

حلول يمكن للشخص حملها

حينما تكون لكل دقة قيمتها



نقطة الاتصال المحمولة للشبكات (MPNN)
ونقطة الاتصال المحمولة للمسح (MPSN)



NOMAD GLOBAL COMMUNICATION SOLUTIONS • NOMAD GLO
ATION SOLUTIONS • www.nomadgcs.com 888-755-1721 اتصل على الرقم
GLOB/Evolution

CATION SOLUTIONS • NOMAD GLOBAL COMMUNICATION SOLUTIONS • NOMAD GLOBAL COMMUNIC



مرنة المنصة المتغيرة

إعدادات النظام تتم بحسب المهمة، وتتوفر مع حامل ثلاثي الأرجل يمكن للشخص حمله بارتفاعات من 4 أقدام إلى 24 قدمًا لدعم أدوات مسح الفيديو PTZ للكاميرا المتعددة عالية الوضوح وحلول تعديل الشبكة. تم تصميم نقاط شبكات ونقط مسح يمكن للشخص حملها (MPNN و MPSN) لتكون مكوناً فعالاً من حيث التكلفة، عالي الاعتمادية وقابل للتحديث في إحدى شبكات MESH الكلية، أو للاستخدام كموارد مستقلة لتطبيقات المسح.

حينما تكون لكل دقة قيمة يبلغ وزن نقاط شبكات ونقاط المسح التي يمكن للشخص حملها (MPNN و MPSN) من Nomad أقل من 50 رطلاً ويمكن نشرها بالكامل في أقل من 5 دقائق.

حينما تكون لكل دقة قيمة قيمتها

قامت Nomad بتصميم نقاط اتصال للشبكات ونقاط اتصال للمسح يمكن للشخص حملها (MPNN و MPSN) من البداية لتقديم أدوات سريعة الانتشار، يمكن للشخص حملها للاستخدام في عمليات المسح المرئي وتغطية شبكات MESH حينما يتغير استخدام الحلول المعتمدة على القططورات أو المركبات التقليدية. والجهاز مزود ببطارية قابلة لإعادة الشحن مع مراقبة لصحة الشبكة (مستويات البطارية، وصحة الشبكة، وهكذا)، ويتميز كل من MPNN و MPSN بالأوقات التشغيلية المثالية التي تصل إلى 10-12 ساعات بحسب الاستخدام التشغيلي قبل إعادة استبدال البطارية.

تصميم قابل للحمل

- حلول متعددة للاتصال الآمن بالإنترنت (أرضي / الهاتف الخلوي) LMR
- بروتوكول الإنترنيت المدمج مع النماذج القابلة للتشغيل البيني لـ RF
- نماذج مسح الفيديو
- مسارات البيانات المتقدمة والقابلة للتحويل
- حلول الاتصال الخلوي بحسب الطلب
- التشغيل المتبادل بين الفيديو، والصوت، والبيانات
- تصميمات نشر قائمة ذاتها أو متصلة
- نماذج استخدام متخصص يحدده مسؤول التشغيل

قم بتوسيع نظام التشغيل الخاص بك

