

Soluciones en remolques tácticos

CUANDO CADA MINUTO CUENTA



REMOLQUES DE VIGILANCIA TÁCTICA (TST) Y REMOLQUES DE NODO DE RED TÁCTICOS (TNNT)



LLAME AL 888-755-1721 www.nomadgcs.com

SOLUCIONES EN REMOLQUES TÁCTICOS

CUANDO CADA MINUTO CUENTA

TST y TNNT Nomad se diseñaron desde el principio para suministrar una plataforma de remolque de peso liviano administrable de forma remota y fácilmente desplegable, para proporcionar y ampliar la capacidad de videovigilancia y cobertura de red MESH. Con un sistema de batería solar integrado y generador de reserva disponible, TST y TNNT pueden funcionar hasta 30 días sin intervención del usuario en el lugar.

INTEROPERABILIDAD DE COMUNICACIONES

TST y TNNT, totalmente construidos en aluminio, diseñados para suministrar capacidad de reemplazo y ampliación de infraestructura, están disponibles en plataformas para trabajos pesados estándar o reforzadas opcionales y se pueden utilizar como recurso autónomo o funcionar a la perfección como nodo de red en un entorno de redes MESH ad-hoc más grande.

Equipados con espacio de refugio de electrónica aislado de vibraciones de 12U y alturas de torres desplegables de hasta 50', TST y TNNT pueden suministrar herramientas de videovigilancia PTZ de calidad HD con múltiples cámaras, soluciones de ampliación de red y soporte radiomóvil terrestre a las operaciones remotas.

AMPLÍE SU SISTEMA OPERATIVO



LA AMPLIACIÓN DE REDES ES MÁS SIMPLE

Cuando cada minuto cuenta, el peso nominal total del vehículo (GVWR) de TST y TNNT Nomad es inferior a 3.000 libras, lo cual asegura que lo pueda remolcar casi cualquier activo de la organización (incluidos ATV adecuadamente equipados) y una vez en la escena se pueden poner en condiciones totalmente operativas en menos de 5 minutos.

- Múltiples soluciones redundantes de conectividad segura por Internet (terrestre/MESH/microondas/celular)
- Soporte radiomóvil terrestre (LMR)
- Módulos de interoperabilidad integrados IP a RF
- Módulos de videovigilancia integrados
- Enrutamiento y conmutación de datos avanzados
- Soluciones de conectividad celular a demanda
- Interoperabilidad de voz, video y datos
- Diseños autónomo o de despliegue de nodos
- Módulos de uso personalizado definidos por el operador

