



HYPACK
a xylem brand

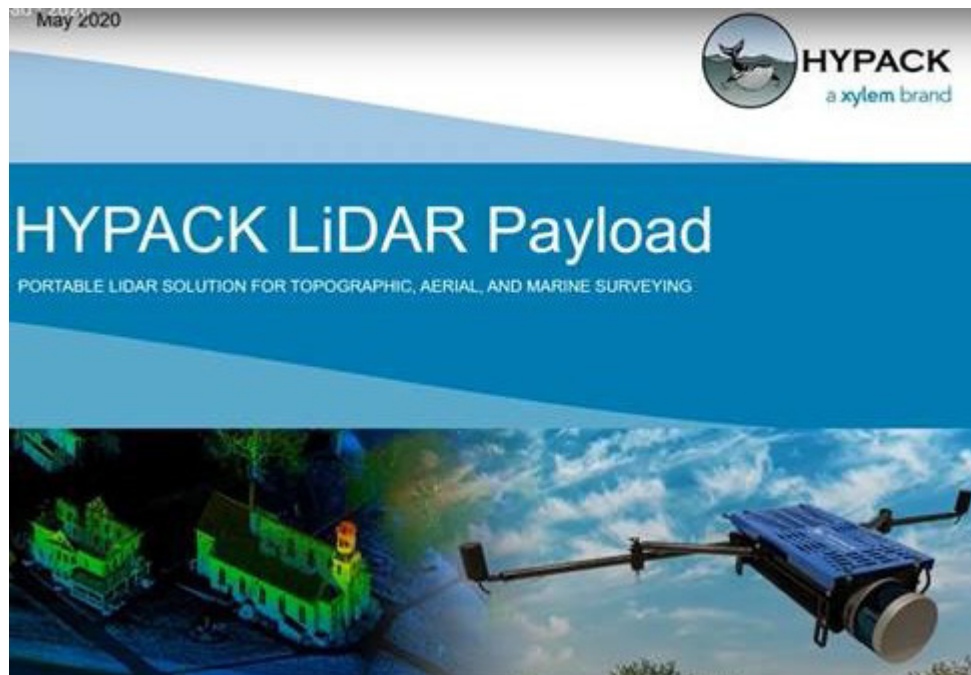
Sounding Better!

Payload – Carga Util de HYPACK Disponible para Demostraciones en Latinoamerica

Carlos Tejada

Desafortunadamente las restricciones de viaje continuan en casi toda Latino America (Bueno y el mundo), pero nosotros continuamos trabajando para ayudarles con sus necesidades de Levantamiento.

Recientemente sacamos un Nuevo producto, la CARGA UTIL de HYPACK, un Sistema compacto con todo el hardware y software necesario para coleccionar y procesar datos de LiDAR topografico. Un Sistema completamente independiente de la plataforma en la que se quiera usar y por lo mismo, se puede facilmente montar en un Drone aereo, en un bote, en un autom6vil o una cuatri-moto. Contiene todo lo que necesita, no requiere nada mas para comenzar a coleccionar datos LiDAR y generar productos a partir de ellos (Bueno dependiendo de como quiera la correccion RTK hay un par de opciones adicionales, y tambien depende de lo que usted necesite, por ejemplo podria adicionar un radio modem o el software Q inertia para post-procesamiento). Y la Buena noticia es que tenemos uno completamente disponible para realizar demostraciones en cualquier parte de Latinoamerica.



Por favor si estan interesados contacten a sus Resellers en el pais, o envienos un mensaje a carlos@hypack.com manifestándonos su interés en una demostración, veremos como cubrir los costos y las condiciones para realizarlos.

Por el momento, estamos completando el alistamiento, probando la unidad, obteniendo juegos de datos de ejemplo y definiendo las mejores prácticas para que usted pueda sacarle el máximo provecho a nuestra CARGA UTIL, además estamos completando la

documentación y realizando videos para facilitar al máximo el entrenamiento de nuestros usuarios.

En las fotos mas abajo, podrán vernos probando la CARGA UTIL en un Matrice 600 Pro de DJI, pero también queremos probarlo a bordo de un bote, de un automóvil o incluso caminando alrededor de un área de interés con él sobre mi cabeza... así de sencillo es adquirir datos Lidar con nuestra CARGA UTIL.



