

## ؟ أين مصنع الطائرات بدون طيار ، طائرة مافيك 4 برو مع ، DJITECH® طائرات التصوير الجوي بدون طيار (RC-N2) ؟ ما هي،طائرات ، ميني 4 برو



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

### **MAVIC 3 PRO** طائرة ، **DJITECH®** الشركة المصنعة ، مجموعة مافيك 4 برو فلاي مور! رباعية المراوح ، مجموعة ميني 4 كيه فلاي مور ، المصنع، ميني 5 برو فلاي مور كومبو رباعية AIR 3 طائرة، **DJITECH®** رباعية المراوح **MAVIC 3 PRO** طائرة، **DJITECH®** المراوح



(Aerial Photography/

Videography Drones) هي طائرات بدون طيار مخصصة بشكل

أساسي لالتقاط صور وفيديوهات عالية الجودة من منظور جوي. تُعتبر أكثر

أنواع الطائرات بدون طيار انتشاراً في السوق الاستهلاكية والتجارية، وتُستخدم لتحويل المناظر الطبيعية والأحداث



إلى محتوى مرئي مذهل

خفيفة الوزن (>249 جم) مع قدرات DJI Mini 4 Pro: للحرفيين والمحترفين المتقدمين (كراند السوق DJI مع التركيز على) أمثلة شهيرة

كاميرا مزدوجة (عدسة واسعة و عدسة تليفوتو) لمرونة أكبر DJI Air 3: تصوير احترافية



بكاميرات ثلاثية: DJI Mavic 3 Pro: للمحترفين وصانعي الأفلام

DJI (عدسات واسعة، تليفوتو، تليفوتو طويل) لتغطية جميع الاحتياجات

Zenmuse (مثل) طائرة احترافية بامتياز، بكاميرا قابلة للتبديل: Inspire 3

وحامل كاميرا يمكن للمشغل تدويره بشكل منفصل (X9)



أبرز خصائصها: نظام كاميرا متطور: تحتوي على: مستشعر كبير (مثل)

1 بوصة، 4/3 بوصة) لالتقاط تفاصيل عالية في مختلف ظروف الإضاءة. عدسة عالية الجودة (عدسة واسعة الزاوية

ثابتة أو قابلة للتبديل في بعض الموديلات الاحترافية)



للحركة البطيئة السلسة. حامل كاميرا (120fps، 60fps) وبمعدل إطارات عال (حتى 8، 5.4K، 4K) قدرة على تسجيل فيديو بدقة عالية

نظام تعليق ثلاثي المحاور ضروري للاستقرار، حيث يعزل الكاميرا عن حركات واهتزازات الطائرة، مما يوفر لقطات سلسلة (Gimbal) ميكانيكي

و مستقرة تماماً



|                                             |
|---------------------------------------------|
| بيت                                         |
| منتجات                                      |
| اتصال                                       |
| المعدات                                     |
| مركبات جوية غير مأهولة                      |
| الدرونز                                     |
| طائرة بدون طيار ثابتة الجناحين 200          |
| الإقلاع (VTOL) (الرأسى والهبوط 220)         |
| 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                      |



|                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| وظيفة تجنب العقبات                                                                                                                   | مدعوم                                                                                                                                                                                                 |
| التحكم في الطيران                                                                                                                    | أنماط طيران متعددة مثل الطيران بارتفاع ثابت، التثبيت عند نقطة، الطيران الذاتي، الإقلاع والهبوط بضغطه زر، حماية من انخفاض الجهد، العودة التلقائية للمنزل، منطقة حظر الطيران المسبقة، السياج الإلكتروني |
| درجة حرارة التشغيل                                                                                                                   | درجة مئوية 60~20-                                                                                                                                                                                     |
| الأبعاد عند التوسع                                                                                                                   | 717*520(الارتفاع)مم*(العرض)717 ...                                                                                                                                                                    |
| طائرة رباعية المراوح للتصوير الجوي طائرات التصوير الجوي بدون طيار طائرة رباعية المراوح لتصوير الفيديو طائرات تصوير الفيديو 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®