

# مركبة الأوامر التكتيكية (TCV)

حينما يكون لكل دقيقة قيمتها



مرونة ثورية في الأوامر، والتحكم، والاتصالات



[www.nomadgcs.com](http://www.nomadgcs.com)

اتصل على الرقم 888-755-1721



## حينما تكون لكل دقيقة قيمتها

تقدم مركبة الأوامر التكتيكية من Nomad إمكانية متقدمة لإدارة الاتصالات أثناء السير تصل حتى أربعة (4) أعضاء في الفريق لتحسين خطط الاستجابة لأقصى درجة أثناء التوجه لمكان حادثة ما. وما إن تصل إلى المشهد، يتم نشر الأنظمة بالكامل في أقل من 7 دقائق، لتقديم مستوى غير مسبوق من التوسع، والتعدد، والتكيف لعمليات الأوامر والتحكم. ومن خلال ما أدلى به عملاؤنا الذين نثق بهم وأعضاء الفريق لدينا وموردونا من كل أنحاء البلاد، تم تصميم مركبة الأوامر التكتيكية من Nomad لتتخطى نقاط الضعف الأصلية في المركبات الحالية، ومركبات الأوامر والتحكم الخاصة SUV والخاصة بالشحن.

## من خلال التحكم الكامل من Nomad يمكنك الحصول على الفعالية والسلامة.

كل مورد من Nomad مجهز بأوامر Nomad الكاملة (NTC) لتوفير مراقبة سريعة وسهلة لصحة نظام الموارد لديك؛ مما يوفر أدوات لإدارة الحوادث والتي لم تتوفر مطلقاً من قبل للإدارة عن بُعد لنقطة بعينها أو موارد متعددة تم نشرها. وبالنسبة لهؤلاء الذين يعملون بالموقع، يمكن استخدام واجهة المستخدم الحصرية للسلامة من Nomad مع NTC لشرح التعليمات خطوة بخطوة مع زر الضغط الأوتوماتيكي لنشر كل الأنظمة الكبرى، مما يضمن سلامة واتساق عملية استخدام الموارد، بغض النظر عن التدريب المسبق. NTC حينما تكون لكل دقيقة قيمتها.

## اتصالات وتحكم وأوامر شاملة

تم تصميم مركبة الأوامر التكتيكية لتجنب "التنازلات"، مع مجموعة أدوات الاتصالات والتحكم والأوامر التي تتضمن اتصالات متقدمة للصوت والفيديو والبيانات، وهي تقدم مساراً مقسماً بحسب المهمة لخيارات حزم الاتصالات، ويشمل:

- تكرار متعدد لحلول اتصال الإنترنت الآمن (أرضي / MESH / الهاتف الخليوي)
- دعم LMR
- بروتوكول الإنترنت المدمج مع برمجيات التشغيل المتبادل لـ RF
- برمجيات مسح الفيديو المتكاملة
- مسارات البيانات المتقدمة والتحويل
- حلول الاتصال الخليوي بحسب الطلب
- القابلية للتشغيل البيئي بين الفيديو، والصوت، والبيانات
- تصميمات نشر قائمة بذاتها أو متصلة

## مرونة ثورية للمنصات

مزيج ثوري من محطات العمل المتحركة، وبرنامج الأوامر التعاوني، والتكنولوجيا المتقدمة لتلخيص موارد الفريق، وواق إلكترونيات 42U الذي يتم التحكم به بواسطة HVAC والمعزول عن الاهتزازات، ومركبة الاتصالات التكتيكية رباعية الدفع التي تعمل بالدبزل، مع قدرة حمل هوائي تبلغ 17 ألف رطل، كل هذا يحدد المقياس في مورد واحد، في كل الظروف، وفي كل مواقع المنصات C4ISR.

