

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



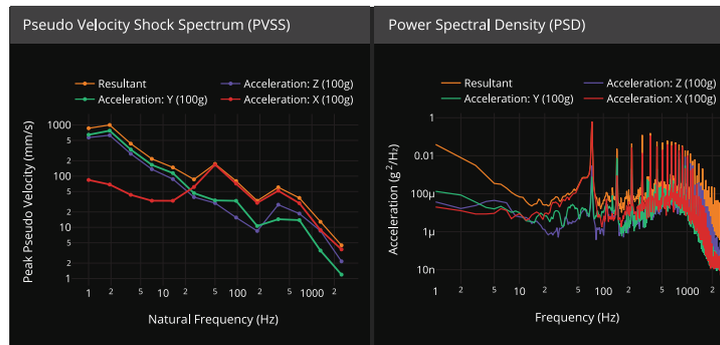
- Batterie 850 mAh
- 8 GB de stockage
- Dimensions (mm) :
76,2x47,0x18,3

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
 7 rue Pierre Dreyfus 92110 Clichy
 T. : +33 1 40 89 53 31 - indus.paulstra@hutchinson.com
www.paulstra-industry.com