ECULog

Versione 1.01







INDICE

1 – ECULog in poche parole	3
2 –Kit disponibili	3
3 – ECULog espansioni e collegamenti	5
4 – Configurazione col software RaceStudio 3	6
4.1 – Configurazione canali	7
4.2 – Configurazione ECU Stream	8
4.3 – Configurazione espansioni CAN	9
4.4 – Configurazione canali matematici (Math channels)	14
4.5 – Configurazione variabili di staro (Status Variables)	15
4.6 – Configurazione parametri	18
4.7 – SmartyCam Stream	19
4.8 – Configurazione CAN Output	20
4.9 – Trasmettere la configurazione ad ECULog	20
5 – Dimensioni, pinout e caratteristiche tecniche	21



1 – ECULog in poche parole

ECULog è un logger piccolo, leggero e facile da usare che acquisisce e registra i canali provenienti dalla ECU del veicolo e dalle espansioni CAN collegate.

Esso registra i dati sia nella memoria interna non volatile da 4GB che nella scheda di memoria USB.

ECULog permette all'utente di creare canali matematici e uscite CAN utilizzando sia i canali forniti dalla ECU che quelli forniti dalle espansioni CAN AiM. Tutti i canali possono essere mostrati anche sui video di SmartyCam se disponibile.

Le espansioni AiM supportate sono:

- GPS09c Pro
- GPS09c Pro Open
- LCU-One CAN
- LCU1
- Channel Expansion
- ACC
- ACC2
- ACC2 Open

2 -Kit disponibili

ECULog è disponibile in diversi kit.

Kit ECULog CAN/RS232: codice prodotto

- ECULog (1)
- cavo CAN/RS232+alimentazione esterna da 2m (2)
- cavo USB 2.0 Type A Type C da 2m(**3**)
- Mini USB Drive da 16GB (4)







X08ECULOGOBD200

Codice prodotto kit ECULog OBDII

- ECULog (1)
- CAN/OBDII +alimentazione esterna da 2m (2)
- Cavo da 2m USB 2.0 Type A-Type C (**3**)
- Mini USB Drive da 16GB (2)



Accessori e ricambi:

- cavo CAN/RS232 +alimentazione esterna da 2m
- cavo CAN/OBDII/Linea-K + alimentazione esterna da 2m
- cavo USB 2.0 Type A-Type C da 2m
- mini USB Drive da 16GB

V02.589.050 V02.589.040 X90TMPC101010 3IRUSBD16GB

Nota bene: per collegare ECULog al PC si usi il cavo da 2m USB2.0 Type A-Type C il cui codice prodotto è X90TMPC101010 che trovate nel kit. Qualsiasi collegamento che utilizzi un collegamento USB C – USB C potrebbe non funzionare correttamente.



3 – ECULog espansioni e collegamenti

ECULog supporta le seguenti espansioni AiM:

- GPS09c Pro
- GPS 09c Pro Open
- LCU One CAN
- LCU1
- Channel Expansion
- ACC
- ACC2
- ACC2 Open

L'immagine sotto mostra un esempio di rete CAN AiM.





4 – Configurazione col software RaceStudio 3

Per configurare ECULog si segua questa procedura:

- lanciare RaceStudio 3
- premere il tasto "New" sulla tastiera in alto a destra del software (1)
- selezionare ECULog (2)
- premere "OK" (**3**)
- dare un nome alla configurazione se desiderato (il nome di default è ECULog 4)
- premere "OK" (**5**).



Una volta creata la configurazione bisogna configurare, quando possibile, i seguenti tab:

- Channels (canali)
- ECU Stream
- CAN Expansions (Espansioni CAN)
- Math Channels (Canali matematici)
- Status Variables (Variabili di stato)
- Parameters (Parametri)
- SmartyCam Stream
- CAN Output (uscita CAN)



4.1 – Configurazione canali

Quando si crea la configurazione il software entra direttamente nel tab "Channels".

RaceStudio	3 (64 bit)										_	o x
* 🐲		ß ⊥	* ô 4	a					The Hawk	((:-		
Save	Save As	Clo	ose	Transmit								
Channels	ECU Stream	CAN Expa	insions Ma	Iath Channels Status Variables	Parameters SmartyCam S	tream CAN Output		15 0000 S-				
			ID	✓ Name	Function	Sensor	Unit	Freq Parameters				
			PAccu	GPS PosAccuracy	AiM GPS Position Accuracy	GPS	π	auto (accor				
			Spd	GPS Speed	GPS Speed	GPS	mph 0.1	auto (accor				
			Alt	Altitude	GPS Altitude	GPS	ft 0.01	auto (accor				
			OdD	✓ Odometer	Odometer Total	Odometer	mi 0.1	1 Hz				
			Fuel	FuelUsed	Fuel Level	Fuel Used	10.1	10 Hz				
1												
L												

Esso mostra i canali GPS, così come gli odometri ed è possibile specificare il livello carburante. Perché queste informazioni siano disponibili è necessario:

- collegare un Modulo GPS09c Pro/Pro Open opzionale utilizzando un Data Hub, come mostrato nel capitolo 3
- avere una ECU che fornisca l'informazione sul livello carburante o collegare e configurare un sensore personalizzato.

Impostando una ECU che fornisca l'informazione sul livello carburante nel tab "ECU Stream" (paragrafo 4.2) il software informa l'utente.



4.2 – Configurazione ECU Stream

Entrando nel tab "ECU Stream" appare un pannello che permette di scegliere la ECU collegata.

RaceStudio3 (64 bit)	r ∕a				The Haufr	- 0 ×
	ō 🕈				The Hawk	ECU ECU
All ECU Log 🕺						
Save Save As Close	Transmit					
Channels ECU Stream CAN Expansion	ons Math Channels Status Variables I	Parameters SmartyCam Stream CAN Output				
	ECU: Click button to set	lect a ECU protocol 1 Mbit/sec	Change	e ECU 🛊 🕜		
	Choose ECU Protocol			– o x		
	Manufacturer	Model				
	NIRA	RZR	(v. 02.00.02)	(CAN)		
	NISSAN	RZR v2	(v. 02.00.01)	(CAN)		
	NOBLE	RZR ProR LV	(v. 02.00.01)	(CAN)		
	OBDII	Slingshot2018	(v. 02.00.00)	(CAN)	(
	OLSBERGS				AiM - Race Studio 3	×
	OPEL				By selecting this CAN	protocol
	PAGANI				you have activated th configurable in 'Char	e Fuel Used channel inels' tab
	PECTEL					
	PERFORMANCE EL					ОК
	PERFORMANCE_EL					
	PEUGEOT					
	POLARIS					
	PORSCHE	1				
	PROEFI					
	RACETECH					
	RENAULT					
	RMRacing					
	SC					
	SCCA ENTERPRISE		OK	Cancel		
	-		OK	Gunder		

Selezionando una ECU che fornisca l'informazione sul consumo carburante il software informa l'utente come mostrato sopra e il canale corrispondente viene abilitato nel tab canali.

All ECL Save	J Log × Save As	Clo	ose	Tra	ansmit							
Channels	ECU Stream	CAN Expa	ansions	Math	Channels	Status Variables	Parameters	SmartyCam Str	eam CAN Output			
			ID	_	Name	e	Function		Sensor	Unit	Freq	Parameters
			PAccu		GPS	PosAccuracy	AiM GPS Po	sition Accuracy	GPS	ft	auto (accor.	
			Spd		GPS	Speed	GPS Speed	I	GPS	mph 0.1	auto (accor.	
			Alt		Altitu	ıde	GPS Altitude	e	GPS	ft 0.01	auto (accor.	
			OdD		✓ Odor	neter	Odometer T	otal	Odometer	mi 0.1	1 Hz	
			Fuel		Fuell	Jsed	Fuel Level		Fuel Used	10.1	10 Hz	



4.3 – Configurazione espansioni CAN

• Entrando nel tab "CAN Expansions" viene mostrato un pannello di scelta.

🔛 RaceStudio3 (64 bit)		- 🗆 X
* 🐲 🗷 🗷 🕄 🐇 🐔 🕾		👤 The Hawk 🎅 🙅 😜 🐠
All ECU Log 34		
Save Save As Close Transmit		
Channels ECU Stream CAN Expansions Math Channels Status Varia	bles Parameters SmartyCam Stream CAN Output	
New Expansion		
	Select an Expansion - X	
	Expansion	
	LCU-One CAN	
	Channel Expansion	
	ACC2 or ACC2 Open	
	GPS09c Pro or GPS09c Pro Open	
	OK Cancel	



Ogni espansione dev'essere configurata attraverso il pannello dedicato. Di seguito sono mostrati tutti i pannelli. Si faccia riferimento ai singoli manuali utente per ulteriori informazioni.

Pannello di impostazioni di **LCU-One CAN**. È possibile selezionare il valore del moltiplicatore (multiplier) per calcolare il rapporto aria carburante (AFR) della lambda ed aggiungerne uno personalizzato.

🔛 RaceStudio	o3 (64 b	bit)										_	\Box \times
* 🐲	2		8							The Hawk	((:-		and and
All EC	U Log												
Save		Save As Close	Transmit										
Channels	ECU	J Stream CAN Expansion	ns Math Channels Statu	is Variables Parameters	SmartyCa	m Stream	CAN Outp	put					
New	Expan	ision											
All	сс	24											
and the second	5	Expansion Name (Expansion Serial N	(7 Characters Max.) Number (S.N.)	0	Get Expan Serial Nur	nsion mber]						
	Multip	blier to calculate AFR (A/F) from	lambda (AFR = Air F	uel Ratio = pounds of air / poun	nd of fuel)								
		14.57	- Gasoline	Add Custom Va	alue			Lambda Multiplier Manager					×
		6.40 - Methanol						Multiplier Lambda Values	New Value	Label for New Va	lue		
		9.00 - Ethanol						6.40 - Methanol	14.57	Gasoline			
		14.57 - Gasoline						9.00 - Ethanol		Add or Modify	Current	em	1
		14.60 - Diesel						14.57 - Gasoline	-	ridd o'r modify	ouncilli		
		15.50 - LPG (Propane)						14.60 - Diesel		Remove C	urrent Iter	n	
		17.20 - CNG						15.50 - LPG (Propane)		Restore De	fault Value	S	
								17.20 - CNG					
ID	-	Name	Function	Sensor	Unit	Freq							
Lmd	•	Lambda	Inner Lambda	LCU-One Lambda	lambda 0.0	1 10 Hz	1						
AFR	•	AFR	InnerAFR	LCU-One AFR	A/F 0.01	10 Hz	1						
LTm	•	LmdTmp	Inner Lambda Temperature	LCU-One Temp	F 0.1	10 Hz]				ОК		Cancel
LDg	•	Diagn	Inner Lambda Diagnosis	LCU-One Diagn	#	1 Hz		<u></u>					
Close													



Channel Expansion ed **ACC**, **ACC2** (tutte le versioni) sono mutualmente esclusive; per questo motivo impostandone una le altre non saranno più disponibili nella lista delle espansioni CAN.

I canali di Channel Expansion possono essere configurati sia come digitali che come analogici.

RaceStudio3 (64 bit) 3.66.23 - build Wednesday, March 27, 2024 8:10 PM [Get ethernet scan on/off]					(<u>4)</u>	- 0	×
* 🐲 🖻 🖾 🐍 📽 🖨			The Hawk	(*	CU I	am
All ECULog+LCC+ACC2+GPS [™] ECULog ChannelExp+LCC+GPS [™]					-		
Save Save As Close Transmit	Channel Settings			-		×	
Channels ECU Stream CAN Expansions Math Channels Status Variables Parameters SmartyCam Stream CAN Output	Name	Channel01					
New Expansion	Name for display	C01					
		Analog	0	Digital		_	
	Function	Voltage				\$	
Expansion Name (7 Characters Max.) CHX Get Expansion							
Expansion Serial Number (S.N.) 0 Serial Number	Sensor	Generic 0-5 V				\$	
	Sampling Frequency	20 Hz				\$	
ID Name Function Sensor Unit Freq	Unit of Measure	mV			_		
C01 Channel01 Voltage Generic 0-5 V mV 20 Hz						•	
C02 Channel02 Voltage Generic 0-5 V mV 20 Hz							
COS Victage Generic 0-5 V mV 20 Hz							
Close			Save		Cancel		
	Channel Settings					×	
	Name	Channel01				_	
	Name for display	C01					
		O Analog		Digital			
	Function	Vehicle Speed				\$	
						_	
	0	0				1	
	Sensor	Speed Sensor				-	
	sampling Frequency	20 112				Ŧ	
	Unit of Measure	mph				\$	
	Display Precision	no decimal place				\$	
		✓ Logged					
	Speed Parameters						
	Wheel circum	ference (in) 65	_				
	ruise per wh						
			Save		Cancel		
			Save		ancel		



ACC, ACC2 (tutte le versioni) e Channel Expansion sono mutualmente esclusive; per questo motivo impostandone una le altre non saranno più disponibili nella lista delle espansioni CAN.

Pannello di impostazione di ACC. Cliccando su ogni canale appare un pannello di configurazione.

🔛 RaceStudi	o3 (64 bit) 3.66.20 - build Thursday, Mar	:h 14, 2024 9:11 PM	[Show comm details]								<u> </u>	
* 0		\$							E The Hawk			am
All EC	U Loa 🕺								_	÷.		
Save	Save As Close	Transmit										
Channels	ECU Stream CAN Expansion	s Math Channels	Status Variables Parameters	SmartyCam S	tream CAN	Output						
New				omartyoanre	di d	ouput						
1464					Channel Settings					×		
All L					Name	ACC Channel01						
	Expansion Name	(7 Characters Max.)	ACC	Get Expansi	on		Name for display	Ch01				
	Expansion Serial N	Number (S.N.)	0	Serial Numb	ier		Function	Voltage				\$
								-				
ID	Name	Function	Sensor	Unit	Freq		-					
Ch01	ACC Channel01	Voltage	Generic 0-5 V	mV	20 Hz		Sensor	Generic 0-5 V				÷
Ch02	ACC Channel02	Voltage	Generic 0-5 V	mV	20 Hz		Sampling Frequency	20 Hz				÷
Ch03	ACC Channel03	Voltage	Generic 0-5 V	mV	20 Hz		Unit of Measure	mV				\$
Ch04	ACC Channel04	Voltage	Generic 0-5 V	mV	20 Hz							
						·						
									Sa	ve	Cancel	
							<u> </u>					



ACC2 e **ACC2 Open** possono supportare sino a quattro termocoppie. Selezionando il numero di termocoppie che si pensa di collegare i canali corrispondenti nella tabella posta in basso nella vista diventano canali temperatura; i restanti canali sono configurabili utilizzando il pannello di configurazione che viene mostrato cliccando la riga corrispondente nella tabella.



📓 RaceStudio3 (64 bit)								 1
* * 12 12 12 14 16 2						The Hawk	(
All ECU Log ×					_			
Save Save As Close Transmit								
Channels ECU Stream CAN Expansions Math Channels	Status Variables Parameters Smart	vCam Stream CAN Output						
New Expansion								
All LCC A ACC2 A								
	Expansion Nam	e (7 Characters Max.)	ACC2 Get	Expansion				
T	Expansion Seria	I Number (S.N.)	0 Seri	ial Number				
Ļ								
	Total number of thermocoup	les to use:	no thermocouples	\$				
			and the second second second					
			no thermocouples					
			1 thermocouple					
			2 thermocouples					
			3 thermocouples					
			4 thermocounles					
			4 memocoupies					
	• 4							
	4 analog channels 0-5 V/0-12 V							
		an an a						
	and .	n						
		1						
		- P						
	LOGE							
ID	Name	Function	Sensor	Unit Freq				
6	h01 ACC2 Channel01	Voltage	Generic 0-5 V	mV 20 Hz				
	ACC2 Channello2	Voltage	Generic 0-5 V	mV 20 Hz				
C	ACC2 Chaimeloz							
ci ci	h03 ACC2 Channel03	Voltage	Generic 0-5 V	mV 20 Hz				

GPS09c Pro e GPS09c Pro Open

Cliccando sui canali è possibile impostare solo nome, nome a display e numero di decimali.







4.4 - Configurazione canali matematici (Math channels)

Come per ogni altro logger AiM è possibile aggiungere canali matematici scegliendoli in un'ampia libreria. Questo si può fare usando i canali forniti dalla ECU del veicolo o aggiungendo e configurando sensori opzionali.

Le opzioni disponibili per creare canali matematici sono:

- **Bias**: considerando una relazione tra due canali mutualmente compatibili calcola quale dei due sia prevalente (usato tipicamente per sospensioni o freni);
- Bias with threshold: è necessario impostare un valore di soglia (threshold) per i canali considerati; quando entrambi i valori di soglia vengono superati il sistema effettua il calcolo;
- Calculated gear: calcola la posizione della marcia utilizzando gli RPM del motore e la velocità del veicolo
- **Precalculated gear**: calcola la posizione della marcia usando il rapporto carico/albero (Load/Shaft) per ogni marcia e per l'asse del veicolo
- Linear correction: la correzione lineare è usata tipicamente quando un canale non è disponibile nel formato desiderato o è stato messo a punto in maniera errata e non può essere rimesso a punto
- Simple operation: per aggiungere o sottrarre un valor costante o un canale ad un canale
- Division Integer: per ottenere la parte intera della divisione
- Division Modulo: per ottenere la parte restante della divisione
- **Bit composed**: per comporre in un campo misura di bit. Ogni opzione chiede all'utente di impostare un pannello dedicato.

📴 RaceStudio3 (64 bit)			- D ×
* 🐲 🗷 🕫 🕄 🚣 🤫 😂			👤 The Hawk 🎅 🤷 😜 🐠
All ECU Log 34			
Save Save As Close Transmit			
Channels ECU Stream CAN Expansions Math Channels	Status Variables Parameters	SmartyCam Stream CAN Output	
	Add Channel	37 math channels currently available	
	Select a Mathematical Channel	×	
	Channel	Description	
	Bias	To calculate the bias of two channels VALUE = CH1 / (CH1 + CH2)	
	Bias with Thresholds	To calculate the bias of two channels only if they are greater than specified values VALUE = CH1 / (CH1 + CH2) [if both thresholds are exceeded, else 0]	
	Calculated Gear	To calculate the gear position from engine rpm and vehicle speed	
	Precalculated Gear	To calculate the gear position from engine rpm and vehicle speed, specifying the gear ratio for each gear and the axle ratio	
	Linear Corrector	To multiply a measure by a factor then add an offset value VALUE = (a * CH) + b	
	Simple Operation	To add to or subtract from a channel value a constant value or another channel value e.g. VALUE = (CH1 + CH2)	
	Division Integer	To get the integer part of the division VALUE = integer(CH / a)	
	Division Modulo	To get the remainder part of the division $\label{eq:VALUE} \mbox{VALUE} = \mbox{CH } \mbox{$\%$} \mbox{a} \mbox{a}$	
	Bit Composed	To Compose 8 flags in a bit-field measure VALUE = f1 + f2*2 + f3*4 + f4*8 + f5*16 + f6*32 + f7*64 + f8*128	
		OK Cancel	



4.5 - Configurazione variabili di staro (Status Variables)

Come ogni logger AiM ECULog permette di impostare diverse variabili di stato. Per farlo premere il tasto "Add Status Variable" ed inserire il nome e l'etichetta a display. I valori delle variabili possono essere registrati abilitando la relativa casellina in alto a sinistra (evidenziata sotto). Possono **funzionare** come:

- Momentary : quando ricorrono le condizioni di operatività l'uscita si imposta su "Active" (attivo); rilasciandolo torna nel suo stato di "not active" (non attivo); l'etichetta è modificabile
- Toggle: quando ricorrono le condizioni di operatività l'uscita si imposta su "Active" anche dopo che il tasto viene rilasciato; premendolo nuovamente l'uscita torna nel allo stato "not active" (non attivo); l'etichetta è modificabile
- o Multiposition (si vedano le pagine seguenti)

Le variabili di stato possono essere attivate/disattivate usando:

- la stessa condizione per entrambe le azioni
- distinte condizioni per attivazione e disattivazione
- molteplici valori in uscita ognuno con le proprie condizioni

La condizione può essere:

- sempre vera (always true)
- sempre falsa (always false)
- personalizzata (custom)





Come mostrato sotto solo le modalità **Momentary** e **toggle** permettono di generare un'onda quadra la durata di ogni status della quale è personalizzabile.

RaceStudio3 (64 bit)				-) ×
* 🥸 🕫 🕼 🕄 🎩 📽 🕸		The Hawk	((:-	4	0	am
All ECULog ChannelExp+LCC+GPS ³⁶						
Save Save As Close Transmit						
Channels ECU Stream CAN Expansions Math Channels Status Variables Parameters SmartyCam Stream CAN Output						
Add Status Variable 37 variables currently available						
🗧 Status Variable Settings 📃 🗆	×					
Name						
Display Labet Stat						
Record values Sampling Frequency 10 Hz						
Same conduction of aduration and beadwardon Generate oquate ware Duration of status of (0) (see) [05]						
WorkAs Momentary Toggle						
Setsiaus to joint when nonowing conduction is verified to a nease to see	- 1					
Setstaus to JOFF when following condition is not verified for at least U sec						
Always FALSE Add						
Save Cancel						



Quando la variabile di stato è impostata come Multiposition è necessario impostare le diverse posizioni così come i tempi di soglia (se desiderato). Le condizioni di attivazione/disattivazione, la possibilità di registrare i valori ed il tipo di condizione sono invece uguali alle modalità Momentary e Toggle.

🔄 RaceStudio3 (64 bit) 3.66.23 - build Wednesday, Mar	ch 27, 2024 8:10 PM [Show comm details]				<u></u>		×
★ 🐲 12 13 13 .≟ 🍄	8		The Hawk	((:-	🧒 🗧	e e	un
Save Save As Close	Transmit						
Channels ECU Stream CAN Expansions	Math Channels Status Variables Parameters SmartyCam Stream CAN Output						
	Add Status Variable 37 variables currently available						
	📓 Status Variable Settings 📃 🗆	×					
	Name						
	Display Label Stat						
	Record values 🗹 Sampling Frequency 10 Hz						
	Same condition for activation and deactivation Generate Square Wave Duration of status On (1) (sec)						
	Same condition for activation and deactivation Duration of status Off (0) (sec) 0.5						
	Distinct conditions for activation and deactivation						
	Multiple output values each with its own condition						
Quando si verificano le condizioni di operatività, l'uscii sullo stato 'Attivo'.Non appena viene rilasciata, l'uscit 'Non attivo'.\Puoi modificare le etichette per i due stat	a viene impostata torma allo stato anche dopo aver rilasciato il pulsante. Premendolo nuovamente, Tuscita torma allo stato di riposo Non attivo.' Duoi modificare la etichette per i due stati.						
<u></u>							
	WorkAs 💿 Momentary 🔿 Toggle 🔿 Multiposition						
	Use timing Time threshold between short and long status sec 0.5						
	Rest Status Short Status Long Status						
	Label Value Label Value Label Value						
	S0 0 S1 1 S2 2						
	Activated when following condition is verified for at least 0 sec						
	Deactivated when following condition is not verified for at least 0 sec						
	Always FALSE						
	Condition X						
	Always TRUE Always FALSE						
	R8 RPM						
	TRUE after a time of 0 sec in which it is verified FALSE after a time of 0 sec in which it is no longer verified						
	OK Cancel						
	Save Cancel						



4.6 – Configurazione parametri

Il tab Parameters permette di impostare:

Lap Detection (1): è possibile impostare il numero di secondi durante i quali il tempo sul giro rilevato viene mostrato a display; le opzioni disponibili sono:

- da GPS: bisogna inserire la larghezza (width) della pista
- da ricevitore ottico: è possibile impostare un periodo durante il quale i tempi sul giro non vengono rilevati per evitare registrazioni multiple.

Reference Speed (2 – velocità di riferimento):

• l'impostazione di default è "GPS Speed" ma se fosse disponibile una velocità addizionale è possibile cambiarla premendo il relativo tasto.

Condizioni Start data recording (3 – inizio registrazione):

 la condizione di default è RPM Maggiore di 850 o velocità maggiore di 6 mph ma premendo il tasto "Add" è possibile personalizzare le condizioni attraverso il pannello che viene proposto.

RaceStudio3 (64 bit)				-	o ×
* * 10 10 10 1. * * 8		The Hawk	<u></u>	0	an
			•	ECU	
Save Save Close Transmit					
Channels FOU Stream CAN Expansion Noth Channels Status Variables Parameters	Smarth Care Circom CAN Output				
	Lap Detection				
Hold lap time for 8 sec					
GPS Beacon					
Track Width 13 # (?)					
CAN Optical Beacon					
Ignore additional lap signal for 🛛 🛽 🔋 sec 🕐					
2	Reference Speed				
Select the channel to use as reference speed	GPS Speed	÷			
2	La constituit de la const	· .			
3	Start Data Recording				
O Standard Conditions					
Recording starts when RPM is greater than 850 or speed (not G	PS) is greater than 6 mph				
Recording starts when following condition is verified	for at least 0 sec				
R8 RPM greater than 500 rpm	Add				
Condition	×				
Always TRUE Always FALSE					
R8 RPM \$	ç greater than				
TRUE after a time of 0 sec in w	which it is verified FALSE after a time of 0 sec in which it is no longer verified				
	OK Cancel				



4.7 – SmartyCam Stream

ECULog può essere collegato sia a SmartyCam 2 che a SmartyCam 3 via CAN Bus per mostrare i dati desiderati sui video SmartyCam. Il logger trasmette i dati alle telecamere in due modalità leggermente diverse a seconda della telecamera e delle impostazioni fissate. Le opzioni disponibili sono:

- SmartyCam 2 e SmartyCam 3 Default
- SmartyCam 3 Advanced

Perché ECULog trasmetta ogni canale quando connesso a SmartyCam 2 o a SmartyCam 3 default:

- entrare nel tab "SmartyCam stream"
- esso mostra tutti i canali e/o sensori che corrispondono alla funzione selezionata
- nel caso in cui il sensore o canale desiderato non sia nella lista abilitare la casellina "Enable all channels for functions" e saranno mostrati tutti i canali/sensori

Il protocollo AiM trasmette di default una gamma abbastanza limitata di informazioni che sono comunque sufficienti per molte installazioni.

RaceStudio3 (64 bit) 3.66.23 - build Wednesday, March 27, 2024 8:10 PM [Show comm detail	ils]				- 🗆 🗙
* 🥙 🗷 🕫 🕄 🎩 🐔 😂			۹	The Hawk	
All ECULog ChannelExp+LCC+GPS 34					
Save Save As Close Transmit					
Channels ECU Stream CAN Expansions Math Channels Status Variables	Parameters SmartyCam Stream	CAN Output	1		
	O SmartyCam 2	SmartyCam 3			
	Default		Advanced O		
	Enable all channels for functions				
	ID SmartyCam Function	Channel			
	CC01 Engine RPM	R8 RPM 🗘			
	CC02 Speed	GPS Speed			
	CC03 Gear	R8 GEAR			
	CC04 Water Temp	R8 WATER TEMP			
	CC05 Head Temp	No available channel			
	CC06 Exhaust Temp	No available channel			
	CC07 Oil Temp	R8 OIL TEMP			
	CC08 Oil Press	No available channel			
	CC09 Brake Press	R8 BRK PRESS			
	CC10 Throttle Pos	R8 TPS			
	CC11 Brake Pos	No available channel			
	CC12 Clutch Pos	No available channel			
	CC13 Steering Pos	No available channel			
	CC14 Lambda	Lambda 🗘			
	CC15 Lateral Accel	GPS Pro LateralAcc			
	CC16 Inline Accel	GPS Pro InlineAcc			
	CC17 Fuel Level	No available channel			
	CC18 Battery Voltage	No available channel			
	CC19 Vertical Accel	GPS Pro VerticalAcc			



Per trasmettere informazioni diverse è necessario utilizzare la modalità SmartyCam3 advanced; attenzione: questa funzione è solo per utenti esperti. Si segua questa procedura:

- configurare ECULog per trasmettere un diverso streaming SmartyCam
- selezionare lo streaming SmartyCam desiderato nella configurazione di SmartyCam 3 •
- selezionare "SmartyCam 3 -> Advanced" nel tab SmartyCam Stream •
- premere "Add new Payload" •
- creare lo streaming desiderato definendo i campi ID richiesti e salvarlo premendo "OK" •
- dare un nome al protocollo •

RaceStudio3 (64 bit) 3.66.23 - build Wednesday, March 27, 2024 8:10 PM [Show comm details]							-	
* 🐲 🖻 🗗 🕄 🗜 🐔 🌣					The Hawk	(1		am
All ECULog ChannelExp+LCC+GPS 2d								
Save Save As Close Transmit								
Channels ECU Stream CAN Expansions Math Channels Status Variables Parameters SmartyC	am Stream CAN Output							
O SmartyC	am 2	SmartyCam 3)					
		O Default	Advanced					
Select Protocol			Name ECUL	og ChannelExp+LCC+GP	°S_SC3			
Enable the CAN Bus 120 Ohm Resistor								
CAN ID (hex) Byte 0 Byte 1	Byte 2 Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7			
Add New Payload				Export	Import			
	Set CAN Header Details							
	ID CAN (hex) 0x450	ots						
	Byte Order	•						
	Frequency 1 Ltz	•						
	1112	-						
	OK Dalata Co	a cal						
	OK Delete Ca	litter						

4.8 - Configurazione CAN Output

Il logger può trasmettere uno streaming CAN che contenga i canali richiesti sul CAN Bus AiM. Esso funziona esattamente come lo streaming di SmartyCam 3 advanced.

4.9 – Trasmettere la configurazione ad ECULog

Una volta impostati tutti i tab è necessario salvare la configurazione di ECULog premendo il relativo tasto sulla tastiera in alto a sinistra del tab di configurazione. ECULog deve essere collegato al PC con un cavo USB A - USB C.

Quando la configurazione è stata salvata per trasmetterla premere il tasto "Transmit" sulla stessa tastiera.





5 – Dimensioni, pinout e caratteristiche tecniche

L'immagine sotto mostra le dimensioni di ECULog in mm [pollici].





L'immagine sotto mostra il pinout di ECULog.



Caratteristiche Tecniche:

- Collegamento ECU:
- Espansioni:
- Alimentazione esterna:
- Connettori:
- Memoria
- Materiale:
- Dimensioni:
- Peso:
- Impermeabilità:

CAN, RS232 o Linea-K per + di 1.000 ECU

Channel Expansion, ACC, ACC2, LCU-One CAN, LCU1, Serie SmartyCam 3, GPS09c/GPS09c Pro 9-15C

- 1 presa con connettore Binder 712 a 5 pin
- 1 presa con connettore Binder 712 a 7 pin
- 1 USB Type-C
- 4GB + memory card USB-C rimovibile
- PA6 GS30%
- 61.4x44.7x24.2mm
- 100 g approssimativamente
- IP65