



Fiche technique Smart Vidéo Server Série 2020

Sallegra® Smart Vidéo Server Série 2020



swissmade 

- 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 des images automatiquement 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)

Données technique:	
Alimentation électrique	12 V DC $\pm 20\%$ via un bornier à 3 pôles
Prise de courant	Typ 300mA
Puissance absorbée	3.6 VA
Hardware	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 to the previous SGX530 core
	Audio basse puissance
Mémoire	
Mémoire externe	Cartes SD 8 Go 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
Watchdog	Paramétrable par logiciel
Horloge temps réel	Horloge temps réel avec batterie de sauvegarde

Caméra	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	107 x 90 x 58 mm (L x H x P)

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.