



## REAL TIME PLAYBACK



mxfsPEEDRAIL P1000は、新しいリアルタイムプレイバックシステムです。ファイルベースコンテンツのプレビューやQCプロセスの為にモニタリングなどを可能にします。

### ブロードキャストクオリティでのプレビュー、モニタリング

mxfsPEEDRAIL P1000は、メディアコンテンツをプラットフォームやベンダーに左右されずブロードキャストクオリティでの、プレビュー、モニタリングを可能にします。システムは、伝送へのインジェストプロセスからインテリジェントなモニタリングによりクオリティコントロールを効果的なものにします。

### プロフェッショナルフォーマットとコーデックのサポート

mxfsPEEDRAIL P1000は、フレーム精度でプレイバック操作を容易なタスクへと変えます。直感的なGUIから(リモート操作も可能)ほとんどのプロフェッショナルフォーマットとコーデックを選択操作可能です。

### ビルトインメディアプレイヤーによるQC(クオリティコントロール)

実際のレゾリューションでのレビューの為にビルトインメディアプレイヤーを使用できます。オーディオレベルの表示やプロフェッショナルモニターへのダイレクト表示が可能です。

#### FORMATS

##### HIGH RESOLUTION VIDEO CODEC

- Support for 23.98, 50 and 59.94 Hz systems (8 or 10 bits)
- XDCAM™ - IMX (30,40,50 Mbps)
- XDCAM™ HD - MPEG2 420 (18, 25, 35 Mbps), 422 (50Mbps)
- DVCAM SD (25Mbps)
- DVCPRO SD (25 and 50 Mbps)
- DVCPRO HD (100 Mbps)
- DNxHD® (115, 120, 145, 175, 185, 220 Mbps)
- AVC-I (50 and 100 Mbps)

#### WRAPPERS

- MXF OP1a (SONY Compatible)
- MXF OPAtom (Avid native)

#### CONTROL

- Remote Web Based Interface
- Local User Interface
- SOAP Interface (web services)

#### METADATA

- User defined metadata templates with unicode support
- Real time metadata, by setting user-defined locators
- Avid specific metadata fields (e.g. title or annotation)

