Sistema de monitoreo dinámico en tiempo real para estructuras industriales a gran escala

Chip de posicionamiento de alta precisión y baja potencia

El dispositivo principal integra un chip de posicionamiento de alta precisión y baja potencia, que admite el posicionamiento de múltiples conformidad con el Sistema de Satélite de Navegación Hokuto (BDS). También admite antenas GNSS externos y antenas de comunicación inalámbrica, proporcionando una base de señal robusta para sus productos.

Sensor de alta precisión

La unidad principal está equipada con un giroscopio de alta precisión, un anemómetro (sensor de velocidad del viento), barómetro y sensor de temperatura y humedad, y se combina con un motor de algoritmo. Estos sensores eliminan efectivamente el ruido y proporcionan una cadena de datos completa para la alerta temprana a mediana a largo plazo. El dispositivo también admite la integración con una variedad de sensores comunes.

Mando a distancia

El dispositivo principal admite el control remoto sobre la plataforma, incluidas características como reinicio del dispositivo, configuración de configuración, actualización de firmware, configuración de umbral de advertencia y gestión de contacto de emergencia.

Rendimiento estable y bajo costo

Cobertura de frecuencia completa y reduce el consumo de energía Fuente de alimentación multimodo adecuada para aplicaciones multiCenario AllNetcom admite la red 2/3/4/5G

Tiene un excelente rendimiento estable y rendimiento de costos.

Cubre todas las bandas de frecuencia y reduce el consumo de energía.

Admite fuentes de alimentación multimodo adecuada para una variedad de escenarios de aplicación. Compatible con todas las redes, incluidas las redes 2G, 3G, 4G y 5G.

