## **CENTRALE INERTIELLES IMU06 Std & IMU06 Tactique**

Sorties Analogiques, CAN bus, USB, RS232, Logidels d'Acquisition & d'Analyse indus I



L'IMU06 std (Unité de Mesure Inertielles) est une mini centrale inertielle compacte à 6 degrés de liberté. Elle mesure les accélérations sur les 3 axes jusqu'à 10g et les vitesses angulaires jusqu'à 300°/s. Elle est disponible en version étanche sous la référence IMU06-WP.

L'IMU06 Tactique est une Centrale Inertielle compacte hautes performances à 6 degrés de liberté disposant d'une précision extrêmement élevée. Elle mesures les accélérations sur les 3 axes jusqu'à 5g et les vitesses angulaires jusqu'à 480°/s.

Pour les deux centrales inertielles, les mesures peuvent être transmises en CAN Bus, USB et en RS232 à des cadences configurables par l'utilisateur allant jusqu'à 100Hz. Une sortie de synchronisation permet d'indiquer le moment auquel l'échantillonnage a été effectué afin d'aligner le cas échéant les données avec d'autres instruments de mesure. L'IMU06 Tactique dispose de surcroît des sorties analogiques pour tous les signaux mesurés.

Les deux centrales IMU06 mesurent les taux de roulis, de tangage et de lacet, et non les angles de roulis, de tangage et de lacet. Ceux-ci peuvent être estimés en relatif à partir des vitesses mais ne peuvent pas exacts en absolu.

Les IMU06 std et Tactique sont conçues pour les essais dynamiques de véhicule, en particulier pour l'étude des liaisons au sol et de freinage. Elle peuvent également trouver de multiples applications dans que le contrôle dynamique de stabilité, les machines agricoles, les engins de chantiers et l'industrie navale.

Ces centrales inertielles disposent de sorties CAN, USB et RS232, afin d'étendre leur mode d'utilisation et les intégrer dans une chaîne existante ou en cour de réalisation, avec une flexibilité et une facilité de mise en œuvre remarquables. La RS232 sera privilégiée pour une utilisation avec les autres équipements de RACE Technology mais aussi avec tous ceux pouvant s'adapter à des flux de données précisément documentés par RACE Technology. Dans ce cas aucun réglage



concernant la communication ne sera nécessaire tous les équipements étant compatibles entre eux. Ainsi les données des IMU06 pourront être combinées à celles de modules de mesures analogiques et de thermocouples et stockées par un enregistreur DL1 ou DL2 sur une carte SD voire transmises sur un Cloud via le RT-LIVEPro. Le logiciel Live Monitor disponible gratuitement avec celui d'Analyse post acquisition permet de visualiser numériquement et graphiquement en temps réel les mesures et de les enregistrer sur le disque dur ou une clé USB. Un écran DASH4Pro peut également être raccordé aux IMU06 afin d'afficher leurs mesures.

Avec l'interface CAN bus, les IMU06 s'intégreront aisément dans une chaîne d'acquisition car tous les paramètres de communication peuvent être réglés pour une compatibilité à 100 %. L'utilisateur peut également choisir ses propres identifiants, l'un pour les accélérations et l'autre pour les rotations, et sélectionner pour chaque identifiant la fréquence de transmission entre 1 et 100Hz. Le débit du bus peut être fixé à 125k / 250k / 500k ou 1Mbit et l'adressage à 11 ou 29 bits.

En mode CAN bus les enregistreur DL1 ou DL2 peuvent également acquérir les données des IMU06 conjointement à celles d'autres appareils, voire celles de l'ECU du véhicule.







## CENTRALE INERTIELLES IMU06 Std & IMU06 Tactique Sorties Analogiques, CAN bus, USB, RS232, Logidals d'Acquisition & d'Analyse inclus I

SPECIFICATIONS	IMU06 std	IMU06 Tactique	
Accéléromètre			
Étendue de Mesure	±18g	±5g	
Bande Passante à -3 dB	40Hz	40Hz	
Fréquence de sortie	100Hz maximum	100Hz maximum	
Précision	Erreur initiale 50mg , Stabilité 0,2 mg	Erreur initiale 2mg, Stabilité 0,0001mg	
	Gyroscope		
Étendue de Mesure	±300°/s	±450°/s	
Bande Passante à -3 dB	40Hz	40Hz	
Fréquence de sortie	100 Hz maximum	100 Hz maximum	
Précision	Erreur initiale 3°/s. Stabilité 0,007°/s	Erreur initiale 0,2°/s. Stabilité 0,0001°/s	
	Général		
RS232	Configuration et données, 19,2 à 960 kb/s	Configuration et données, 19,2 à 960 kb/s	
CAN Bus	Transmission CAN 50 à 1000 kB/s, 11 & 29 bit	Transmission CAN 50 à 1000 kB/s, 11 & 29 bit	
Calibration	Bouton pour calibration. Entrée externe pour la version WP	Bouton pour calibration. Sortie horloge d'échantillonnage	
Synchronisation	Sortie horloge d'échantillonnage	Vitesse de rotation roulis, tangage & lacet	
Sorties Analogiques	N/A	Accélérations latérale, longitudinale, verticale	
Protection	IMU06 std : IP50 / IMU06WP : IP67	IP50	
Connecteur	• 1 * SubD9 pour RS232 , CAN, alimentation, calibration (IMU06WP) et Horloge	<ul> <li>1 * SubD9 pour RS232 , CAN, alimentation, calibration (IMU06WP) et Horloge.</li> <li>1 * SubD9 pour les sorties analogiques</li> </ul>	
Alimentation	8-15V dc, 150 mA	8-15V DC, 100 mA	
Boîtier	Aluminium Anodisé	Aluminium Anodisé	
Dimensions	60mm x 70mm x 35mm (standard) 70mm x 75mm x 35mm (WP)	101 x 78 x 27mm	
Masse	175g (standard) 220g (WP)	280g	
Fixation	Trous ø 5mm pour vis M4	Trous ø 5mm pour vis M4	
Température de Fixation	-20°C à +65°C	-20°C à +65°C	
Humidité	5 à 90 % sans condensation	5 à 90 % sans condensation	
Vibration	20g sur tous les axes - 5 min	20g sur tous les axes - 5 min	
Alignement du Capteur	Incertitude $\pm$ 0,2° entre capteur et boîtier	Incertitude ± 0,2° entre capteur et boîtier	
Configuration	Logiciel d'Acquisition, d'Analyse et de configuration fourni gratuitement.	Logiciel d'Acquisition, d'Analyse et de configura- tion fourni gratuitement.	
Accessoires	<ul> <li>Valisette de transport</li> <li>Cordon de configuration RS232/USB</li> <li>Cordon de rallonge SubD9         <ul> <li>Vis de fixation</li> </ul> </li> <li>Connecteur SubD9 et capot + résistance 120Ω</li> <li>Certificat de calibration</li> </ul>	<ul> <li>Valisette de transport</li> <li>Cordon de configuration RS232/USB</li> <li>Cordon de rallonge SubD9</li> <li>Vis de fixation</li> <li>Connecteur SubD9 et capot + résistance 120Ω</li> <li>Certificat de calibration</li> </ul>	



