

Sallegra® Smart Video Server Serie 2020



- Einfache Montage auf einer DIN Hutschiene TS35
- Aufnahme von mehreren Bildern bei Bewegung
- Sehen Sie mehrere Video-Kameras gleichzeitig
- Live-Streaming-Webcam (mit multipart / x-mixed-replace)
- Echtzeit-Erstellung von MPEG-Filmen
- Nehmen Sie automatisiert in regelmässigen Abständen Bilder auf
- Nehmen Sie automatisiert in unregelmässigen Abständen Bilder auf (mittels cron)
- Ausführung von externen Befehlen bei Bewegung (z.B. SMS oder E-Mail senden, Twitter posten, FTP kopieren)
- Benutzerdefinierte und Benutzer konfigurierbare Bildschirmanzeige
- Steuerung über Browser (ältere Versionen verwenden XML-RPC)

Der Sallegra® Smart Video Server wurde speziell für kleine günstige Videoüberwachungssysteme im Wohnbau entwickelt und ist die ideale Sicherheits-Ergänzung für das Satelco IP-Video-Türsprecher Portfolio. Durch den Sallegra® Smart Video Server werden Sie Ihre Haustüre oder Ihren Hof nie wieder aus den Augen lassen müssen!

Der Sallegra® Smart Video Server unterstützt bis zu 5 Video Kamera Quellen freier Wahl (IP-Video Türsprechstellen, IP-Cams, u.s.w.) und kann so konfiguriert werden, dass Bewegung in einem bestimmten Bereich erkannt wird und daraufhin eine E-Mail mit den Bildern an eine entsprechende Mail-Adresse versendet wird. Dadurch hat man immer Kontrolle darüber wer oder was sich vor der Haustüre oder im Hof aufhält.

Die vom Sallegra® Smart Video Server aufgezeichneten Daten und Bilder können jederzeit über einen Webbrowser am PC eingesehen werden.

Der Sallegra® Smart Video Server wird fertig konfiguriert für Ihre Bedürfnisse und Ihre Installation geliefert, sodass im Handumdrehen aus Ihrem IP-Türsprecher ein Überwachungssystem entsteht.

Technische Daten	
Spannungsversorgung	12 V DC $\pm 20\%$ via 3-polige Anschlussklemme
Hardware	
	<ul style="list-style-type: none"> • Core Logic OMAP4460 Anwendungsprozessor • Dual-core ARM® Cortex™-A9 MPCore™ mit Symmetric Multiprocessing (SMP) jeweils bis zu 1.2 GHz • auf Anfrage auch 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 sustained performance compared tot he previous SGX530 core • Low power Audio

Memory	
Externer Speicher	8 GB – 32 GB SD-Cards
Festspeicher	16 GB eMMC
Arbeitsspeicher	4 GB DDR3
Schnittstellen	
LAN1	Gigabit Ethernet Schnittstelle auf 8-pol. FCC RJ-45 Stecker
USB	2x USB 2.0 Host Schnittstelle auf doppelstöckigem 4-pol. USB Stecker Typ A
SD HC	MicroSD-Card Slot
Battery	Batterie-Backup Halter für CR1632 Knopfzelle
Watchdog	
	Über Software parametrierbar
Echtzeituhr (Real Time Clock)	
	Echtzeituhr mit Batterie-Backup
Kamera	
Anzahl Kameras	Für max. 4 IP-Netzkameras
Unterstützte IP-Kameras	div. Anbieter, z.B. Axis, Mobotix, Eneo, Abus, Sony, AVTech, Geovision, Vivotek, 2N
Dateiformate	
Bildformat	.jpg*
Videoformate	.mpg / .avi* / .swf / .flv (* Standard-Ausgabe)
Videostreamformat	.mjpeg / RTSP Stream
Konfiguration	
	Per Weboberfläche (http)
Alarmierung	
	E-Mail / Sallegra
Umgebungsbedingung	
Betriebstemperaturbereich	0 °C – +55 °C
Lagertemperaturbereich	0 °C – +70 °C
Luftfeuchtigkeit	10 – 90% (keine Kondensation)
Schutzklasse	IP20
Montage	
	DIN Hutschiene TS35, EN50022
Dimensionen	
Masse (B x H x T)	Ca. 107 x 90 x 58 mm

Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung oder der Verpflichtung, früheren Kunden diese Änderungen zur Verfügung zu stellen. Die hierunter veröffentlichten Informationen und Spezifikationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments aktuell. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. www.satelco.ch

* Garantie ab Werk, normalerweise 24 Monate, wird bei Bestellung festgelegt. Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. / HINWEIS: Interne Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse innerhalb der Anlage, üblicherweise an einer Stiftleiste. Externe Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse ausserhalb des Gehäuses. Sobald das Gerät montiert ist, sind nur die als „von vorne zugänglich“ bezeichneten Anschlüsse für den Kunden zugänglich.