

DJITECH® و2و3و4 مجموعة درون صغيرة نيو موشن1، DJITECH®؟ ما هي، 1و2و3و4 طائرة بدون طيار من طراز



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

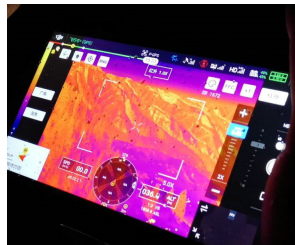
و2 طائرة درون FPV 12، DJITECH® و2 طائرة بدون طيار أفاتا1 FPV، الشركة المصنعة!
عرض الشخص الأول! المصنع، الطائرة بدون طيار مافيك FPV، DJITECH® فلاي مور من أفاتا
طائرة درون مافيك 4 برو فلاي، 1و2 و3 وإهام الطائرة بدون طيار، DJITECH® برو 4
مبني 5 برو فلاي مور كومبو



بدون طيار هي أدوات ذكية ومتعددة DJITech® طائرات الاستخدامات، غيرت مشهد التصوير الجوي والخدمات اللوجستية والزراعة. تُعد الخيار الأول للعديد من المستخدمين حول العالم بسبب سهولة استخدامها، هي شركة صينية تُعد DJITech® قدراتها التقنية، ونظامها البيئي المتكامل الرائدة عالميًا في تصنيع الطائرات بدون طيار للمستهلكين والمحترفين. عندما بدون طيار"، فعادة ما يُقصد بها DJITech® يُذكر مصطلح "طائرة



على ما يقرب من 70-80% من السوق العالمية للطائرات بدون طيار المدنية والتجارية. الشهرة: تشتهر بجودة التصنيع DJI النطاق السوقي: تُهيمن ..وبرمجيات متطورة للتحكم والنقاط الصور، (السويدية Hasselblad غالباً بالتعاون مع شركة) العالية، كاميرات فائقة الدقة



التصوير الفوتوغرافي: DJITech® الاستخدامات الرئيسية لطائرات مثل سلسلة) والأفلام: تُستخدم على نطاق واسع في صناعة السينما والإعلانات المراقبة والمسح: في الزراعة، الإنشاءات، التعدين، ومراقبة (DJI Inspire). البنية التحتية: الاستجابة للطوارئ: في عمليات البحث والإنقاذ وإدارة الكوارث. الهواية والرياضة: سباقات الطائرات بدون طيار والتصوير



الترفيهي.

و Mavic Air (مثل) طائرات قابلة للطّي ومحمولة: سلسلة DJITech® أبرز سلسلات ومنتجات

طائرات احترافية للغاية: Inspire طائرات كلاسيكية ذات تصميم مميز للهواة والمحترفين. سلسلة Phantom: للأغراض العامة. سلسلة (Mavic Pro) لسباقات وتجارب الطيران الغامرة. سلسلة (First-Person View) طائرات للرؤية من منظور الشخص الأول: FPV للتصوير السينمائي. سلسلة طائرات مخصصة للزراعة الدقيقة (مثل رش المبيدات): Agras طائرات للاستخدامات التجارية والصناعية المتقدمة. سلسلة: Matrice



أنظمة استقرار DJITech®: المميزات التكنولوجية التي تقدمها للحصول على لقطات سلسلة. أنظمة تجنب العوائق (Gimbal) متطورة



بيت
منتجات
اتصال
المعدات
مركبات جوية غير مأهولة
الدرونز
طائرة بدون طيار ثابتة الجناحين 200
الإقلاع VTOL (الأساسي والهبوط)
طائرة بدون طيار UAVs تُرمى 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



باستخدام أجهزة استشعار متعددة. نظام تحديد (Obstacle Avoidance) للطيران المستقر والعودة التلقائية للنقطة المرجعية. (GPS) المواقع الدقيق نطاق تحليق. (DJI GO و DJI Fly مثل) برامج تحرير وطيران متقدمة طويل وبطاريات ذات كفاءة عالية.



الوزن:	1.25 كجم
درجة حرارة التشغيل:	-20C~40C
الكاميرا:	مليون بكسل، بُعد بؤري 16 ملم 26
نطاق القياس:	م. @10% عكسية، م260@20% عكسية، م450@80% عكسية 190
الطول الموجي:	نانومتر 905
دقة قياس المسافة:	م(20@1α) أقل من 2 سم
انحراف سرعة الضوء:	أفقي C عمودي*0.03 0.28C
دقة الزاوية:	C أقل من 0.005
ناتج سحابة النقاط:	نقطة/ثانية 720,000
نظام GNSS:	GPS، GLONASS، BEIDOU
دقة الاتجاه:	0.038C[1α]
دقة الوضع:	0.038C[1α]
كاميرا طائرة درون 2 فلاي مور من افاتا ميني 5، (DJI RC-N2) مجموعة درون صغيرة نيو موشن مجموعة مافيك 4 برو فلاي مور ميني 4 برو برو فلاي مور كومبو	

الروبوتات تحت الماء
الطائرات المروحية بدون طيار
أسراب الطائرات بدون طيار
طائرات التصوير الجوي بدون طيار
الطائرات بدون طيار الزراعية
طائرات التفقيش بدون طيار
طائرات الشرطة بدون طيار
طائرات الطوارئ المسيرة
درونز لوجستية
طائرات المسح الجوي بدون طيار
طائرات التعدين بدون طيار
مراوح الطائرات بدون طيار
درونات RTK

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®