

9 mesures simultanées dans 1 seul boîtier

We make it **possible**

La technologie enDAQ combine, dans un boîtier compact, les avantages des enregistreurs **simples** et faciles à utiliser, à la **puissance** des systèmes d'instrumentation et d'acquisition de données (DAQ) multifonctionnels, précis et fiables.



9 CAPTEURS INTÉGRÉS

- Vibration
- Choc
- Luminosité
- Pression
- Température
- Gyroscope
- Humidité
- Son
- GPS

SERVICES

- Recalibrage
- Formation
- Mesures sur site
- Analyse des données
- Application personnalisée
- Boîtier personnalisé

BOÎTIERS

Simple d'utilisation	Téléchargement automatique sans fil vers le cloud
Multifonctionnel	9 capteurs Paramètres programmables par l'utilisateur
Portable	Format de poche et alimenté par batterie
Précis	Calibré, échantillonnage 20 kHz
Fiable	Adapté aux environnements difficiles

LOGICIELS GRATUITS



Outils bureautiques

CLOUD

WIFI



► GAMME DE CAPTEURS DISPONIBLES

S2 Mini



- Batterie 250 mAh
- 2 GB de stockage
- Dimensions (mm) :
56,9x29,8x18,3

S3/S4 Standard



- Batterie 250 mAh
- 8 GB de stockage
- Dimensions (mm) :
76,2x29,8x15,0

S5 Grande Batterie



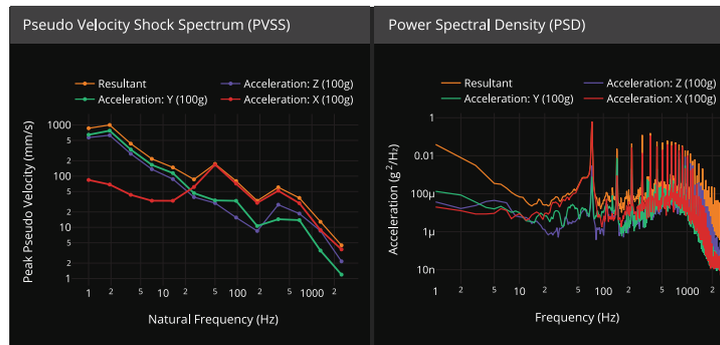
- Batterie 850 mAh
- 8 GB de stockage
- Dimensions (mm) :
76,2x47,0x18,3

W8/W5 Wifi - Sans fil



- Batterie 1.3 - 4 Ah
- 16 GB de stockage
- Dimensions (mm) :
99,8x58,6x45,6

► POSSIBILITÉ DE SURVEILLANCE DES DIFFÉRENTS PARAMÈTRES (VIBRATIONS, CHOCS, TEMPÉRATURE...)



► EXEMPLES D'APPLICATIONS



Paulstra SNC - France
 61, rue Marius AUFAN, 92309 Levallois-Perret Cedex
 T. : +33 1 40 89 53 31 - indus.paulstra@hutchinson.com
www.paulstra-industry.com