

Topcon lanza la controladora FC-336

Topcon anuncia la nueva controladora de datos FC-336 diseñada específicamente para la industria de la construcción. Además de proporcionar a los equipos de campo con acceso a Enterprise MAGNET™ para enviar y recibir archivos de datos, el nuevo controlador funciona con el software de Topcon MAGNET™ Field.

La controladora de mano compacta y ligera funciona con todas las estaciones totales y los receptores Topcon GNSS.

"La nueva controladora rica en funciones es resistente al agua y polvo (puntuación medioambiental IP68, sumergido hasta un metro), tiene un sistema operativo Windows® 6.5 con Bluetooth® y conectividad Wi-Fi integrada", según Ray Kerwin, Director de productos globales topográficos de planificación.

Las características estándar adicionales incluyen:

- Procesador de 1 GHz
- Conectividad inalámbrica y Bluetooth® integrada con el software de Microsoft Windows Mobile®
- Cámara de 5MP con flash LED adjunta
- Memoria RAM de 512 MB y 8 GB de almacenamiento de datos
- Baterías accesibles, recargables e intercambiables en caliente
- Posicionamiento GPS interno con una precisión de 2-5m
- Brújula electrónica y altímetro
- Teclado alfanumérico, pantalla digital de 3.5 pulgadas
- Puede operar en condiciones adversas en temperaturas entre -30°C y 60°C

La unidad FC- 336 incluye también otros idiomas aparte del Inglés (español, francés y alemán) y un módem celular mundial opcional. Kerwin dijo: "El módem celular interno envía y recibe datos con productos MAGNET™ a través de la 'nube' para facilitar la transferencia de información desde cualquier sitio de trabajo o en la oficina central o centro de operaciones."

"Wi-Fi y Bluetooth también cuentan con características como permitir el uso del tratamiento de los datos en un acceso típico de hotspot de mapas, información de Internet, correo electrónico y transferencia de archivos de forma rápida a la oficina", dijo Kerwin. La unidad se puede utilizar con el software MAGNET™ para la colocación exacta mostrada en la superposición de los mapas de Bing™.

