

EDIT DECISION LIST - RECORDER

für Media Composer® Premiere® DaVinci Resolve® Final Cut Pro®



EDL-REC blk

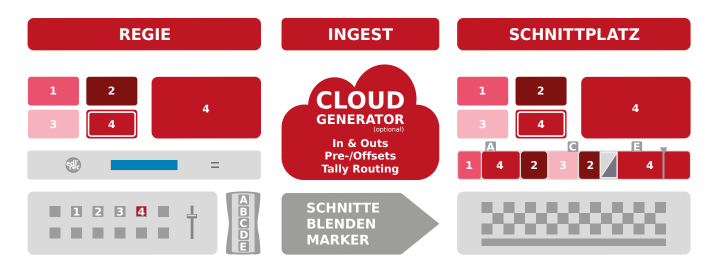


EDL-REC pro



EDL-REC 19"

EDL-Recorder zeichnen im Live-Betrieb Schnitte & Blenden vom Bildmischpult auf und generieren daraus fertige Schnittlisten im Multikamera-Modus für alle gängigen Schnittprogramme.



EDL-Recording schafft die bisher fehlende Verbindung von Live- & Postproduktion. Es ermöglicht eine weitaus schnellere, höherwertigere und effizientere Nachbearbeitung.

Einsatz: Mehrkamera-Aufzeichnungen & Live-Sendungen mit Nachbearbeitung

Formate: Talk, Quiz, Show, Konzert, Theater, Oper, Musical, Event

Anwender: TV, Unterhaltung, Wirtschaft, Kultur, Industrie



Live Markierungen über bis zu 5 Marker-Tastaturen in die Schnittliste setzen

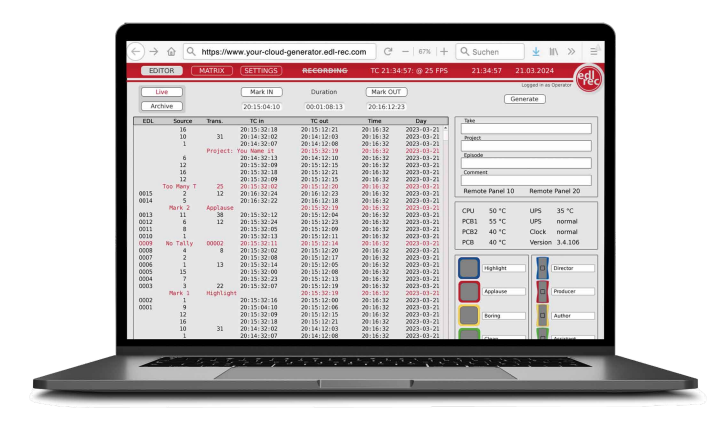
Für: Produzenten, Producer, Regisseure, Redakteure, Realisatoren, Autoren, Scripter, Assistenten Was: Frei wählbar: z.B. Highlights, Kürzungen, Bild-/Tonkorrekturen, Starts, Enden, Ablauf-Blöcke

EDLs in der Cloud generieren, statt in den Recordern ...



Mit dem optionalen EDL-REC Cloud-Generator sind Ingester in der Postproduktion zeitlich und örtlich unabhängig von EDL-Recordern.

Er bietet ihnen uneingeschränkte Möglichkeiten, mit passenden In & Outs, Pre- & Offsets sowie Tally Routing die Schnittprojekte bestens vorzubereiten. MAZer brauchen nur die Archivtage zu kopieren, aber keine Zeit aufzuwenden, um EDLs zu generieren und zu prüfen. Die Rekorder können woanders weiter aufzeichnen. Der Cloud-Generator ist 24/7/365 online verfügbar. Optionale Support-Verträge garantieren zuverlässige (live) Unterstützung.



ROHMATERIAL

:20	:23	
KAMI	KAM2	
: 00	:01	
KAM3	pgm	

FDI-RFC

Source	+5 Frames +2 Frames 0 Frames		
Kam1			
Kam2			
Kam3			
PGM	-1 Frames		

EDL

:00 KAMI	: 00 KAM2
:00 KAM3	: 00 PGM

Pre-/Offset = IMMER alles SYNCHRON!

Drahtlos Kameras, Mischpulte, DVEs, mehrere Timecode-Generatoren, Synchronizer ... – nur ein paar Beispiele, warum Multikamera-Projekte nicht immer automatisch synchron laufen. Beim Generieren der EDLs kann jede Quelle ein eigenes Pre- oder Offset in Frames erhalten.

EDL-RECs sind OneBox Solutions und absolute "no brainer". Sie benötigen keinen Win/Mac Host oder extra Operator.





EDL-REC blk

EDL-REC pro



EDL-REC 19"

	EDL-REC	EDL-REC	EDL-REC
	blk	pro	19"
EDL Kanäle	3-10	3-18	3-34
Kanal Upgrades	•	•	•
Tally Inputs	3-8	3-16	3–196
Tally Outputs	-	-	32
Serielle Tallys	-	optional	•
Havarie-Speicher	-	-	•
Display	3 LEDs	3 LEDs	LCD
Ethernet	-	-	•
USB Buchsen	3	3	4
Stromversorgung	12 V	12 V	90-240 V
USV	-	-	
Rackmount	M3	M3	19"
Maße in cm	19 x 6 x 20	19 x 6 x 30	48 x 4,4 x 32
Garantie	2 Jahre	3 Jahre	4 Jahre
Ersatzteile	4 Jahre	6 Jahre	10 Jahre
Inklusive Netzteil &	1 Marker	1 Marker	1 Marker
Zubehör	T-Peitsche	T-Kabel	T-Splitter
Preis ab	4579 €	9155 €	nach Konfiguration

AVID Multikamera AAFs | Millisekunden präzise | "No Tally" & "Too many Tally" routing | TC Format & Bildmischpult kompatibel | Auflösungs- & Bildraten unabhängig | EN55032 EN55035 EN60950



####