licence Mono-Utilisateur
<b>PWCE8RDR32-R</b>	Redondance PWCE Licence 32 Lecteurs
<b>PWCE8RDR64-R</b>	Redondance PWCE Licence 64 Lecteurs
<b>PWCE8RDR128-R</b>	Redondance PWCE Licence 128 Lecteurs
<b>PWCE8RDR256-R</b>	Redondance PWCE Licence 256 Lecteurs
<b>PWCE8RDR512-R</b>	Redondance PWCE Licence 512 Lecteurs
<b>PW8BADGEL-R</b>	Redondance PWCE Licence de Création et Gestion de Badges Classique
<b>PW8ABADGEL-R</b>	Redondance PWCE Licence de Création et Gestion de Badges avancées
<b>PWADVREPORT-R</b>	Redondance PWCE Licence de Création de Rapports Avancés
<b>PWDBUT-R</b>	Redondance PWCE Licence DTU
<b>PWVISTA1-R</b>	Une Centrale VISTA Redondante
<b>PWDIMEN1-R</b>	Une Centrale Dimension Redondante
<b>PWINTSTENO-R</b>	Interface Redondante Pro-Watch avec le Système Interphonie Stentofon
<b>PWINTCOMMEND-R</b>	Interface Redondante Pro-Watch avec le Système Interphonie Commend
<b>PWNTEXECCTVAD-R</b>	Redondance PWCE Licence AD CCTV 2050 Megapower
<b>PWNTEXECCTVBR-R</b>	Redondance PWCE Licence Burle CCTV Allegiant
<b>PWNTEXECCTVPE-R</b>	Redondance PWCE Licence Pelco CCTV CM9760
<b>PWNTEXECCTVVI-R</b>	Redondance PWCE Licence Vicon CCTV VPS 1300
<b>PWNT3EXECCTVINR</b>	Redondance PWCE Licence Integral CCTV
<b>PWDWFX-R</b>	Plug-in pour visualiser les fichiers au format DWFX (pris en charge par AutoCAD 2008 et versions ultérieures) dans Pro-Watch. Agrément exigé pour chaque licence client standard (PW8SWCL)
<b>PWPDF417-R</b>	Plug-in pour la création et la gestion de badges Classiques, Avancées et pour Aéroport. Permet la génération de codes barres PDF417 2-D. Agrément exigé pour chaque licence client de création et gestion de badges (PW8ABADGEL ou PW8BADGEL)

#### Pour plus d'informations,

Consultez le site [www.honeywellintegrated.eu](http://www.honeywellintegrated.eu)

#### Honeywell Security Group

Immeuble Lavoisier  
Parc de Haute Technologie  
3-7, rue Georges Besse  
92160 ANTONY  
France  
Tel: +33 (0)1 40 96 20 50  
[www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)

HIS-PW3.8-01-FR(0311)DS-E  
Mars 2011  
© 2011 Honeywell International, Inc.

# Honeywell