



Escanea el QR
y visita nuestra web

MOTEC DASH C125

Ofrece un diseño sorprendente y potente funcionalidad, incluyendo pantalla, registro de datos, control auxiliar y LEDs programables en un dispositivo compacto. Además, incluye de serie una entrada de video compuesto (por ejemplo, para una cámara de visión trasera)



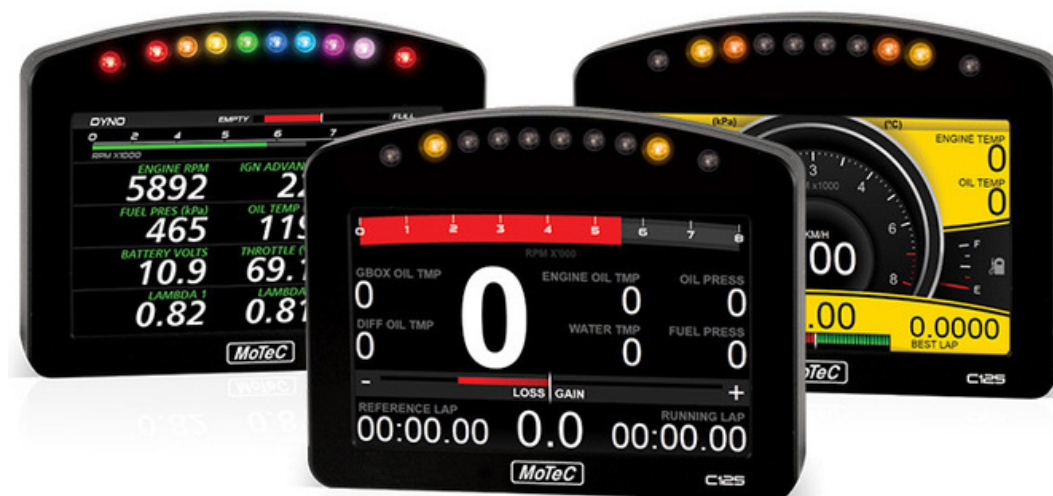
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Mostrar

- Pantalla: TFT LCD en color, antirreflectante
- Resolución: 800 x 480, gráficos suavizados
- Diseños fijos seleccionables con configurabilidad de canales y etiquetas.
- 48 líneas de mensajes desplazables definidas por el usuario con anulaciones programables
- 3 'páginas' programables, por ejemplo Práctica, Calentamiento, Carrera

Comunicaciones

- 2 x buses CAN configurables con velocidades de bus CAN programables individualmente
- Uno se puede utilizar como recepción RS232 .
- RS232: 2 puertos RS232
- Uno con transmisión y recepción
- Uno con solo recibir



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Físico

- Dimensiones 134,5 x 101,8 x 19,4 mm sin conector
- Peso 342 gramos
- 1 conector impermeable de 34 pines.
- 1 puerto mini USB
- Housing: Clasificación IP67
- LED difusos

Registro (opcional: requiere actualizaciones de registro)

- Nivel 1: memoria de registro de 120 MB
- Nivel 2: Registro USB en un dispositivo de almacenamiento extraíble (unidad flash)
- Dispositivos de almacenamiento USB de 32 GB disponibles
- requiere hardware compatible*
- Tasas de registro de hasta 500 muestras por segundo
- Descarga rápida de Ethernet
- Incluye el software de análisis de datos i2 Standard (i2 Pro disponible como actualización)

Entradas

- 2 entradas digitales
- 3 x entradas de velocidad
- 1 x Entrada de vídeo compuesto para la conexión de una cámara PAL o NTSC*

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Entradas (opcional - requiere actualización de E/S)

- 6 x entradas de voltaje analógico
- 2 x entradas de temperatura analógicas

Salidas (opcional - requiere actualización de E/S)

- 4 x salidas del lado bajo
- Funcionamiento PWM o conmutado

Sensores internos

- Sensor G de 3 ejes
- Sensor de temperatura del tablero
- Tensión de alimentación del sensor
- Voltaje de la batería

USOS

- PISTA
- RALLY
- CAN AM
- TRACK DAY / ESPECIALES