



Product Data Sheet

ATS8300

"Alliance" Logiciel de supervision multipostes réseau + 1 Client, 16 DVR

Alliance - Logiciel de supervision

ATS8300 offre des fonctionnalités dans les domaines suivants :

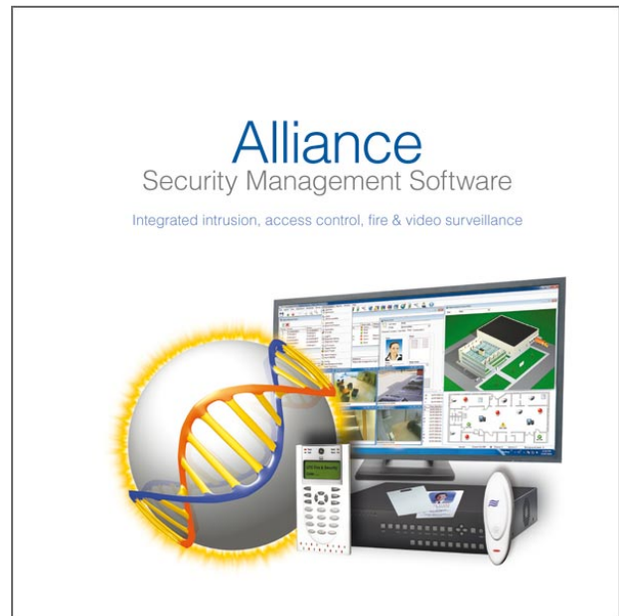
- Contrôle du système
- Supervision des systèmes
- Programmation système
- Numéro de carte et programmation
Taille maximale du système est limitée par:
- Performance
- Taille de la base de données
Nombre maximum:
- 128 panneaux ATS / 5 Système d'alarme Incendie
- Serveur + 9 clients (Full serveur MS SQL)
- 64 DVMR, DVSR, SymSAFE (PRO) ou SymDEC

Graphiques d'alarme

Les Graphiques d'alarme vous permettent de construire une carte (mode graphique) contenant des dispositifs présentant les états d'alarme et créer des liens vers d'autres cartes. Par exemple, l'opérateur peut commencer avec une carte générale montrant les icônes représentant tous les états d'alarme dans un bâtiment. En cliquant sur l'icône affiche la construction d'une carte dans le détail. Une carte a une image de fond. Formats d'image pris en charge sont Windows Metafile (. WMF), Enhanced Metafile (. EMF), Bitmap (BMP), JPEG, PNG, GIF et TIFF. Points d'alarme sur la carte peut aussi être utilisé pour contrôler le dispositif qu'il représente.

Alarme Moniteur

Le Moniteur affiche l'alarme (entrée) activé. Une alarme est affiché sur l'écran d'alarme si le champ Moniteur a été sélectionné dans le formulaire de l'alarme. Cartes ou CCTV déclencheurs peuvent être activées directement au moyen du formulaire de moniteur d'alarme. Tous les éléments reçu sont enregistrées dans l'opérateur et l'historique des alarmes. En outre, toutes les réponses sont comptabilisées lorsque l'alarme est reconnu



Caractéristiques

- Outil de gestion puissant
- 1 serveur maximum + 9 clients
- Application multi d'utilisateur permettant l'accès simultané des opérateurs à la base de données
- Surveillance pour jusqu'à 128 panneaux d'ATS au-dessus de RS232, de PSTN ou d'IP
- Surveillance jusqu'à 5 F A S.
- Appuis jusqu'à 64 DVR
- Accédez à vos enregistrements CCTV déclenché par alarme
- Vérification sur moniteurs en circuit fermé de toute alarme ou événement
- Pleines possibilités de mise à jour
- Notation d'événement en temps réel
- Plans utilisant différents niveaux pour la localisation facile des alarmes
- Contrôle depuis les plans
- Photo ID
- Programmation de carte d'ATS

ATS8300

"Alliance" Logiciel de supervision multipostes réseau + 1 Client, 16 DVR

Caractéristiques techniques

Conditions d'ordinateur	
Server	Windows 2000, 2000 Server, 2003 ou XP
	Pentium IV 1.8Ghz- (3GHZ if video) ou sup.
	512 MB of RAM (1GB preferred)
	40 GB espace libre sur disque
	IP10-100 Ethernet card, CD, Clavier et souris
Client	Pentium IV-1.2GHZ-256MB-5GB HD (3 GHz if video)
	IP10-100 Ethernet card, CD reader, keyboard and mouse
Max. No. de PC in Alliance System	Server + 1 Client (expandible to 9)
Max. nombre Claviers ATS	128
Max. No. de système d' Alarme incendie	5
Max. No. de DVR's	16

Comment commander

Référence	Description
ATS8300	"Alliance" Logiciel de supervision multipostes réseau + 1 Client, 16 DVR
ATS8300C	Alliance Licence Client - Client supplémentaire pour ATS8300, ATS8310 ou 8320 mise à jour
ATS8310	Logiciel de supervision Intrusion, contrôle d'accès vidéo-multipostes réseau - Alliance
ATS8320	Logiciel de supervision multipostes réseau - Alliance

Gestion des Badges

La gestion des badges affiche l'ensemble des activités. Si le déclencheur en vidéoprotection est disponible pour certains événements assignés, il peut être activé directement par le moniteur badge. Les fonctions "Swipe & Show" permettent de surveiller les passages par une porte donnant photo et image via la caméra.

Déclencheur d'événement en Vidéoprotection

Le déclencheur d'événement permet de déplacer jusqu'à quatre caméras PTZ (Pan Tilt Zoom). Caméras déjà en positions pouvant répondre à des besoins spécifiques comme : Porte à lecteur d'accès et/ou transactions d'alarmes. Cette fonction peut par exemple être utilisée, Pour obtenir par exemple une image vidéo à une porte si quelqu'un essaie de rentrer en utilisant un badge identifié comme perdu, ou si une alarme est générée. En outre, un tag peut être automatiquement envoyé à l'enregistreur numérique pour marquer l'enregistrement effectué et pour changer de caméra et/ou un taux d'enregistrement de manière appropriée. L'utilisation des autorisations et des installations permet à l'opérateur ATS8300 de travailler uniquement avec les éléments qui nécessitent son attention.

Les alarmes peuvent apparaître à la vue directe de l'opérateur quand un déclencheur d'événement se produit affichant une image vidéo en direct.

