



Module de sécurité IP

SV-16

Le SV-16 de Genetec est un module de sécurité IP piloté par Omnicast, le système de vidéosurveillance de Genetec. Conçu pour les installations de 16 caméras ou moins, le SV-16 de Genetec est le meilleur choix pour les petites installations ou lorsque vient le temps d'intégrer un petit nombre de caméras distantes dans un système plus grand. Étant donné qu'il utilise des encodeurs vidéo, le SV-16 est compatible avec les caméras IP et analogiques. De plus, grâce à l'architecture ouverte d'Omnicast, le SV-16 permet aux clients de choisir leur matériel en fonction de leurs besoins.

Avantages

Accélérez l'installation – Grâce à l'intégration d'Omnicast, le SV-16 s'intègre facilement à toute installation Omnicast existante pour effectuer des enregistrements locaux dans les installations distantes ou pour gérer des caméras distantes sur un réseau sans fil. Dans les petits systèmes ou les systèmes distribués, le module SV-16 peut également être utilisé comme système d'enregistrement autonome et ainsi permettre aux clients de tirer profit des fonctionnalités avancées du système de vidéosurveillance de Genetec.

Choisissez les caméras que vous voulez – Grâce à l'architecture ouverte d'Omnicast, les clients peuvent choisir du matériel de pointe parmi une longue liste de fabricants. Ce système vidéo à plate-forme ouverte permet également aux clients de conserver leur matériel, qu'il s'agisse de caméras IP ou analogiques. Puis, lorsque du nouveau matériel est mis sur le marché, les clients peuvent alors tirer profit des ensembles d'intégration matérielle et ainsi bénéficier de la meilleure technologie.

Installez un NVR éconergétique – Avec un poids de 370 grammes, le SV-16 est l'un des plus petits modules de sécurité IP actuellement offerts. Son design compact sans ventilateur vous offre toute la puissance d'enregistrement dont vous avez besoin bien qu'il ne consomme que 6 W d'énergie. Son boîtier en aluminium en assure la durabilité, peu importe l'environnement.

Optez pour une solution durable – Puisque chaque caméra utilise sa propre licence, il est aussi facile d'ajouter une nouvelle caméra au SV-16 que d'acheter une nouvelle licence. Les clients peuvent également bénéficier des nouvelles versions d'Omnicast grâce aux mises à niveau simples du logiciel et lorsque leur système aura pris de l'expansion et utilisera plus de 16 caméras, ils pourront échanger leurs licences et migrer le système vers le stockage traditionnel sur réseau.

Fonctionnalités clés

Piloté par Omnicast

Maximum de 16 caméras ou encodeurs

Connexion Wi-Fi

160 Go de stockage interne (option 500 Go)

Ports Gigabit Ethernet pour ajouter du stockage supplémentaire

Architecture ouverte et choix de matériel

Ne consomme que 6 W d'énergie



Caractéristiques d'Omnicast

Présentation	<ul style="list-style-type: none"> • Logiciel Omnicast préchargé • Maximum de 16 caméras • 5 connexions d'utilisateur • Prise en charge de la diffusion unique et de la multidiffusion • Clients Web • Contrôle PTZ • Zoom numérique • Fonctionnalité audio bidirectionnelle • Détection de mouvement • Gestion des alarmes • Association d'événements à des actions • Cartes • Séquences de caméras • Ronde de garde • Signets • Instantanés
Enregistrement	<ul style="list-style-type: none"> • Maximum de 16 caméras ou 32 Mbit/s • H.264, MPEG-4, MJPEG, MPEG-2 • Enregistrement des horaires (en continu, sur des événements/alarmes, sur détection de mouvement ou manuel) • Enregistrement avant et après un événement • Recherches d'événements, d'alarmes et de signets • Exportation de vidéo
Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Permissions et privilèges des utilisateurs • Authentification des connexions utilisateur • Droits d'accès aux caméras (caméras secrètes) • Enregistrement vidéo signé numériquement (tatouage numérique) • Exportation protégée par mot de passe
Base de données	<ul style="list-style-type: none"> • SQL Express
Langues	<ul style="list-style-type: none"> • Anglais, français, tchèque, néerlandais, allemand, italien, japonais, coréen, portugais, chinois simplifié/traditionnel, slovaque, espagnol

Caractéristiques techniques du module SV-16

Système d'exploitation	• Windows Embedded Standard 7
Unité centrale	• Processeur Intel Atom Z530 de 1,6 GHz
Mémoire	• 1 Go de mémoire DDR2
Périphériques	<ul style="list-style-type: none"> • 1 port RS-232 • 4 ports USB 2.0
Affichage	• 1 sortie HDMI 1920 x 1080
Audio	• Sortie de ligne 2.0, entrée de microphone, entrée de ligne
Réseau Ethernet	• 2 ports GbE
Connexion sans fil	• WiFi 802.11g

Stockage

Interne (Disque dur)	<ul style="list-style-type: none"> • SATA 2,5 po, 160 Go • SATA 2,5 po, 500 Go en option
Externe	• Stockage sur réseau (NAS)

Caractéristiques mécaniques et environnementales

Alimentation	• 12 V CC
Consommation	<ul style="list-style-type: none"> • 6 W en charge processeur basse • 8 W en charge processeur élevée
Température de fonctionnement	• 0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F) avec disque dur
Humidité de fonctionnement	• 5 % à 95 % (sans condensation)
Dimensions (L x P x H)	• 101 mm x 115 mm x 27 mm (4 po x 4,5 po x 1,05 po)
Poids	• 370 grammes (13 onces)
Certifications	• Conformité aux normes de la CE et FCC

Renseignements relatifs à la commande

Numéro de pièce	Description du produit
SV16-Base	• SV-16 incluant le logiciel Omnicast
SV16-1C	• 1 connexion caméra
SV16-Plus	• Option disque dur interne de 500 Go

Garantie

• Garantie limitée de 2 ans

À propos de Genetec

Genetec est un pionnier du secteur de la sécurité physique et publique et un fournisseur international de solutions sur IP de reconnaissance de plaques d'immatriculation, de vidéosurveillance et de contrôle d'accès destinées notamment aux marchés des transports, de l'éducation, du commerce de détail, de l'industrie du jeu, des administrations publiques et plus. Avec des bureaux et des partenaires dans le monde entier, Genetec est l'un des leaders en matière de solutions innovatrices en réseau, en appliquant une grande flexibilité et des principes tournés vers l'avenir au développement de ses technologies et de ses solutions d'affaires. La culture d'entreprise de Genetec reflète ces valeurs, en encourageant le dynamisme et l'innovation au sein de ses équipes, qui sont dédiées au développement de solutions de pointe et à un service à la clientèle exceptionnel. Pour plus d'information, visitez genetec.com.