

Sallegra® Smart Video Server Série 2020



- Montage simple sur rail DIN TS35
- Enregistrement d'images multiples pendant le mouvement
- Visualiser plusieurs caméras vidéo simultanément
- Webcam en streaming live (avec multipart / x-mixed-replace)
- Création de films MPEG en temps réel
- Capturez des images automatiquement à intervalles réguliers
- Capturez automatiquement des images à intervalles irréguliers (avec cron)
- Exécution de commandes externes sur mouvement (par exemple, envoyer des SMS ou des e-mails, poster sur Twitter, Copie FTP)
- Affichage d'écran personnalisé et configurable par l'utilisateur
- Contrôle via le navigateur (les anciennes versions utilisent XML-RPC)

Le serveur vidéo intelligent Sallegra® est conçu spécialement pour les petits systèmes de vidéosurveillance résidentiels abordables et constitue le complément de sécurité idéal à la gamme de portiers vidéo IP de Satelco.

Avec le serveur vidéo intelligent Sallegra®, vous n'aurez plus jamais à perdre de vue votre porte d'entrée ou votre jardin !

Le serveur vidéo intelligent Sallegra® prend en charge jusqu'à 5 sources de caméra vidéo de votre choix (portiers vidéo IP, caméras IP, etc.) et peut être configuré pour détecter les mouvements dans une zone spécifique et envoyer ensuite un courriel avec les images à une adresse électronique correspondante. De cette façon, vous avez toujours le contrôle sur qui ou quoi se trouve devant votre porte d'entrée ou dans votre cour.

Les données et les images enregistrées par le serveur vidéo intelligent Sallegra® peuvent être consultées à tout moment via un navigateur web sur le PC.

Le serveur vidéo intelligent Sallegra® est livré pré-configuré pour vos besoins et votre installation, transformant ainsi votre haut-parleur de porte IP en un système de surveillance en un rien de temps.

Données technique:	
Alimentation électrique	12 V DC \pm 20 % via un bornier à 3 pôles
Hardware	
	<ul style="list-style-type: none"> • Processeur d'application Core Logic OMAP4460 • Dual-core ARM® Cortex™-A9 MPCore™ à multiprocesseur symétrique (SMP) respectivement jusqu'à 1,2 GHz • sur demande également Quad Core • Codage/décodage vidéo multistandard en Full HD (1080p) • Imagination Technologies`POWERVR™ SCX540 graphics core supporting all major API's including OpenGL® ES v2.0, OpenGL ES v1.1, OpenVG v1.1 and EGL v1.3 and delivering 2x sustained performance compared tot he previous SGX530 core
Memory	
Mémoire externe	Cartes SD 8 à 32 Go
Mémoire morte	16 Go eMMC
Mémoire vive	4 Go DDR3
Interfaces	
LAN1	Interface Gigabit Ethernet sur fiche FCC RJ-45 à 8 pôles
USB	2 interfaces USB 2.0 Host sur clé USB 2 niveaux à 4 pôles de type A
SD HC	Emplacement pour microcarte SD
Batterie	Compartiment pour batterie de sauvegarde, pile bouton CR1632
Surveillant	
	Paramétrable par logiciel
Horloge temps réel	
	Horloge temps réel avec batterie de sauvegarde
Caméra	
Nombre de caméras	Pour max. 4 caméras réseau IP
Caméras IP supportées	plusieurs fabricants, p. ex. Axis, Mobotix, Eneo, Abus, Sony, AVTech, Geovision, Vivotek, 2N
Formats de fichiers	
Format d'image	.jpg*
Format Vidéo	.mpg / .avi* / .swf / .flv (* Édition standard)
Format Vidéostream	.mjpeg / RTSP Stream
Configuration	
	Via l'interface web (http)
Alerte	
	E-Mail / Sallegra
Conditions ambiantes	
Température de service	0 °C – +55 °C
Température de stockage	0 °C – +70 °C
Humidité	10 à 90 % (sans condensation)
Classe de protection	IP20
Montage	
	Rail DIN TS35, EN50022
Dimensions	
Dimensions (L x H x P)	env. 107 x 90 x 58 mm

Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis et sans obligation d'en informer les acquéreurs précédents. Les informations et spécifications mentionnées ici sont actuelles à la date de publication de ce document. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. www.satelco.ch

* Garantie départ usine, normalement 24 mois, définie à la commande. Informations actuelles à la date de publication. Sous réserve de modifications et d'erreurs. / NOTA : Les connexions internes font référence à des connexions à l'intérieur du module, généralement sur une barrette à broches. Les connexions externes font référence à celles situées hors du boîtier. Après le montage, le client ne peut accéder qu'aux connexions qualifiées d'accessibles par l'avant.