

## Scheda tecnica Smart Video Server Serie 2020

### Sallegra® Smart Video Server Serie 2020



swissmade 

- **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**
- **Scattare foto automaticamente a intervalli regolari**
- **Scattare foto automaticamente a intervalli irregolari (usando cron)**
- **Esecuzione di comandi esterni sul movimento (ad esempio inviare SMS o e-mail, pubblicare Twitter, copiare FTP)**
- **Schermo personalizzato e configurabile dall'utente**
- **Controllo via browser (versioni precedenti utilizzano XML-RPC)**

| Dati tecnici:                  |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Alimentazione elettrica</b> | 12 V DC $\pm 20$ % tramite morsettiera a 3 poli   |
| Registrazione corrente         | Typ 300mA   |
| Registrazione potenza          | 3.6 VA  |
| <b>Hardware</b>                | Core Logic OMAP4460 Processore di applicazione  |
|                                | Dual-core ARM® Cortex™-A9 MPCore™ con Symmetric Multiprocessing (SMP) Ciascuno fino a 1.2 GHz   |
|                                | <b>su richiesta anche Quad Core</b>   |
|                                | 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 SGX530 |
|                                | Audio a bassa potenza   |
| <b>Memoria</b>                 |   |
| Memoria esterna                | 8 GB – 32 GB SD-Cards   |
| Memoria fissa                  | 16 GB eMMC  |
| Memoria di lavoro              | 4 GB DDR3   |
| <b>Interfacce</b>              |   |
| 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   |
| <b>Batteria</b>                | Supporto di backup della batteria per cella a bottone CR1632  |
| <b>Watchdog</b>                | Parametrizzabile via software   |
| <b>Orologio in tempo reale</b> | Orologio in tempo reale con batteria di riserva   |
| <b>Telecamere</b>              | per max. 4 telecamere di rete IP  |
| Telecamere IP supportate       | vari fornitori, ad esempio Axis, Mobotix, Eneo, Abus, Sony, AVTech, Geovision, Vivotek, 2N  |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Formati dei file</b>      |  |
| Formato immagine             | .jpg*  |
| Formati video                | .mpg / .avi* / .swf / .flv (* Edizione Standard) |
| Formati videostream          | .mjpeg / RTSP Stream                             |
| <b>Configurazione</b>        | Via interfaccia web (http)                       |
| <b>Allerta</b>               | E-Mail / Sallegra®                               |
| <b>Condizioni ambientale</b> |  |
| Temperatura d'esercizio      | 0 °C – +55 °C                                    |
| Temperatura di conservazione | 0 °C – +70 °C                                    |
| Umidità                      | 10 – 90% (nessuna condensazione)                 |
| <b>Classe di protezione</b>  | IP20   |
| <b>Montaggio</b>             | su guida DIN TS35, EN50022                       |
| <b>Dimensioni</b>            | 107 x 90 x 58 mm (L x A x P)                     |

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](http://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 basetta 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".