



Conçu pour les caméras IP

Enregistreur réseau Divar H.264 série 700

L'enregistrement et la gestion vidéo pour les professionnels



BOSCH

Des technologies pour la vie

Par sa simplicité d'installation, d'utilisation et d'extension, l'enregistreur réseau haute qualité série 700 constitue une solution puissante et flexible spécialement conçue pour la vidéosurveillance IP. Elle convient pour un large éventail d'applications telles que les centres commerciaux, les parkings, les institutions financières, les centres urbains et la surveillance de foule.

Une solution tout-en-un

À la différence des solutions IP typiques qui comportent de nombreux composants différents (serveur NVR, Client PC, unité de stockage externe RAID et logiciel), l'enregistreur réseau série 700 constitue quant à lui une solution tout-en-un de gestion vidéo IP.

La série 700 réunit tous les éléments dont vous avez besoin pour stocker et gérer vos vidéos de surveillance dans un seul coffret facile à installer. L'assistant d'installation et l'affectation de l'adresse IP automatique vous permettent de réduire jusqu'à moitié le temps d'installation par rapport aux solutions vidéo IP classiques qui fonctionnent sur PC.

En outre, sa conception intégrée est davantage sécurisée que les systèmes IP pour PC. Il n'est pas nécessaire d'installer de correctif de sécurité pour système d'exploitation ni de logiciel antivirus, et il est possible de remplacer les disques durs sans ouvrir l'unité, ce qui réduit significativement les frais de maintenance.

Contrôle et traitement automatique des événements

La série 700 vous permet de surveiller l'ensemble de vos installations depuis un seul emplacement. Les fonctionnalités avancées de traitement automatique des événements facilitent le travail des opérateurs en attirant instantanément leur attention sur les événements cruciaux, garantissant ainsi la rapidité et la fiabilité des réactions lorsque des alertes de sécurité se produisent. Elles ont même la capacité de prendre les mesures qui s'imposent selon des instructions préprogrammées.

Intégration aisée

Grâce aux différents outils disponibles dans notre suite de développement logiciel VideoSDK, l'intégration d'autres systèmes de sécurité, tels que le contrôle d'accès, est un jeu d'enfant.

Sécurité des enregistrements vidéo garantie

La technologie RAID-4 assure la protection des disques de stockage internes en évitant toute perte vidéo en cas de défaillance d'un seul disque.

L'unité d'extension de disques durs externe iSCSI de Bosch vous permet d'augmenter facilement votre capacité de stockage, ce qui constitue un atout majeur pour les applications exigeantes nécessitant un enregistrement continu avec une résolution et une cadence d'images optimales. Notre unité d'extension de disques durs prend en charge la technologie RAID-6 qui vous permet d'accroître la protection des vidéos en cas de défaillance de deux disques.

Caractéristiques	Avantages
Dédié aux caméras IP avec prise en charge de jusqu'à 32 caméras IP H.264	Enregistreur de vidéosurveillance IP complet offrant la même convivialité et la même simplicité d'utilisation que les enregistreurs analogiques classiques
Enregistrement et lecture en temps réel avec une véritable résolution 4 CIF/D1	Des images haute résolution d'une qualité exceptionnelle avec un enregistrement en temps réel permettant de révéler les moindres détails
Affectation entièrement automatique des caméras IP H.264 Stockage RAID-4 intégré	Temps d'installation réduit Protection maximale des vidéos enregistrées en cas de défaillance d'un seul disque dur
Disques durs amovibles en façade et kit d'extension pouvant fournir jusqu'à 8 téraoctets de stockage interne	Facilité de maintenance et flexibilité permettant l'ajout de stockage sur site
Prise en charge des unités d'extension de disques durs avec connexion au réseau grâce à la configuration RAID hautes performances (iSCSI)	Profitez de l'extension et de la centralisation du stockage tout en bénéficiant d'une protection maximale, même en cas de défaillance de 2 disques durs
Enregistrement simultané des données de texte correspondant aux vidéos (par exemple, des données provenant d'un distributeur automatique de billets, d'une caméra pour capture de plaques d'immatriculation ou d'une caisse enregistreuse)	La recherche des données de texte permet de récupérer rapidement la vidéo correspondante et peut être utilisée à des fins juridiques en cas de fraude
Fonctionnalités avancées de traitement des événements	Gagnez du temps et de l'argent en mettant à la disposition de vos opérateurs un outil puissant qui leur permettra de réagir rapidement aux alertes de sécurité

L'enregistreur réseau série 700 restreint le coût et la complexité de l'installation, du fonctionnement et de la gestion des solutions vidéo dédiées aux caméras IP.

