

CUBE-TEC QUADRIGA



QUADRIGA – Wiodące rozwiązanie dla ingestu audio do archiwum cyfrowego.



Cena: 0,00 zł

Kategorie: [Audio](#), [Rekonstrukcja dźwięku](#)

OPIS

QUADRIGA jest rozwiązaniem do digitalizacji wielu typów nośników i przenoszenia archiwów dźwiękowych starszego typu do masowych systemów przechowywania danych dźwiękowych w formie cyfrowej ze szczególnym naciskiem na jakość dźwięku oraz dokładność meta-danych. QUADRIGA korzysta z bardzo zaawansowanej technologii umożliwiającej monitorowanie oraz logowanie strumieni audio w czasie rzeczywistym, by automatycznie generować parametry techniczne, które mają kluczowe znaczenie dla archiwizacji. Tak więc, poza przechwytywaniem danych dźwiękowych, QUADRIGA tworzy dodatkowe informacje w postaci meta-danych, które odnoszą się między innymi, do nośnika źródłowego z oryginalnym nagraniem, toru przetwarzania sygnału, treści oraz jakości nagrania, co jest niewątpliwym atutem dla osób pracujących w archiwum. QUADRIGA bez żadnych problemów współpracuje z jakimkolwiek systemem zarządzania treścią i może zostać z łatwością zintegrowana z istniejącą siecią lub istniejącymi bazami danych.

Główne zalety

- Jednoczesne przechwytywanie z do 8 urządzeń na jednej stacji roboczej
- Modułarna architektura i możliwość podłączenia takich urządzeń jak, przykładowo, magnetofon szpulowy, magnetofon kasetowy, gramofon, magnetofon oraz urządzenia na złączu D-Sub 9 pin
- Obsługa wielu kanałów oraz wielu prędkości na raz (Multi-Channel & Multi-Speed)
- Analiza danych dźwiękowych i raportowanie błędów w czasie rzeczywistym: narzędzia AnalogObserver / DigitalObserver
- Wiele formatów wyjściowych: BWF, WAVE, MBWF oraz RF64
- Zaawansowane funkcje importu oraz eksportu meta-danych w formacie XML
- Obsługa formatu Unicode dla danych w wielu językach (UTF-16/UCS-2)
- Łatwa integracja z siecią i bazami danych
- Wygodne narzędzie UserManager do zarządzania użytkownikami i określania różnych poziomów dostępu
- Branżowy standard znany na całym świecie (obecnie wiele dużych archiwów korzysta z systemu Quadriga)