

# EDL Recorder 2

Le CB EDL Recorder 2 permet une facile reconstruction des points de montage effectués durant l'enregistrement en direct, en générant directement une EDL qui est l'exact reflet des montages effectués par le réalisateur. Ceci permet par la suite d'accéder depuis les bandes ou les fichiers à tous les points de montage rapidement et précisément.

Captured Data Captured Data Item Camera Reader Time of Day Comment Item Camera Reader Time of Day Comment I 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		ecorder	Can En Ulata				
Captured Data         Camera         Reader         Time of Day         Comment         Cam           0001         0001         01:42:09:20         01:42:09:20         11         01:42:09:20         11           0002         0003         01:42:11:10         01:42:12:08         3           0004         0007         01:42:13:03         01:42:12:08         3           0005         0006         01:42:13:03         01:42:13:03         4           0005         0006         01:42:16:24         01:42:16:24         5           0006         0000         01:42:16:24         01:42:18:07         6           0007         0008         01:01:20:18:07         01:42:18:07         7           0008         0010         01:40:18:07         01:42:18:07         10           0011         0040         01:40:18:07         01:42:18:07         10           0011         0040         01:40:18:07         01:42:18:07         10           0011         0040         01:40:18:07         01:42:18:07         10           0012         0020         01:01:8:07         01:42:18:07         11           0013         0200         02:01:8:07         01:42:18:07         12	DER	ceorder []	Coning   Heip				
Item         Camera         Reader         Time of Day         Comment         Cam           0001         0001         01:42:09:20         01:42:09:20         1         1           0002         0003         01:42:11:10         01:42:11:10         1         1         2           0003         0007         01:42:12:08         01:42:12:08         3         3           0004         0006         01:42:13:03         01:42:12:08         3         4           0005         0002         01:42:16:24         01:42:16:24         5         5           0005         0002         01:42:16:24         01:42:18:07         1         8           0006         0000         01:42:18:07         01:42:18:07         1         1           0008         0101         01:40:18:07         01:42:18:07         10         1         1           0011         0040         01:40:18:07         01:42:18:07         10         1	Captu	ired Data				Can	nera Names
0001         0001         01.42:09:20         01.42:09:20         1           0002         0003         01.42:11:11         01.42:12:00         1           0003         0007         01.42:12:08         01.42:12:08         3           0004         000F         01.42:13:03         01.42:13:03         4           0005         000E         01.42:13:03         01.42:13:07         5           0006         0010         01.42:18:07         01.42:18:07         8           0009         020         01:20:18:07         01.42:18:07         10           0011         0040         01.40:18:07         01.42:18:07         11           0012         0100         01.01:18:07         01.42:18:07         11           0012         0100         01.01:18:07         01.42:18:07         13           0013         0200         03:01:01:8:07 <td>Item</td> <td>Camera</td> <td>Reader</td> <td>Time of Day</td> <td>Comment</td> <td>Camera</td> <td>Name</td>	Item	Camera	Reader	Time of Day	Comment	Camera	Name
0002 0003 01.42:11:11 01.42:11:11 Mark 1 2 0003 0007 01.42:12:08 01.42:12:08 3 0004 0007 01.42:12:08 01.42:12:08  004 0005 01.42:13:03 01.42:13:03 4 01.42:16:24 01.42:16:24 5 0007 0008 01.42:16:24 01.42:16:24 5 0007 0008 01.42:16:07 01.42:16:07  0008 0010 01.10:18:07 01.42:18:07  0009 0020 01:20:18:07 01.42:18:07  0011 0080 01:08:18:07 01.42:18:07  101 0011 0080 01:08:18:07 01.42:18:07  101 0011 0080 01:08:18:07 01.42:18:07  101 0011 0080 01:08:18:07 01.42:18:07  111 0012 0100 01:10:18:07 01.42:18:07  112 0013 0200 02:10:18:07 01.42:18:07  114 0015 0800 08:10:18:07 01.42:18:07  114 0015 0800 08:10:18:07 01.42:18:07  115 16 TTUE: CB EDL recorder 20 February 2018 15:09:33 FCM: EBU 0011 Commeral AA/V C 01:42:11:11 01:42:17:16 01:42:11:11 01:42:17:16 * Mark 1 Mark 2 003 Reel3 AA/V C 01:42:12:08 01:42:18:07 01:42:12:08 01:42:18:07 * Mark 2 004 Reel4 AA/V C 01:42:13:03 01:10:18:07 01:42:13:03 01:42:18:07	0001	0001	01:42:09:20	01:42:09:20		1	Camera1
0003         0007         01:42:12:08         01:42:12:08         3           004         000F         01:42:13:03         01:42:13:03         4           0005         000E         01:42:13:03         01:42:13:03         4           0005         000E         01:42:13:03         01:42:10:24         5           0006         000C         01:42:17:16         01:42:17:16         Mark 2         6           0007         0008         01:42:18:07         01:42:18:07         7         7           008         0010         01:01:01:8:07         01:42:18:07         10         10           010         0040         01:40:18:07         01:42:18:07         10         11           011         0180         01:00:18:07         01:42:18:07         11         10         11           012         0100         01:00:18:07         01:42:18:07         12         13         13         14         15         13         14         15         14         15         14         15         14         15         16         14         16         16         16         142:18:07         142:18:07         142:16:24         11:42:09:20         1:42:16:24         1:42:10:142:09:20 <td>002</td> <td>0003</td> <td>01:42:11:11</td> <td>01:42:11:11</td> <td>Mark 1</td> <td>2</td> <td>Camera2</td>	002	0003	01:42:11:11	01:42:11:11	Mark 1	2	Camera2
0004         000F         01:42:13:03         4           0005         000E         01:42:16:24         5           0006         000C         01:42:16:24         5           0006         000C         01:42:16:24         5           0007         0008         01:42:16:24         6           0007         0008         01:42:18:07         01:42:18:07           0008         0010         01:10:18:07         01:42:18:07         8           0009         0020         01:20:18:07         01:42:18:07         10           0010         0040         01:40:18:07         01:42:18:07         11           0012         0100         01:10:18:07         01:42:18:07         11           0012         0100         01:10:18:07         01:42:18:07         12           0013         0200         02:10:18:07         01:42:18:07         13           0014         0400         04:10:18:07         01:42:18:07         13           0015         0800         08:10:18:07         01:42:18:07         14           0015         0800         08:10:18:07         01:42:18:07         14           0014         0400         04:10:18:07         01:42:	0003	0007	01:42:12:08	01:42:12:08		3	Reel3
0005         0006         01:42:16:24         5           0006         0000C         01:42:17:16         01:42:17:16         Mark 2           0007         0008         01:42:18:07         11:42:18:07         7           0008         0010         01:10:18:07         01:42:18:07         7           0008         0010         01:10:18:07         01:42:18:07         7           0009         0020         01:02:18:07         01:42:18:07         9           0010         0040         01:40:18:07         01:42:18:07         10           0011         0008         01:08:18:07         01:42:18:07         11           0012         0100         01:01:18:07         01:42:18:07         11           0012         0100         01:01:18:07         01:42:18:07         12           0013         0200         02:10:18:07         01:42:18:07         13           0014         0400         04:10:18:07         01:42:18:07         14           0015         0600         08:10:18:07         01:42:18:07         14           105         01:000         08:10:18:07         01:42:18:07         14           106         001:0000         08:10:18:07         0	0004	000F	01:42:13:03	01:42:13:03		4	Reel4
D006         000C         01:42:17:16         01:42:17:16         Mark 2         6           0007         0008         01:42:18:07         01:42:18:07         7           0008         0101         01:40:18:07         01:42:18:07         8           0009         0020         01:20:18:07         01:42:18:07         10           0010         0040         01:40:18:07         01:42:18:07         10           0011         0040         01:40:18:07         01:42:18:07         10           0011         0040         01:40:18:07         01:42:18:07         10           0011         0080         01:40:18:07         01:42:18:07         11           0012         0200         02:10:18:07         01:42:18:07         13           0013         0200         02:10:18:07         01:42:18:07         13           0014         0400         04:10:18:07         01:42:18:07         14           0015         0800         08:10:18:07         01:42:18:07         14           0015         0800         08:10:18:07         01:42:18:07         14           0015         0800         08:10:18:07         01:42:19:20         01:42:09:20           0014         <	0005	000E	01:42:16:24	01:42:16:24		5	Reel5
0007 0008 01.4218.07 01.4218.07 7 0008 0010 01.10.18.07 01.4218.07 8 0009 0020 01.20.18.07 01.4218.07 9 0010 0040 01.10.18.07 01.4218.07 19 0011 0080 01.0818.07 01.4218.07 11 0012 0100 01.10.18.07 01.4218.07 11 0012 0100 01.10.18.07 01.4218.07 11 0013 0200 02.10.18.07 01.4218.07 11 0014 0400 04.10.18.07 01.4218.07 11 1012 0100 01.10.18.07 01.4218.07 11 11 0015 0800 08.10.18.07 01.4218.07 11 12 0016 0400 04.01.018.07 01.4218.07 11 14 0015 0800 08.10.18.07 01.4218.07 11 15 16 TTDE: CB EDL recorder 20 February 2018 15:09:33 FCM: EBU 001 Cameral AA/V C 01:42:09:20 01:42:16:24 01:42:09:20 01:42:16:24 * Mark 1 Mark 2 003 Reel3 AA/V C 01:42:12:08 01:42:18:07 01:42:17:16 * Mark 1 Mark 2 003 Reel3 AA/V C 01:42:13:03 01:10:18:07 01:42:13:03 01:42:18:07 * Mark 2 004 Reel4 AA/V C 01:42:13:03 01:10:18:07 01:42:13:03 01:42:18:07	0006	000C	01:42:17:16	01:42:17:16	Mark 2	6	Reel6
D008         D010         01:10:18:07         01:42:18:07         8           D009         D020         01:20:18:07         01:42:18:07         9           D001         D040         01:40:18:07         01:42:18:07         10           D011         D080         D1:08:18:07         D1:42:18:07         11           D012         D1:00:18:07         D1:42:18:07         11         11           D012         D1:00         D1:10:18:07         D1:42:18:07         12           D013         D200         D2:00:18:07         D1:42:18:07         13           D014         D400         D4:10:18:07         D1:42:18:07         13           D014         D400         D4:10:18:07         D1:42:18:07         Mark 3           D015         D6800         08:10:18:07         D1:42:18:07         Mark 3           D015         D6800         08:10:18:07         D1:42:18:07         Mark 3           TTDE->P2MMC         Conform         16           D001 Cameral AA/V         C         01:42:10:20         D1:42:09:20         D1:42:16:24           * Mark 1         D002 Camera2 AA/V         C         01:42:11:11         D1:42:09:20         D1:42:16:24           * Mark 1	0007	0008	01:42:18:07	01:42:18:07		7	Reel7
0009         0020         01:20:18:07         01:42:18:07         9           0010         0040         01:40:18:07         01:42:18:07         10           0011         0080         01:08:18:07         01:42:18:07         10           0012         0100         01:08:18:07         01:42:18:07         11           0012         0100         01:08:18:07         01:42:18:07         12           0013         0200         02:10:18:07         01:42:18:07         13           0014         04:00         04:10:18:07         01:42:18:07         13           0015         0800         08:10:18:07         01:42:18:07         14           10015         0800         08:10:18:07         01:42:18:07         Mark 3         15           ienerated EDL         ToD->P2MMC         Conform         16         16           7         TrD->P2MMC         Conform         16         16           0001 Cameral AA/V         C         01:42:09:20         01:42:09:20         01:42:16:24         17           * Mark 1         0002 Camera2 AA/V         C         01:42:11:11         01:42:12:08         01:42:12:08         142:18:07           0003 Reel3 AA/V         C         01:42:12:0	8000	0010	01:10:18:07	01:42:18:07		8	Reel8
0010         0040         01:40:18:07         01:42:18:07         10           0011         0080         01:08:18:07         01:42:18:07         11           0011         0080         01:08:18:07         01:42:18:07         11           0012         0100         01:01:18:07         01:42:18:07         11           0013         0200         02:10:18:07         01:42:18:07         13           0014         0400         04:10:18:07         01:42:18:07         14           0015         0800         08:10:18:07         01:42:18:07         Mark 3         15           isenerated EDL         ToD->P2MMC         Conform         16           TTITLE: C8 EDL recorder 20 February 2018 15:09:33         FCM: EBU         0001 Cameral AA/V         C         01:42:09:20 01:42:10:20 01:42:09:20 01:42:16:24           * Mark 1         0002 Cameral AA/V         C         01:42:11:11 01:42:17:16 01:42:11:11 01:42:17:16           * Mark 1         0002 Cameral AA/V         C         01:42:12:08 01:42:18:07 01:42:18:07           * Mark 1         004 Reell AA/V         C         01:42:13:03 01:42:13:03 01:42:18:07           * Mark 2         0004 Reell AA/V         C         01:42:13:03 01:42:13:03 01:42:13:03           * Mark 2         0004:42:13:03 01	0009	0020	01:20:18:07	01:42:18:07		9	Reel9
0011         0080         01:08:18:07         01:42:18:07         11           0012         0100         01:10:18:07         01:42:18:07         12           0013         0:200         02:10:18:07         01:42:18:07         13           0014         0400         04:10:18:07         01:42:18:07         13           0014         0400         04:10:18:07         01:42:18:07         14           14         0015         06800         08:10:18:07         01:42:18:07         14           14         15         01:42:18:07         Mark 3         15         16           ToD->P2MMC         Conform           TTILE: CB EDL recorder 20 February 2018 15:09:33           FCM: EBU           0012 Cameral AA/V         C         01:42:19:20 01:42:19:20 01:42:16:24         *           * Mark 1         0002 Camera2 AA/V         C         01:42:11:11 01:42:17:16 01:42:11:11 01:42:17:16         *           * Mark 1         Mark 2         0003 Reel3 AA/V         C         01:42:12:08 01:42:18:07 01:42:12:08 01:42:18:07           * Mark 2           0004 Reel4 AA/V         C         01:42:13:03 01:40:18:07 01:42:13:03 01:42:18:07	0010	0040	01:40:18:07	01:42:18:07		10	Reel10
O012         O110:10:18:07         O1:42:18:07         I2           0013         0.200         02:10:18:07         01:42:18:07         I3           0014         0.000         04:10:18:07         01:42:18:07         I3           0015         0.800         08:10:18:07         01:42:18:07         I4           0015         0.800         08:10:18:07         01:42:18:07         Mark 3         I5           ienerated EDL         ToD->P2MMC         Conform         I6         I6         I6           TTUE:         CB EDL recorder 20 February 2018 15:09:33         FCM: EBU         Conform         I6         I6           0001 Cameral AA/V         C         01:42:09:20 01:42:16:24 01:42:09:20 01:42:16:24         I6         I6         I6           0002 Cameral AA/V         C         01:42:11:11 01:42:17:16 01:42:11:11 01:42:17:16         I6         I6 <t< td=""><td>0011</td><td>0080</td><td>01:08:18:07</td><td>01:42:18:07</td><td></td><td>11</td><td>Reel11</td></t<>	0011	0080	01:08:18:07	01:42:18:07		11	Reel11
0013         0200         02:10:18:07         01:42:18:07         13           0014         0400         04:10:18:07         01:42:18:07         14           14         0400         04:10:18:07         01:42:18:07         14           15         0800         08:10:18:07         01:42:18:07         14           15         08:00         08:10:18:07         01:42:18:07         14           15         08:00         08:10:18:07         01:42:18:07         15           16         ToD->P2MMC         Conform         16           TTTLE:         CB EDL recorder 20 February 2018 15:09:33         Conform         16           TTTLE:         CB EDL recorder 20 February 2018 15:09:33         Conform         0001 Cameral AA/V         C         01:42:09:20 01:42:10:20 01:42:16:24         14:42:09:20 01:42:16:24           * Mark 1         0000 2 Cameral AA/V         C         01:42:11:11 01:42:17:16 01:42:11:11 01:42:17:16         14:42:10:00 01:42:12:08 01:42:18:07         14:42:10:00 01:42:12:08 01:42:12:08 01:42:18:07           * Mark 2         0004 Reel4 AA/V         C         01:42:13:03 01:40:18:07 01:42:13:03 01:42:18:07         14:41:8:07           * Mark 2         0004 Reel4 AA/V         C         01:42:13:03 01:40:18:07 01:42:13:03 01:42:18:07         14:41:10:10:42:13:03 01:42:18:07	0012	0100	01:10:18:07	01:42:18:07		12	Reel12
0014         0400         04:10:18:07         01:42:18:07         14           0015         0800         08:10:18:07         01:42:18:07         Mark 3         15           ienerated EDL         ToD->P2MMC         Conform         16           TTILE:         CB EDL recorder 20 February 2018 15:09:33         Fc/M: EBU         0001 Cameral AA/V         C         01:42:09:20 01:42:16:24 01:42:09:20 01:42:16:24           * Mark 1         0002 Camera2 AA/V         C         01:42:11:11 01:42:17:16 01:42:11:11 01:42:17:16           * Mark 1         Mark 2         00:42:12:08 01:42:18:07 01:42:12:08 01:42:18:07         *Mark 2:18:07           * Mark 2         00:42:13:03 01:10:18:07 01:42:13:03 01:42:18:07         *Mark 2:18:07	0013	0200	02:10:18:07	01:42:18:07		13	Reel13
D015         0800         08:10:18:07         01:42:18:07         Mark 3         15           ienerated EDL         ToD-> P2MMC         Conform           TTTLE: CB EDL recorder 20 February 2018 15:09:33         FCM: EBU         D001 Cameral AA/V         C         01:42:09:20 01:42:16:24 01:42:09:20 01:42:16:24           * Mark 1         0002 Cameral AA/V         C         01:42:11:11 01:42:17:16 01:42:11:11 01:42:17:16           * Mark 1         Mark 2         00:142:10:80 01:42:18:07 01:42:12:08 01:42:18:07         *Mark 2:10:40 01:42:13:03 01:42:18:07           * Mark 2         0004 Receit AA/V         C         01:42:13:03 01:42:13:03 01:42:13:03         01:42:13:03	0014	0400	04:10:18:07	01:42:18:07		14	Reel14
ToD->P2MMC         Conform           Generated EDL         ToD->P2MMC         Conform           TITLE: CB EDL recorder 20 February 2018 15:09:33         FCM: EBU         0001 Cameral AA/V         C         01:42:09:20 01:42:16:24 01:42:09:20 01:42:16:24           * Mark 1         0002 Cameral AA/V         C         01:42:11:11 01:42:17:16 01:42:11:11 01:42:17:16         *           * Mark 1         Mark 2         0003 Reel3 AA/V         C         01:42:12:08 01:42:18:07 01:42:12:08 01:42:18:07         *           * Mark 2         0004 Reel4 AA/V         C         01:42:13:03 01:10:18:07 01:42:13:03 01:42:18:07         *	0015	0800	08:10:18:07	01:42:18:07	Mark 3	15	Reel15
ToD->P2MMC         Conform           TTTLE:         CB EDL recorder 20 February 2018 15:09:33         C         C         01:42:09:20 01:42:16:24 01:42:09:20 01:42:16:24           Mark 1         0001 Cameral AA/V         C         01:42:10:10 01:42:17:16 01:42:11:11 01:42:17:16         V           * Mark 1         Mark 2         01:42:12:08 01:42:18:07 01:42:12:08 01:42:18:07         V         V           * Mark 2         0004 Receit AA/V         C         01:42:13:03 01:42:18:07 01:42:18:07         V           * Mark 2         0004 Receit AA/V         C         01:42:13:03 01:42:18:07         V         V		1	ĺ			16	Reel16
Senerated EDL         Conform           TTTLE:         CB EDL recorder 20 February 2018 15:09:33           FCM:         EBU           0001 Cameral AA/V         C           01:42:09:20 01:42:16:24 01:42:09:20 01:42:16:24           * Mark 1           0002 Cameral AA/V         C           01:42:11:11 01:42:17:16 01:42:11:11 01:42:17:16           * Mark 1         Mark 2           0003 Reel3 AA/V         C           01:42:12:08 01:42:18:07 01:42:12:08 01:42:18:07           * Mark 2           0004 Reel4 AA/V         C           01:42:13:03 01:10:18:07 01:42:13:03 01:42:18:07			T-D > D20	1140	Cantona	7	
TTTLE:         CB EDL recorder 20 February 2018 15:09:33           FCM:         EBU           0001 Cameral AA/V         C           01:42:09:20 01:42:16:24 01:42:09:20 01:42:16:24           * Mark 1           0002 Camera2 AA/V         C           01:42:11:11 01:42:17:16 01:42:11:11 01:42:17:16           * Mark 1         Mark 2           0003 Reel3 AA/V         C           01:42:12:08 01:42:18:07 01:42:12:08 01:42:18:07           * Mark 2           0004 Reel4 AA/V         C           01:42:13:03 01:10:18:07 01:42:13:03 01:42:18:07	ienera	ted EDL	100->P2N	INIC	Conform	1	
Mills 2         005 Reel5 SACV         C         01:10:18:07 01:20:18:07 01:42:18:07 01:42:18:07           New         Make EDI         Make and Save	TITLE FCM: 0001 * Mar 0002 * Mar 0003 1 * Mar 0004 1 * Mar 0004 1	: CB EDL EBU Cameral A k1 Camera2 A k1 Mark Reel3 AA/ k2 Reel4 AA/ k2 Reel5 AA/	recorder 20 Febru AA/V C 01:4 (2 V C 01:42:1 V C 01:42:1 V C 01:42:1 V C 01:10:1 Make EDL	wary 2018 15:09:33 42:09:20 01:42:16:2 42:11:11 01:42:17:1 2:08 01:42:18:07 01 3:03 01:10:18:07 01 8:07 01:20:18:07 01	4 01:42:09:20 01:42:16:24 6 01:42:11:11 01:42:17:16 :42:12:08 01:42:18:07 :42:13:03 01:42:18:07 :42:18:07 01:42:18:07	Mari	< - space bar

- Jusqu'à 8 différentes sources par entrée GPI ou en option 16.
- Programme Windows ou Mac avec lecteur LTC USB (P2MMC-USB).
- Plusieurs formats d'EDL.
- Touche [Mark].
- Ne nécessite pas de Driver.

# Touche [New]

Efface l'EDL et la liste de capture des GPIO (Captured Data) et met à jour le P2MMC avec l'heure actuelle de l'ordinateur.

### Touche [ToD -> P2MMC]

Met à jour le P2MMC avec l'heure actuelle de l'ordinateur.

# Touche [Mark] et Touche [Espace]

Chaque élément individuellement peut être marqué en utilisant la touche [**Mark**] ou la touche [**Espace**], la numérotation des 'Mark' est incrémenté automatiquement, des 'Mark' supplémentaire peuvent être rajoutée ultérieurement avant la conversion en EDL.

# Touche [Conform]

La touche [**Conform**] est utilisée par l'utilisateur pour modifier le Code Temporel 'Time of Day'. Vous pouvez spécifier le Code Temporel de départ et toutes les valeurs suivantes du Code Temporel (Time of Day) seront automatiquement mise à jour pour conserver la synchronisation.

# Touche [Make EDL]

Converti les données de la liste 'Captured Data' en EDL.

Touche [Record]

•

## **USB Setup page**

La première fois que vous raccordez l'interface avec un ordinateur, vous devez choisir l'interface Midi utilisée. Si le message (Midi Not Open) est affiché en blanc avec un fond rouge, cliquez dessus et la page de sélection des ports Midi en entrée et en sortie sera affichée.

Sélectionnez et ouvrez (Open) 'P2MMC-USB' pour l'entrée et la sortie.

A 45 (FOR COST A)	METO CO.	- 72.2	
p2mmc-usb	Mid Output     p2mmc-usb     open	Refresh     All MTC	🕅 Loopback
Input Events			
Input: Open			
Output Events			
Midi TX String			Clear Into

Avec OSX, Windows 7 et les Windows suivant, le 'driver' 'P2MMC-USB' sera affiché. Avec les OS précédents, le 'driver' Générique 'Midi Audio device' pourra être affiché.

# Page de configuration du P2MMC

Cette page permet de visualiser et de changer la configuration du P2MMC.

La touche [**Refresh**] permet de lire la configuration actuelle du P2MMC.

La touche [**LTC**] permet de mettre à l'heure le générateur de Code Temporel interne à la même heure que le lecteur de Code Temporel. Cette fonction est utilisable avec la nouvelle et la vieille version du logiciel interne du P2MMC.

La touche [**Time of Day**] permet de mettre le générateur interne du P2MMC à l'heure actuelle. Cette fonction n'est disponible qu'avec les logiciels du P2MMC d'après Février 2018.

		EDL R	lecorder	Config	Help	
Master	<b>T</b>		<b>CD 0</b> ++		Refresh	New Command
Covstal	PAL 25		GP Output	JI V	Refresh	() None
Timenada	Def Date		Caselone a	Cada	LTC	OLTC
I TC Reader	Ref Rate	-	Stationar	ry Code		Time of day
Life Reader	1 123 103		UII		Time of Day	
Signature					ĸ	ey
				-		
Read				Copy to	Clipboard	Fashis Class
P2MMC Configu The [Refresh] re	iration Page eads the curre	nt conf	figuration	n of the P.	2ММС	
P2MMC Configu The [Refresh] re The [LTC] Key s both early and i The [Time of Da P2MMc s/w afte The 'New comm	ration Page eads the curre ets the Record new software wy] key sets th er February 20 nand' determin	nt conf d Timec in the F e Reco 18 2018	figuration code to ti P2MMC rd timecc	n of the P. he LTC Re ode to be	2MMC eader timecode - T Time of Day - This the P2MMC when	his works with will only work on the Newi key is

Le choix sélectionné dans la fenêtre 'New command' détermine la commande envoyée au P2MMC lorsque la touche [**New**] est appuyée.

#### Signature et Clé

Si votre P2MMC n'est pas autorisé pour être utilisé avec le logiciel 'EDL Recorder', vous devrez acheter une clé, comme décrit ci-après :

- 1) Lisez la signature en utilisant la touche [Read].
- 2) Envoyer cette signature à CB Electronics par courriel.
- 3) Vous recevrez en retour une Clé que vous pourrez entrer.
- 4) Appuyer sur la touche [Enable] pour autoriser le logiciel.

# **GPI** Capture

Les changements de statuts des GPIO sont sauvegardés dans la fenêtre 'Captured Data', le Code Temporel du lecteur et le Code Temporel 'Time of the Day', une fois capturés, ils peuvent être mémorisés ou rechargés dans ce format.

### Formats des EDL

La liste des changements des GPI est convertie en une liste d'EDL lorsque la touche [**Make EDL**] est appuyée. La liste située dans la fenêtre 'Captured Data' peut être éditée en supprimant les points non désirés et en y ajoutant des commentaires avant de la convertir en EDL. La fenêtre 'Camera Names' permet de nommer chaque entrée et de choisir le type de point de montage pour chaque GPI.

#### **Autres Formats**

Le format par défaut est du type CMX, si un autre format est nécessaire, veuillez nous faire parvenir un échantillon de celui-ci, et non écrirons une routine spéciale dans le logiciel, et ce format sera disponible dans le Menu.

#### Suggestions

Si vous avez des idées pour améliorer notre produit, ou pour une nouvelle application, faite-le nous savoir en envoyant un Courriel à <u>support@colinbroad.com</u>. Par exemple il pourrait être utile de relier l'action avec l'entrée GPIO 8 de sorte qu'une pédale puisse être utilisée pour ajouter une 'Mark', faite le nous savoir !

#### Raccordement

Note1: Aucune connexion n'est nécessaire pour le RS422.

Note2: Les sorties GPO ne sont pas utilisées.

Note3: Les Entrées GPI sont actives à l'état bas et doivent être doivent être connectées au 0v pour être actives.

		Raccordements des GPIO Sub-D F (Châs	sis)
Broche	Broche	Fonction	
1		Entrée GPI 1	
	14		Sortie GPO 1 (Entrée GPI 9)
2		Entrée GPI 2	
	15		Sortie GPO 2 (Entrée GPI 10)
3		Entrée GPI 3	
	16		Sortie GPO 3 (Entrée GPI 11)
4		Entrée GPI 4	
	17		Sortie GPO 4 (Entrée GPI 12)
5		Entrée GPI 5	
	18		Sortie GPO 5 (Entrée GPI 13)
6		Entrée GPI 6	
	19		Sortie GPO 6 (Entrée GPI 14)
7		Entrée GPI 7	
	20		Sortie GPO 7 (Entrée GPI 15)
8		Entrée GPI 8	
	21		Sortie GPO 8 (Entrée GPI 16)
9			
	22		
10		OV	
	23		+ 5 V
11		0 V	
	24		+ 5 V
12		0 V	
	25		+ 5 V
13			

CB Electronics Loddonside, Lands End House, Beggars Hill Road, Charvil, Berkshire, RG10 0UD, UK Tel +44 (0) 1189 320345 Fax +44 (0) 1189 320346 <u>http://www.colinbroad.com</u> E-mail <u>Support@colinbroad.com</u>

•