

# حلول يمكن للشخص حملها

حينما تكون لكل دقيقة قيمتها



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



## حينما تكون لكل دقيقة قيمتها

قامت Nomad بتصميم نقاط اتصال للشبكات ونقاط اتصال للمسح يمكن للشخص حملها (MPNN و MPNS) من البداية لتقديم أدوات سريعة الانتشار، يمكن للشخص حملها للاستخدام في عمليات المسح المرئي وتغطية شبكات MESH حينما يتعذر استخدام الحلول المعتمدة على المقطورات أو المركبات التقليدية. والجهاز مزود ببطارية قابلة لإعادة الشحن مع مراقبة لصحة الشبكة (مستويات البطارية، وصحة الشبكة، وهكذا)، ويتميز كل من MPNN و MPNS بالأوقات التشغيلية المثالية التي تصل إلى 6-10 ساعات بحسب الاستخدام التشغيلي قبل إعادة استبدال البطارية.

### تصميم قابل للحمل

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



### مرونة المنصة المتطورة

اعدادات 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 تمديد الشبكة. تم تصميم نقاط شبكات ونقاط مسح يمكن للشخص حملها (MPNN و MPNS) لتكون مكوّنًا فعالًا من حيث التكلفة، عالي الاعتمادية وقابل للتحديث في إحدى شبكات MESH الكلية، أو ليستخدم كمورد مستقل لتطبيقات المسح.

حينما تكون لكل دقيقة قيمتها يبلغ وزن نقاط الشبكات ونقاط المسح التي يمكن للشخص حملها (MPNN و MPNS) من Nomad أقل من 50 رطلاً ويمكن نشرها بالكامل في أقل من 5 دقائق.

### قم بتوسيع نظام التشغيل الخاص بك

