

Sallegra® Smart Video Server Serie 2020



- Semplice montaggio su guida DIN TS35
- Registrazione di più immagini durante il movimento
- Visualizzazione simultanea di più videocamere
- Webcam live streaming (con multipart / x-mixed-replace)
- Creazione in tempo reale di filmati MPEG
- Registrazione automaticamente le immagini a intervalli regolari
- Registrazione automaticamente le immagini a intervalli regolari (via cron)
- Registrazione automaticamente le immagini a (ad es. Inviare SMS o e-mail, postare su Twitter, Copia FTP)
- Schermo personalizzato e configurabile dall'utente
- Controllo via browser (versioni precedenti utilizzano XML-RPC)

Progettato specificamente per i piccoli sistemi di videosorveglianza residenziali a basso costo, il Sallegra® Smart Video Server è il complemento di sicurezza ideale per il portafoglio di altoparlanti per porte IP Satelco. Con il Sallegra® Smart Video Server, non dovrete mai più perdere di vista la vostra porta d'ingresso o il vostro cortile!

Il Sallegra® Smart Video Server supporta fino a 5 sorgenti di videocamere a vostra scelta (videocitofoni IP, telecamere IP, ecc.) e può essere configurato per rilevare il movimento in un'area specifica e quindi inviare una e-mail con le immagini ad un indirizzo e-mail corrispondente. In questo modo si ha sempre il controllo su chi o cosa si trova fuori dalla porta di casa o nel cortile.

I dati e le immagini registrate dal Sallegra® Smart Video Server possono essere visualizzati in qualsiasi momento tramite un browser web sul PC.

Il Sallegra® Smart Video Server viene fornito preconfigurato per le vostre esigenze e per l'installazione, trasformando in poco tempo il vostro altoparlante IP per porte IP in un sistema di sorveglianza.

Dati tecnici:	
Alimentazione elettrica	12 V DC \pm 20 % tramite morsettiera a 3 poli
Hardware	
	<ul style="list-style-type: none"> • Core Logic OMAP4460 Processore di applicazione • Dual-core ARM® Cortex™-A9 MPCore™ con Symmetric Multiprocessing (SMP) Ciascuno fino a 1.2 GHz • su richiesta anche Quad Core • Full HD (1080p) multi-standard video encode/decode • 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 prestazioni sostenute rispetto al precedente core SGX530Audio a bassa potenza
Memoria	
Memoria esterna	8 GB – 32 GB SD-Cards
Memoria a sola lettura	16 GB eMMC
Memoria di lavoro	4 GB DDR3
Interfacce	
LAN1	Interfaccia Gigabit Ethernet su connettore FCC RJ-45 a 8 pin
USB	2x interfaccia host USB 2.0 su doppio connettore USB a 4 pin tipo A
SD HC	Slot per schede MicroSD
Batteria	Supporto di backup della batteria per cella a bottone CR1632
Watchdog	
	Parametrizzabile via software
Orologio in tempo reale	
	Orologio in tempo reale con batteria di riserva
Telecamera	
Quantità di telecamere	Per max. 4 telecamere di rete IP
Telecamere IP supportate	vari fornitori, ad esempio Axis, Mobotix, Eneo, Abus, Sony, AVTech, Geovision, Vivotek, 2N
Formati dei file	
Formato immagine	.jpg*
Formati video	.mpg / .avi* / .swf / .flv (* Edizione Standard)
Formati videostream	.mjpeg / RTSP Stream
Configurazione	
	Via interfaccia web (http)
Allerta	
	E-Mail / Sallegra®
Condizione ambientale	
Campo di temperatura di esercizio	0 °C – +55 °C
Intervallo di temperatura di stoccaggio	0 °C – +70 °C
Umidità	10 – 90% (nessuna condensazione)
Classe di protezione	IP20
Montaggio	
	su guida DIN TS35, EN50022
Dimensioni	
Dimensioni (L x A x P)	ca. 107 x 90 x 58 mm

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso o all'obbligo di mettere a disposizione tali modifiche ai vecchi clienti. Le specifiche e le informazioni pubblicate qui di seguito sono aggiornate alla data di pubblicazione del presente documento. Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. www.satelco.ch

* Garanzia di fabbrica, solitamente 24 mesi, definita al momento dell'ordine. Le informazioni sono aggiornate alla data di pubblicazione. Salvo errori e modifiche tecniche. / NOTA: L'espressione "collegamenti interni" si riferisce ai collegamenti all'interno dell'impianto, solitamente ad una bassetta portacontatti. L'espressione "collegamenti esterni" si riferisce a collegamenti esterni all'alloggiamento. Non appena l'apparecchio è montato, sono accessibili per il cliente solo i collegamenti definiti "accessibili dal davanti".