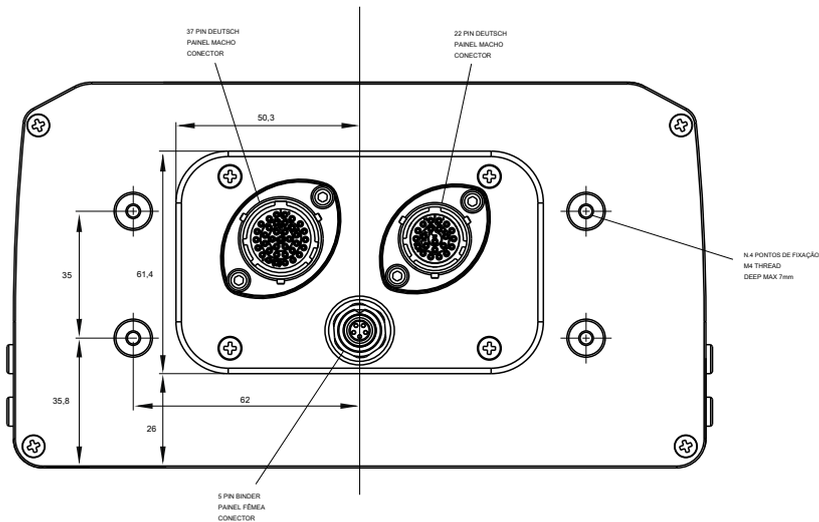
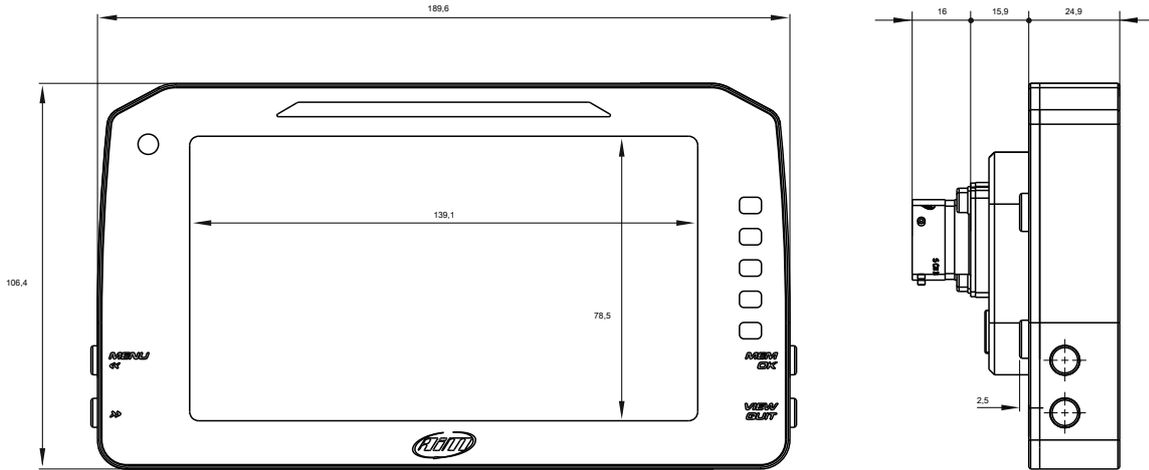




AiMMXP

TFT Dash Logger





AiMMXP

TFT Dash Logger

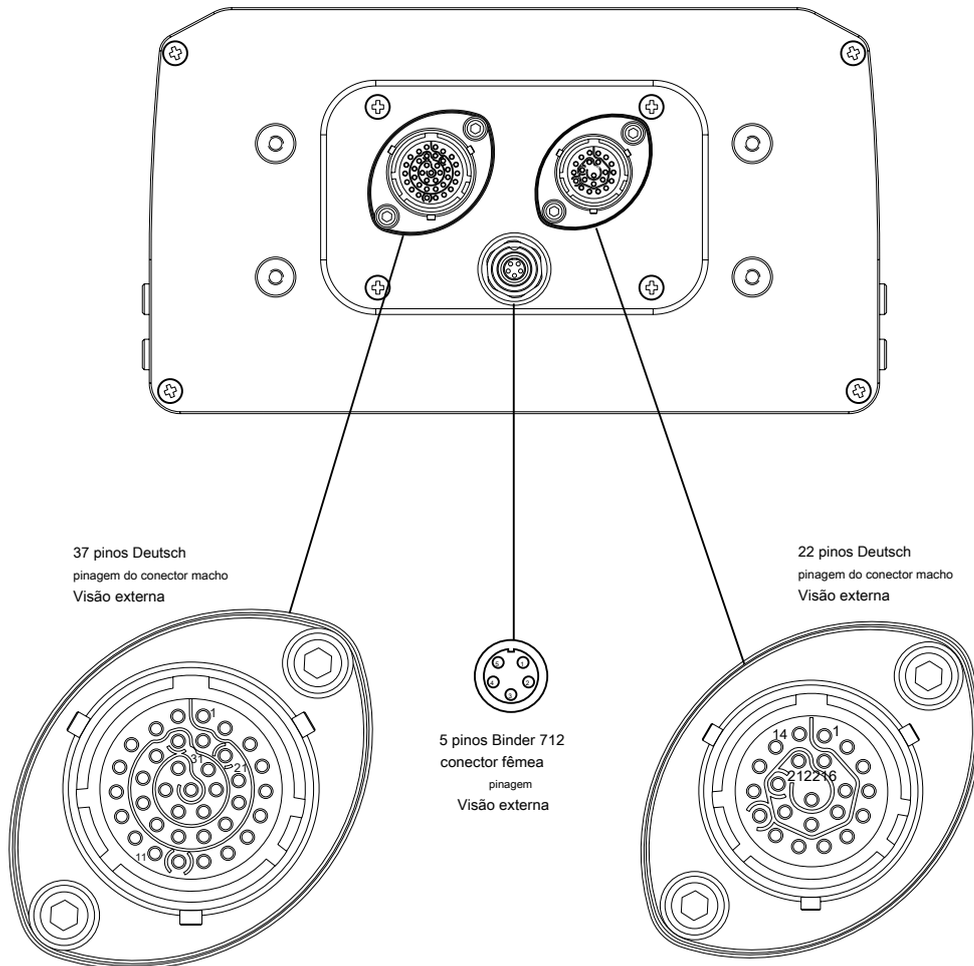
Especificações técnicas

Exibição	6 "TFT
Resolução	800x480 pixels
Contraste	600: 1
Brilho	700cd / m2 - 1.100 lúmen Sim
Sensor de luz ambiente	
Ícones de exibição de alarme	Sim, livremente configurável
Luzes de mudança	10 LEDs RGB configuráveis 5 LEDs
LEDs de alarme	RGB configuráveis 3
Conexões CAN	
Conexão ECU	CAN, RS232 ou K-Line para mais de 1.000 ECUs líderes da indústria
Compatibilidade ECU	Mais de 1.000 ECUs líderes da indústria
Conexão CAN de expansão	Módulo GPS, expansão de canal, TC Hub, controlador Lambda, SmartyCamHD 8 totalmente
Entradas analógicas	configurável, máx. 1.000 Hz cada
Entradas digitais	4 entradas de velocidade, sinal de volta, entrada 2 de RPM da
Saídas digitais	bobina (1 Amax cada)
Segundo CAN	sim
Conexão wifi	sim
Plataforma inercial	3 eixos internos ± 5G acelerômetro + giroscópio de 3 eixos + magnetômetro de 3 eixos 4 GB
Memória interna	
Corpo	Alumínio anodizado
Apertar botões	Metálico
Conectores	2 conectores Motorsport + 1 conector Binder
Dimensões	189,6 x 106,4 x 24,9 mm
Peso	640 g
Consumo de energia	400 mA
À prova d'água	IP65

Números de peça

XA6MXPA13G1	MXP + 1.3 m Módulo GPS + 37 pinos chicote padrão MXP + 2 m
XA6MXPA20G1	GPS Module + 37 pinos chicote padrão MXP + 4 m GPS Module +
XA6MXPA40G1	37 pinos chicote padrão
XA6MXPA20R1	MXP + 2 m Módulo GPS versão «telhado» + arnês padrão de 37 pinos MXP + Módulo
XA6MXPA40R1	GPS 4 m versão «telhado» + arnês padrão de 37 pinos

Pinagem



PIN	Deutsch 37 pin
1	Entrada de energia 9-15V
2	Bateria GND
3	CAN + Exp
4	GND
5	+ Vbattery CAN
6	CAN- Exp
7	+ Vb Ext
8	CAN1 + ECU
9	CAN 1- ECU
10	GND
11	Linha K ECU
12	USB D +
13	USB D-
14	GND
15	RPM
16	GND
17	+ Vbattery
18	Optical Lap
19	Velocidade 1

PIN	Deutsch 37 pin
20	GND
21	+ Vbattery
22	Entrada Analógica 1
23	GND analógico
24	+ Vbattery
25	+ Vreference
26	Entrada Analógica 2
27	GND analógico
28	+ Vbattery
29	+ Vreference
30	Entrada Analógica 3
31	GND analógico
32	+ Vbattery
33	+ Vreference
34	Entrada Analógica 4
35	GND analógico
36	+ Vbattery
37	+ Vreference

PIN	Encadernador
1	Entrada de vídeo 1
2	GND
3	+ Saída Vb Câmera
4	GND
5	Entrada de vídeo 2

PIN	Deutsch 22 pin
1	Entrada Analógica 5
2	GND analógico
3	+ Vbattery
4	+ Vreference
5	Entrada Analógica 6
6	Entrada Analógica 7
7	GND analógico
8	+ Vbattery
9	+ Vreference
10	Entrada Analógica 8
11	Velocidade 2
12	GND
13	+ Vbattery
14	Velocidade 3
15	Velocidade 4
16	GND
17	CAN2 + ECU
18	CAN2- ECU
19	Saída digital 1
20	Saída digital 2
21	ECU RS232 Rx
22	ECU RS232 Tx