|  |
| --- |
| **ESPECIFICACIONES PARA ESTACION TOTALES RAPIDAS** |
| Medida de ánguloMin. Resolución / PrecisiónIACS (Independent Angle Calibration System) Estándar om 1 "y 2" modelosCompensación Compensador de doble eje**MEDIDA DE DISTANCIA**Prism EDM Range 4000m Prisma EDM precisión 2 mm + 2 ppmAlcance sin prisma 500mPrecisión sin prisma 3mm + 2ppm (0.3-200m)Tiempo de medición bien: 0.9 segundosRápido: 0.7 segundosSeguimiento: 0.3 segundos**COMUNICACIONES**Comunicaciones móviles LongLink ™ que utilizan Bluetooth clase 1Ranura USB 2.0Serie RS-232CGeneralPantalla / Teclado Dual, Gráfico, RetroiluminadoLCD Operación de la batería hasta 36 horasProtección contra polvo / agua IP66Conexión inalámbrica Bluetooth Clase 1**RANGO DE OPERACIÓN**-20C a + 50C-30C a + 50C \*-20C a + 60C \*\* |
| **ESPECIFICACIONES PARA COLECTOR DE DATOS**Para usar con redes VRS o enviar datos a Magnet Enterprise.La cámara de 5 megapíxelesSe puede utilizar para documentar activos en el campo y los datos de ubicación se pueden recuperar desde el receptor GPS integrado. El IP65 a prueba de agua y la caída de 1 metro sobre el concreto se probarán en cualquier sitio de construcción.Conexión inalámbrica Bluetooth Y wifiCompatible con programa survey pro.**GPS RTK, DOS RECEPTORES**-226 canales de su nueva viruta Vanguard Bluetooth para funcionamiento sin cables módem de radio interno- Receptor integrado Gps L1 / L2, Glonass Rtk y procesamiento posterior- Robusto y ligero para su construcción de aleación de magnesio- El módem celular Gsm construido para la operación Rtk a través de la célula- Nuevo panel LED con brillante y fácil de leer.- Con mensajes de voz que informan el estado del receptor- Ranuras de memoria para Sd / Sdhc- Baterías de ion de litio intercambiables**HIPER V BASE ROVER COMPLETE INCLUYE:**- 2 receptores Hyper V con opciones L1 / L2 Gps + Glonass con radio Uhf 440 - Célula Gsm de 470 mhz y módem interno, Rtk 10 hz, con memoria de 2 gb Transporte interno en caso de accesorios diversos Como, Cargador de batería (2) Baterías Li-Ion Rechargeable (4) Antenas Uhf 450-470 Mhz Radio (2) Descarga de datos Cable Db9 (2) Third And Manual de operación activado en serie de cuatro puertos.- 1x postprocesamiento de software- 1x Base Topcon Plomada óptica- 1x Adaptador de base Topcon Mod. S2- Adaptador 1x Gps para una fácil instalación en la base- 1x extensión para ajustar la altura de 100 mm- Flexómetro 1x 3 metros de gancho para medir el receptor Gps de altura- 1x trípode marca Heavy Duty Wood Topcon Mod. Tp-10- 1x Sticks Mca. Topcon Gps para rover de altura fija de 2 metros |