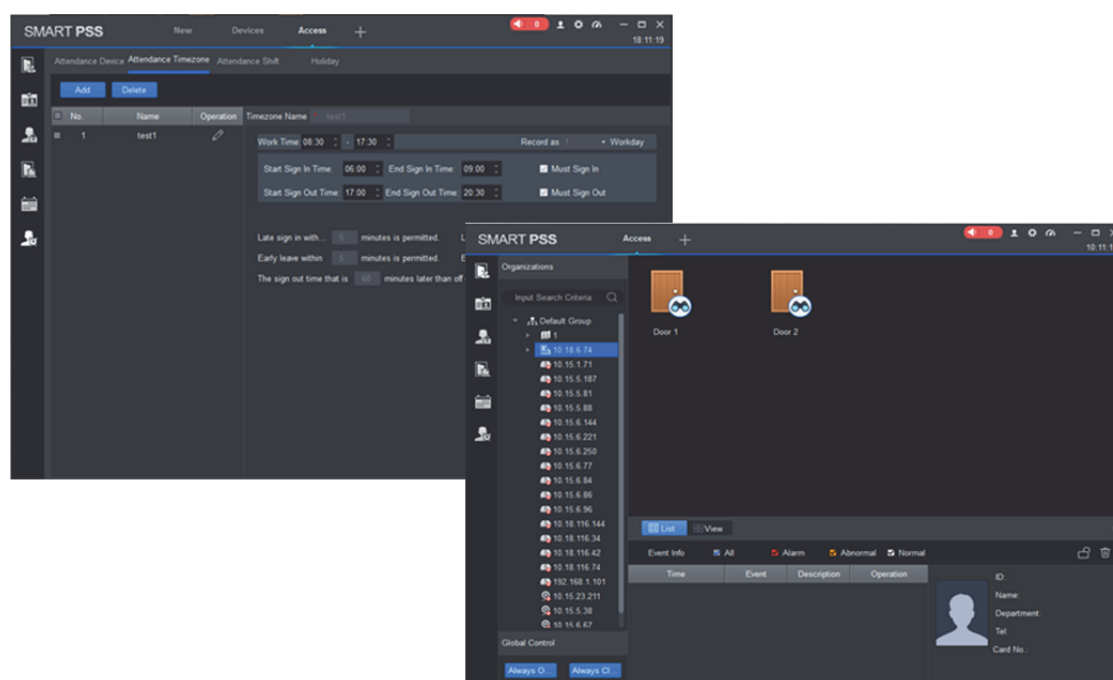




Le système de surveillance professionnel intelligent (SmartPSS) est un logiciel de gestion qui vous permet d'accéder à tous les produits de sécurité de Dahua. SmartPSS est largement utilisé avec la plupart des systèmes de surveillance et d'intercommunication/accès de Dahua dans les projets de moyenne envergure. SmartPSS est facile d'utilisation et offre d'importantes fonctionnalités. Des fonctions telles que la surveillance, l'examen de reprise vidéo, la recherche intelligente, des alarmes intelligentes, le suivi intelligent sont mises librement à votre disposition.

Caractéristiques



- Les configurations de contrôle d'accès sont nouvellement prises en charge dans la version 2.02.0.
- Les fonctions avancées de cartographie électronique (E-map) sont nouvellement prises en charge dans la version 2.02.0.
- Dispositifs pris en charge : caméra IP, module PTZ, enregistreur vidéo réseau (NVR), système de vision amélioré (EVS), enregistreur vidéo hybride (HCVR), serveur vidéo réseau (NVS), clavier réseau (NKB), lecteur vidéo (VDP), contrôle d'accès, etc.
- Prise en charge de 4 x 64 canaux en temps réel, des flux principal ou secondaire facultatif.
- Prise en charge des caméras 4K.
- Prise en charge des flux H.265.
- Prise en charge des appareils IPv6.
- Compatible Windows XP/7/8/10.
- Fonction de suivi intelligent via couplage d'une caméra à très grand-angle (fisheye) et d'une caméra PTZ.
- Fonction de suivi intelligent via couplage d'une caméra cylindrique (bullet) et d'une caméra PTZ.
- Prise en charge de tâches de tour multiples.
- Un canal peut être divisé en plusieurs fenêtres.
- Il est possible de visionner l'aperçu du canal zéro de plusieurs canaux.
- Fonction de recherche automatique/importation/exportation ;
- gère en toute simplicité jusqu'à 64 appareils ou 256 canaux.
- Fonction de lecture synchronisée d'un maximum de 36 canaux.
- Modes de lecture par barre de temps et par événement disponibles.
- Prise en charge de levier de commande pour commander les caméras PTZ.
- Commandes PTZ virtuelles par souris des caméras à très grand-angle.
- Une alarme peut être déclenchée via différents événements y compris IVS (surveillance vidéo intelligente).

Système de surveillance professionnel intelligent

- Prise en charge d'une cartographie électronique. Vous pouvez visualiser et gérer l'emplacement de tous les appareils.
- Le programme PC-NVR permet le stockage local des enregistrements.
- Contrôle et configuration du mur d'écran TV.
- Fonction de gestion de compte. Différents utilisateurs partagent différents privilèges.
- Journal des événements et des activités de l'utilisateur.
- Interface utilisateur graphique conviviale pour des opérations simples
- Prise en charge des appareils P2P.
- Fonction de correction de l'image du très grand-angulaire (fisheye) en mode lecture et en mode surveillance en temps réel.

● Caractéristiques techniques

Version	Version 2.02.0 (Windows)	Version 2.00.0 (Mac)
Appareil à utiliser		
Appareils compatibles	HCVR, NVR, IPC, PTZ, NVS, EVS, NKB, VDP, contrôle d'accès, etc.	DVR, NVR, IPC, PTZ, NVS, EVS, NKB, etc.
Nb. d'appareils gérés	64 max.	50 max.
Nb. de canaux gérés	256 max.	1024 max.
Gestion des appareils	Recherche automatique, ajout, suppression, groupe d'appareil, redémarrage, configuration, définition de segment réseau	
Rapport d'état	État des appareils, information sur les alarmes, information sur les disques durs	
Aperçu en temps réel		
Division d'écran vidéo	Agencement en 1/4/6/8/9/16/25/36 ou agencement personnalisé pour toutes les versions L'agencement en 64 est uniquement disponible avec la version Windows	
Nombre maximal d'écrans d'aperçu	4	1
Caractéristiques	Instantané, enregistrement, audio, conversation, lecture immédiate, PTZ électronique, tours, vues, correction du très grand-angulaire, IVS, types de flux, canal zéro, réglage du format d'image	Instantané, enregistrement, audio, conversation, lecture immédiate, PTZ électronique, tours, vues, IVS, types de flux, canal zéro, réglage du format d'image
Contrôle PTZ	Directions, PTZ, mise au point, iris, pré-réglage, tour, motif, contrôle par levier de commande	
Sortie de commande d'alarme	Prise en Charge	
Enregistrement		
Enregistreur vidéo réseau via ordinateur (PC-NVR)	32 canaux, 2 To pour chaque partition	Connexion à l'enregistreur logiciel (PC-NVR) sous Windows
Modes d'enregistrement	Manuel, programmé (régulier, détection de mouvement, alarme), stop	
Lecture		
Source vidéo	Ordinateur local (enregistrement manuel ou enregistrement d'alarme), l'appareil lui-même, enregistreur vidéo réseau par ordinateur (PC-NVR)	
Source d'images	Ordinateur local (instantané manuel), l'appareil lui-même	
Nb. de canaux max.	36	
Durée	Recherche sur 24 heures	
Type de recherche	Heures fixées, détection de mouvement, alarme, recherche intelligente, identifiant d'appel	

Nombre maximal de tâches d'exportation	10 simultanément	
Caractéristiques	Instantané, PTZ électronique, audio, vitesse de lecture de 1/8 à x8, lecture accélérée/ralentie, lecture synchronisée, correction du très grand-angulaire (fisheye), réglage du format d'image	Instantané, PTZ électronique, audio, vitesse de lecture de 1/8 à x8, lecture accélérée/ralentie, lecture synchronisée, réglage du format d'image
Exporter	Exportation aux formats .dav/.avi/.mp4/.asf	Exporter en tant que .dav
Surveillance de signal d'alarme		
Caractéristiques	Alarmes programmées, actions de configuration, alarme d'opération/mémo	
Type d'alarme	Alarme externe, perte vidéo, détection de mouvement, altération vidéo, événements IVS, événements de disque	
Actions	Activation de l'enregistrement, mouvement PTZ, alarme, vidéo en mode fenêtre	
Cartographie électronique		
Nombre de cartes	Groupe de carte : Illimité, carte géo. secondaire, couche : 64	
Format d'image	JPEG/BMP	
Autres caractéristiques		
Enregistreur vidéo réseau via ordinateur (PC-NVR)	32 canaux d'enregistrement	
Configuration de l'appareil	Réseau, codage, PTZ, image, événement, enregistrement, disque, compte, maintenance, Web	
Affichage	Écrans frontaux d'appareil commandé à distance.	
Compte	Gestion d'utilisateur et de rôle. Autorisations en fonction d'un module et d'un appareil.	
Journal	Journal client, journal d'appareil distant, journal des opérations, journal du système, journal des alarmes	
Conversation vidéo	Aperçu, conversation, déverrouillage, appel, enregistrement, annonce, instantané, configuration	
Système et système d'exploitation		
Conditions Requises Pour le Système	Processeur : Intel i3 ou supérieure ; Mémoire : 2 Go ou plus ; Disque dur (HDD) : 80 Go ou supérieure	
Système d'exploitation	Windows XP ou supérieure	OS 10.7 ou supérieure
Résolution de l'affichage	1 024 x 768 ou supérieure	
Langues	Chinois, Anglais	
Les performances dépendent grandement de la puissance de l'ordinateur et la configuration recommandée est donnée à titre de référence.		

* La conception et les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

Nous contacter

Zhejiang Dahua Technology CO., LTD.

A17, No.1199 Bin'an road, Binjiang district, Hangzhou

Tél : +86-571-87688883

Fax : +86-571-87688815

E-mail : overseas@dahuatech.com

www.dahuatech.com