

WISI GT MON

Podstawowe monitorowanie i rejestrowanie TS



Opis

Podstawowe monitorowanie strumienia transportowego i rejestrowanie w TANGRAMIE będzie możliwe dzięki opcji oprogramowania GTMON. Opcja GTMON SW umożliwia ciągłe monitorowanie i analizowanie wszystkich strumieni wejściowych IP, ASI lub RF.

Wbudowane narzędzie do analizy strumieni transportowych jest idealne do monitorowania dostępności usług i wykonywania podstawowego monitorowania strumieni transportowych. Zintegrowane rozwiązanie do monitorowania i rejestrowania jest zoptymalizowaną, skuteczną metodą niezawodnego i ekonomicznego rozwiązywania problemów z błędami strumienia transmisji telewizji cyfrowej.

Zakres dostawy

Po zakupie opcji oprogramowania możesz pobrać plik plik uprawnień, który zawiera opcję oprogramowania na www.wisiconnect.tv.

W skrócie:

- Wbudowane monitorowanie i rejestrowanie TS. Nie potrzeba dodatkowego sprzętu.
- W kontakcie z monitorowaniem w czasie rzeczywistym dużej liczby wejść TS. Brak pomiarów okrężnych.
- Zgodny z wytycznymi pomiarowymi ETSI TR 101290 i ATSC A / 78
- Optymalizacja jakości usług (QoS) poprzez aktywne monitorowanie
- Obsługiwany interfejs zarządzania snmp i syslog
- Lokalny i zdalny monitoring z intuicyjnym interfejsem internetowym

Dane techniczne

Podstawowe monitorowanie i rejestrowanie TS

Monitorowanie w czasie rzeczywistym	Tak
Liczba strumieni transportowych	do 128 wejściowych
Monitorowanie przepustowości danych	Max. 850 Mb/s
Poziom monitorowania i rejestrowania TS	Poziom TS, serwis i PID
Szczegółowy komunikat o błędzie	Tak, z informacją o PID
Komunikat o dacie rozpoczęcia i zakończenia	Tak
Rejestrowanie	Tak, w interfejsie internetowym modułu. Brak przekazywania do INCA ASE.
Obsługiwane błędy dla TR 101290 priorytet 1	Błąd PAT, błąd PAT 2, błąd CC, Błąd PMT, błąd PMT 2
Obsługiwane błędy dla TR 101290 priorytet 2	Błąd TEI
Obsługiwane błędy dla ATSC A/78	Błąd PAT, błąd PMT, błąd CC, Błąd TEI
Obsługiwany interfejs	Obsługiwane rejestrowanie interfejsu Web-UI, pułapka SNMP i set, Syslog
Zgodność	ETSI TR 101290 i ATSC A/78 Standard

Dane dotyczące opakowania

Jednostka sprzedaży	1 szt.
EAN	75386
Numer artykułu	4010056753863