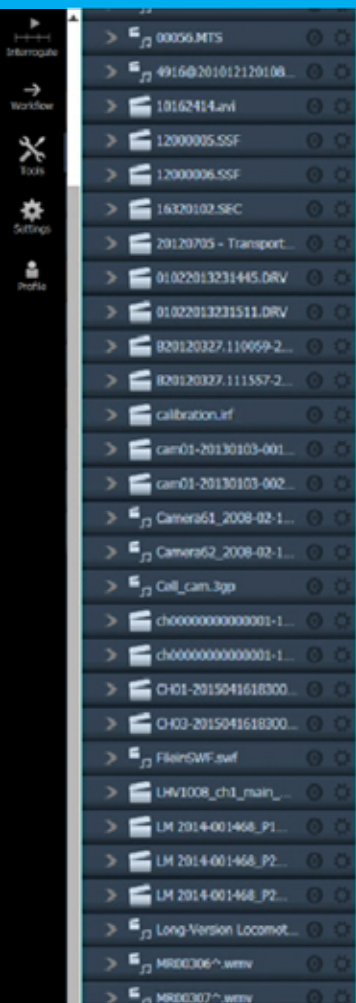


# -iNPUT-ACE

- ◆ ANALIZA
- ◆ COMPARA
- ◆ EVALÚA Y VERIFICA
- ◆ CREA INFORMES DETALLADOS



## **Reproduzca archivos de video propietario automáticamente**

- ◆ Funcionalidad de arrastrar y soltar (drag and drop) fácil de usar
- ◆ Identificación automática de formatos nativos y codecs
- ◆ Reproducción del video, avance y retroceso marco por marco

## **Procese por lotes a formatos estándar**

- ◆ Transcodifica archivos a formatos estándar rápidamente
- ◆ Utiliza procesos de multihilo (multi-threading) para procesar hasta 10 veces más rápido
- ◆ Opciones de formato: Sin compresión. H264 sin pérdida, WMV y más

## **Marque y exporte marcos importantes**

- ◆ Acelera el flujo de trabajo, exportando marcos seleccionados en segundos
- ◆ Utiliza el método estándar de la industria para procesar imágenes de la más alta calidad posible
- ◆ Evita el uso de reproductores de DVR patentados, inexactos y complicados

## **Ejemplos de flujos de trabajo básicos:**

- **Cambiar el tamaño del video**
  - ◆ Determina con precisión las dimensiones en píxeles nativos
  - ◆ El método de interpolación es controlado por el usuario
  - ◆ Provee una vista preliminar del video de salida antes de procesar
- **Concatenar**
  - ◆ Combina hasta cientos de clips cortos en un video de salida rápidamente
  - ◆ Los ajustes de transcodificación son seleccionados por el usuario
  - ◆ Agiliza la revisión de video

## **Ejemplos de flujos de trabajo avanzados:**

- **Optimizar Imágenes**
  - ◆ Provee procesos simplificados para optimizar las imágenes de vídeo
  - ◆ Extrae marcos de referencia (I-Frames) de vídeo en segundos
  - ◆ Promedia imágenes y ajusta niveles fácilmente

## **Ejemplos de flujos de trabajo avanzados:**

- **Optimizar Imágenes**
  - ◆ Estabiliza automáticamente videos temblorosos de teléfonos móviles o cámaras de cuerpo.
  - ◆ Permite seguir fácilmente a sospechosos en el video de salida estabilizado
- **Sincronizar videos**
  - ◆ Sincroniza cámaras de múltiples fuentes
  - ◆ Crea videos de salida uno al lado del otro para visualizar múltiples ángulos
  - ◆ Permite observar eventos de todas las cámaras simultáneamente

## **Herramientas de análisis:**

- **Análisis de Macrobloques**
  - ◆ Permite identificar los datos "reales" de video comprimido
  - ◆ Elimina datos repetidos
  - ◆ Permite observar eventos e interpretar imágenes de los datos originalmente grabados.

## **Herramientas de análisis:**

- **Herramientas de metadatos**
  - ◆ Identifica hash, GOP, frecuencias de actualización, ubicación, etc.
  - ◆ Rápidamente valida usando múltiples herramientas
  - ◆ Genera un informe de Excel con información acerca de cada marco.
- **Informe narrativo**
  - ◆ Genera informes interactivos en formato PDF con observaciones pertinentes.
  - ◆ Todas las imágenes y videos se contienen dentro del archivo PDF
  - ◆ Vínculos a imágenes y videos permiten que el lector las vea directamente desde el PDF.