

## All-in-one Content Management

#### 다중 사용자 환경

많은 사용자가 별도의 네트워크에 연결된 워크스테이션 에서 동시에 데이터 세트에 액세스 할 수 있습니다.

#### 자동 콘텐츠 가져 오기

CaptureBox Neo 에서 인제스트한 컨텐트가 완료되면 DataBox Neo 는 CaptureBox Neo 캡처 목록에서 가져온 관련 메타데이터를 사용하여 미디어 자산을 데이터베이스로 가져옵니다. 서로 다른 출처의 컨텐츠를 다른 메타 데이터 템플릿에 자동으로할당하여 데이터베이스 정렬을 쉽게 할 수 있습니다.

#### 네트워크 액세스 SQL 데이터베이스

진정한 SQL 데이터베이스 인 DataBox Neo 클라이언트는 네트워크 전체에서 공유 데이터베이스 컨텐츠로 작업합니다. 여러 사용자가 동시에 작업하는 경우에도 특별한 네트워크 트래픽 오버헤드가 생성되지 않습니다.

#### 고급 콘텐츠 분류

콘텐츠는 시퀀스, 그룹, 키워드 등과 같은 교차 프로파일뿐만 아니라 세 가지 주요 분류 수준으로 분류 할 수 있습니다. 주 수준은 유형 (즉, 시네마, 음악, 뉴스 등), 카테고리 (쇼, 영화, 미니 시리즈 등) 및 장르 (액션, 드라마, 스릴러 등)가 포함됩니다.

#### 고급 미디어 설명

메타 데이터는 미디어와 관련된 콘텐츠 일 수도 있습니다.

#### 여러 부분, 채널 및 미디어

각 프로그램은 별도의 미디어에 기록 된 여러 부분으로 구성 될 수 있습니다. 각 부분은 여러 개의 오디오 / 비디오 / 자막 트랙으로 구성 될 수 있습니다.

#### 사용자가 정의 할 수 있는 데이터 필드

커스텀 데이터 정의, 편집 및 필터링을 위한 포괄적 인 툴.

#### 여러 기준으로 검색

콘텐츠 검색은 많은 데이터 필드에서 동시에 수행 할 수 있습니다. 예를 들어 1990 년 이후 제작 영화 중 단어 "미이라"가 있지만 "귀환"은 없는 액션 영화를 찾으려면 마우스 클릭만 하면 됩니다.

### 직관적이고 사용하기 쉬운 인터페이스

인터페이스의 각 부분은 분류, 크레디트, 위치 등의 전용 데이터 관리자입니다. 주 그리드 영역은 모든 컨텐츠를 명확하게 보여주고 분류 트리는 그 외에 표시됩니다. 사용자가 DataBox Neo 를 마스터하기 위해 특별한 교육이 필요하지 않습니다..



- DataBox Neo 는 PlayBox 시스템의 정보 백본 입니다.
- 미디어 및 콘텐츠 관리를 위한 고도로 통합 된 SQL 데이터베이스로 2 만 개 이상의 레코드에 동시에 액세스 할 수 있습니다. 콘텐츠는 유형, 카테고리, 장르, 키워드, 크레딧, 미디어 등과 같은 여러 측면으로 분류됩니다.
- PlayBox 모듈은 DataBox Neo 에서 미디어 콘텐츠에 대한 메타 데이터 정보를 가져옵니다. 이를 통해 로고 오버레이, 데이터 보관 / 검색, 온에어 재생 목록 작성 / 준수 등과 같은 작업을 단순화하거나 완전히 자동화 할 수 있습니다.
- 전용 멀티 프로파일 검색은 물론 직관적 인다중 기준 필터링 시스템을 통해 컨텐츠를 쉽게 검색 할 수 있습니다.
- DataBox Neo 로 작업하면 많은 양의 프로그램 및 미디어 아카이브를 관리 할 때 많은 시간을 절약 할 수 있습니다.



























# DataBox Neo Specifications

# Metadata

General	Program Title, House ID / Program ID, Program Duration
Bindings	Sequence - series/mini-series/albums, Season Title, Episode Number
Classification	Type, Category, Genres
Indexing	Keywords, Thumbnails, Annotations, Bookmarks, Breakpoints/Skip Zones
Credits	Personnel (actors, directors, etc., Companies (distributors, producers, etc.), Countries (locations, post, etc.)
Origin	Production Date/Year, Reception Date, Country of Origin, Main Language, Master Format
Media	Multiple Instances & Quality, Media Type and Number (barcode), Archive / Media Pool, Parts and/or Channels Priority
Miscellaneous	Plot Outline, Taglines, Comments, Notes, Rating

## **Database**

Engine Borland Interbase SQL Type User count Unlimited

