

# WISI GNASE

Software Option für Transportstrom Überwachung und INCA ASE Integration



## Kurzbeschreibung

Die grundlegende Eingangs-Transportstrom-Überwachung, Erstellung der Video Thumbnails und Bereitstellung dieser Daten zur INCA All Seeing Eye Lösung wird durch die Software Option GNASE freigeschaltet. Das INCA All Seeing Eye 5420 (ASE) bietet eine optimale visuelle Video Überwachung und eine Mosaik Darstellung der IP-Video streams. Weiterhin ermöglicht es dem Betreiber die Performance der CHAMELEON Kopfstelle mit jedem web Browser zu prüfen bzw. zu überwachen. Die in jedem CHAMELEON Modul integrierte Überwachungs-Funktionalität stellt eine detaillierte Stream Analyse, Stream Statistiken, inkludiert PID und Nutzdaten Details dar. In Kombination mit dem ASE offeriert es somit ein effizientes Fehlereingrenzungstool und Monitoring Lösung.

## Lieferumfang

- Nach dem Erwerb steht die Softwareoption zum Herunterladen unter [www.wisiconnect.tv](http://www.wisiconnect.tv) bereit.

## Auf einen Blick:

- Integrierte TS Überwachung und Thumbnail Erstellung. Keine Extra Hardware notwendig.
- Unterstützte Management IP Schnittstelle zum INCA ASE.
- In Kombination mit dem INCA ASE visuelle Überwachungslösung von TV Programmen.
- Kontinuierliche Echtzeit Überwachung von zahlreichen TS Eingängen. Keine round robin Messung.
- Konform zu Messrichtlinien von ETSI TR 101290 und ATSC A/78
- Durch aktive Überwachung ist eine Optimierung der Servicequalität (QoS) gegeben.

### 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](mailto:info@wisi.de)

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

## Technische Daten

### Transportstrom Überwachung

Kontinuierliche Echtzeitüberwachung	Ja
Überwachungskapazität	bis zu 128 Transportstrom Eingänge
Überwachung des Datendurchsatzes	Max. 850 Mbps
Überwachung	TS, Service und PID Level
Thumbnail Bereitstellung	Ja, für jedes Video in einem SPTS. Bei einem MPTS nur für das erstes Video.
Erreignisprotokollierung	Ja, im INCA ASE. Nicht im web ui des Moduls.
Unterstützt Fehler für TR 101290 Priorität 1	PAT Fehler, PAT Fehler 2, CC Fehler, PMT Fehler, PMT Fehler 2
Unterstützt Fehler für TR 101290 Priorität 2	TEI Fehler
Unterstützt Fehler für ATSC A/78	PAT Fehler, PMT Fehler, CC Fehler, TEI Fehler
Unterstützte Schnittstellen	Weiterleitung der Daten (Thumbnails, Stream TS Analyse, PIDs, Bandbreiten) via Management Schnittstelle zum INCA All Seeing Eye
Konformität	ETSI TR 101290 und ATSC A/78 Standard

## Verpackungsdaten

Verkaufseinheit	1 St.
EAN	4010056756260
Artikelnummer	75626