# أحاسي

### الطائرة المسيرة QX-3

## دعـم مـتـكـامــــــل قـوة يـعـتـمـــــا.

نظـــام الطائـــرات المســيرة الحوامـــة علــــ الأهـــداف (QX-3) المطـــور مـــن قبــل شـــركة أداســـي والقـــادرة علـــ تزويــد قــوات المشــاة والقــوات الخاصـة بإمكانيــات جويــة متفوقـــة. حيــث تتميــز الطائــرة المســيرة QX-3 والتــي تــزن 20 كــغ بقدرتهــا علـــ حمــل مــا يصــل إلـــ أربـــع ذخائــر موجهــة بدقـــة، ويتميــز النظــام بقدرتـــه علـــ تزويـــد المشــغل بالبــث الحـــي مـــن خـــلال خاصيــة نقــل الفيديــو والبيانــات وذلــك لتعزيــز قـــدرة المشــغلين علــــ الاســـتجابة للســـيناريوهات المتغيـــرة فــــي أقـــل وقـــت ممكـــن، ممـــا يوفـــر دعمـــاً اســـتثنائياً للعمليــات الأرضيــة.

يمكــن نقــل هــذه الطائــرة المســيرة الحديثــة بواســطة المركبــات الخفيفــة، كمــا يوفــر النظــام دعمــاً متكامــلاً لمــدى عملياتــي يبلــغ 40 كــم ومــدة تشــغيل تصــل إلــــ 40 دقيقــة.



## المواصفيات

#### المزايا الرئيسية

- مدة طيران مطولة
- مراقبة باستخدام كاميرة الفيديو المثبتة على متن الطائرة
  - إمكانية النقل بواسطة مركبات خفيفة
  - تصل الحمولة إلى عدد 4 قنابل موجهة بدقة
  - متعددة المراوح بحمولة قصوى مقدارها 6 كغ

#### المزايا الرئيسية

أقصى ارتفاع للطائرة	2,000 قدم
الارتفاع العملياتي	1,000 قدم
المدى	40 كلم
مدة التشغيل	40 دقیقة
أقصى وزن إإقلاع	20 ڪغ
الحمولة	6 كغ
نوع المحرك	كهربائي
أنظمة التوجيه	نظــام الملاحــة عبــر الأقمــار الصناعيــة (GNSS)، مــع إمكانيــة تثبيــت نظـــامتوجيـــمباســـتخدامالمستشـــعرالكهروبصـــريالنهــــاري/الليلــــي
الاتصال	نقل حي للفيديو و بيانات التحكم