

WISI GT LYNKX

Software Option für Samsung LYNK scrambler



Kurzbeschreibung

In der TANGRAM Plattform wird die Samsung LYNK Verschlüsselung durch die Software Option GTLYNK freigeschaltet. Die Software Option GTLYNK ermöglicht die Verschlüsselung von Video und Audio Programm durch Anbindung eines Zugangsberechtigungs-Server (CAS) via IP Schnittstelle. Um die TANGRAM als Verschlüsselungssystem mit Samsung LYNK Digitales Rechte Management (DRM) zu nutzen, muss eine Samsung LYNK DRM Lizenz erworben werden. Samsung LYNK DRM ist rein Software basierendes DRM Lösung, welche auf jedem Standard Server installiert werden kann. In Kombination mit dem TANGRAM System und dem Samsung CA System können Sie Ihre Lösung zum Schutz von Pay-TV Inhalten zusammenstellen. Die Software Option GTLYNKX ist eine zusätzliche Option für Freischaltung der maximalen Anzahl der verschlüsselnden Service.

Lieferumfang

- Nach dem Erwerb steht die Softwareoption zum Herunterladen unter www.wisiconnect.tv bereit.

Auf einen Blick:

- Samsung LYNK Verschlüsselung
- Hervorragende Lösung zum Schutz von Pay-TV Inhalt
- Entschlüsseln ohne CAM und Smartcard
- Multiple Service-Verschlüsselung
- Verschlüsselung auf PID-Ebene
- Unterstützt MPEG-2 H.262 und MPEG-4 H.264 Verschlüsselung (SD & HD)
- IP-Schnittstelle zur Anbindung von EMM- und ECM-Generatoren

WISI Communications GmbH & Co. KG

Empfangs- und Verteiltechnik
Wilhelm-Sihn-Str. 5-7
75223 Niefern-Oeschelbronn, Germany

Inland: Telefon +49 7233 66-0, Fax -320
Export: Telefon +49 7233 66-0, Fax -350
E-Mail: info@wisi.de

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. 18. Dezember 2017, 11:20 vorm.

Technische Daten

Samsung LYNK Verschlüsselungs-Schnittstelle	
Anzahl der verschlüsselnde Service	bis zu 32 mit GTLYNK und bis zu 128 mit GTLYNK + GTLYNKX
Anzahl der verschlüsselnde PIDs	bis zu 128 mit GTLYNK und bis zu 512 mit GTLYNK + GTLYNKX
Maximaler Verschlüsselungs-Datendurchsatz	Max. 850 Mbps
Unterstützung Verschlüsselungskeys	Max. 150 pro Modul (Gemeinsamer Schlüsselspeicher)
Schnittstellen CAS	IP
Unterstützte Protokollversionen	ECMG <=> SCG: V2 und V3 / EMMG/PDG <=> MUX: V2 und V3
DVB Standard	DVB-SimulCrypt (ETSI TS 101 197)
Unterstützung für selektive Verschlüsselung	Ja, individuell Konfigurierbar (10%, 25%, 50%, 75%, 100%)

Verpackungsdaten

Verkaufseinheit	1 St.
EAN	4010056755423
Artikelnummer	75542