

MATRICE 400 طائرات الشرطة بدون طيار لمكافحة حرائق الغابات، DJITECH® طائرات الشرطة بدون طيار MAVIC 3E ، ما هي، طائرات



Font: [Normal](#) [mid](#) [large](#) [Print](#) [Close](#) [Bookmark](#)

DJITECH® بدون طيار MATRICE 350 RTK الشركة المصنعة، النسخة العالمية الأصلية!
طائرات MAVIC2 ، المصنع! MATRICE 300 RTK طائرة بدون طيار جديدة من،
MAVIC3 ، طائرات الشرطة سداسية المراوح، DJITECH® INSPIRE الشرطة بدون طيار
طائرة درون بنظام تحديد



هي طائرات بدون طيار DJI طائرات الشرطة بدون طيار من طراز
تستخدم من قبل أجهزة إنفاذ القانون والطوارئ في DJI تابعة للعلامة التجارية
جميع أنحاء العالم لمهام متنوعة. تُعتبر الخيار الأكثر شيوعاً عالمياً في هذا
المجال بسبب موثوقيتها وتقنياتها المتقدمة.



(الأكثر مهنية وقوة) DJI Matrice الطرازات الأكثر استخداماً من قبل الشرطة والطوارئ: سلسلة

مع كاميرا زوم وكاميرا حرارية مدمجة. مثالية، (IP55) خفيفة الوزن وقابلة للطي، مقاومة للعوامل الجوية: Matrice 30 / Matrice 30T.
الطراز الأقوى، يحمل مستشعرات متعددة، زمن طيران طويل (55 دقيقة)، مثالي للمهام المعقدة والمطولة: Matrice 350 RTK، للاستجابة السريعة



لا يزال مستخدماً على نطاق واسع، Matrice 300 RTK: سلف M350 RTK



Mavic 3 (للتنقل والسرعة) DJI Mavic Enterprise سلسلة
صغيرة. (M3T) أو كاميرا حرارية (M3E) مع كاميرا زوم Enterprise:
لا Mavic 2 Enterprise Advanced، وقابلة للطي، تنطلق في ثوانٍ
يزال مستخدماً



للتصوير السينمائي الاحترافي في التحقيقات: طائرات DJI Inspire
الكبرى أو توثيق مسرح الجريمة. التطبيقات الرئيسية في عمل الشرطة والطوارئ: مراقبة الحشود والتجمعات
الكبيرة: من الأعلى لتقييم حجم الحشود وتحريك الأفراد. عمليات الب

حث والإنقاذ: استخدام الكاميرات الحرارية لاكتشاف الأشخاص المفقودين ليلاً أو في الأراضي الوعرة. التحقيقات في مسرح الجريمة: توثيق دقيق
ثلاثي الأبعاد للمشاهد دون العبث بالأدلة. إدارة الأزمات والكوارث: تقييم الأضرار بعد العواصف أو الحرائق أو الزلازل



المواجهات مع عناصر مسلحة: تقييم الموقف من مسافة آمنة (مثل)
حالات احتجاز الرهائن). مطاردة المشتبه بهم: تتبع مركبات أو أفراد هاربين
غالباً مع أنظمة التعرف على لوحات السيارات المتكاملة). توصيل المعدات:



بيت
منتجات
اتصال
المعدات
مركبات جوية غير مأهولة
الدرونز
طائرة بدون طيار ثابتة الجناحين 200
VTOL (الإقلاع) (الراسي والهبوط 220)
طائرة بدون طيار UAVs ترمى باليد
طائرات الدرون رباعية المراوح 820
طائرات بدون طيار سداسية المراوح 1550
ذات المراوح المتعددة 1100
لوحة الدوائر المطبوعة للطائرة بدون طيار PCB
طائرات بدون طيار صغيرة 180
تكبير/تصغير (PTZ) ذات محورين (الإمالة)
طائرات بدون طيار تعمل بالهيدروجين
تقنية الكشف عن الضوء وتحديد المدى (LIDAR)
FPV طائرات درون
حظيرة طائرات بدون طيار

الطائرات بدون طيار مقابل الطائرات المسيرة UAV الأنظمة كبسولات الطائرات بدون طيار وحدة تحكم الطائرات بدون طيار قوة الطائرات بدون طيار ملاحه AUDS تقنيات الطائرات بدون طيار
الطائرات ذات الأجنحة الثابتة مقابل الطائرات ذات الأجنحة الدوارة حقوق النشر محفوظة ©1988~2026 SINS KFA PID UAS أنواع الطائرات بدون طيار عمل الطائرات بدون طيار
DJITech®