



NEW-R-DRONE

UN ROBOT AU SERVICE
DE LA SECURITE



**1ère solution de remplacement automatique
des batteries pour drone de série**

Disponibilité février 2022

Précommande ouverte à -25%



100% DE DISPONIBILITÉ DE SERVICE

Spécifications

- Dimensions : 80 cm x 80 cm x 34 cm
- Poids : 32kg
- Remplacement de la batterie : < 90 Secondes
- Température de fonctionnement standard : +5°C à +35°C
- Température de fonctionnement étendue : -30°C : +65°C
- Fréquence radio : 2.4 GHz / 5.0 GHz
- Communication : Ethernet / 4G LTE
- Alimentation : 240V
- Drones compatibles : DJI Mavic 2 Zoom/ Pro et Enterprise Dual
- Chargeur de batteries : 6 batteries en simultanément
- Temps de charge : 110 min (de 0-100%)
- Conception : Aluminium anodisé
- Précision d'atterrissage : +/- 80mm
- Résistance : IP 66
- Certification : CE

**Remplacement automatique
de la batterie**

LOGICIEL DE GESTION 100% WEB

Spécifications

- Gestion des droits
- Création de mission par waypoint
- Exécution des missions pré-enregistrées
- Déclenchement automatique des missions par calendrier
- Retour vidéo en direct avec double objectif possible
- Intégration de joystick pour la gestion de la caméra
- Enregistrement et consultation des vidéos sur le cloud
- Affichage de la télémétrie (vitesse, altitude, position GPS, batterie,...)
- Gestion des limites météo avec annulation des missions
- Affichage des données de charge des batteries



Create new Mission

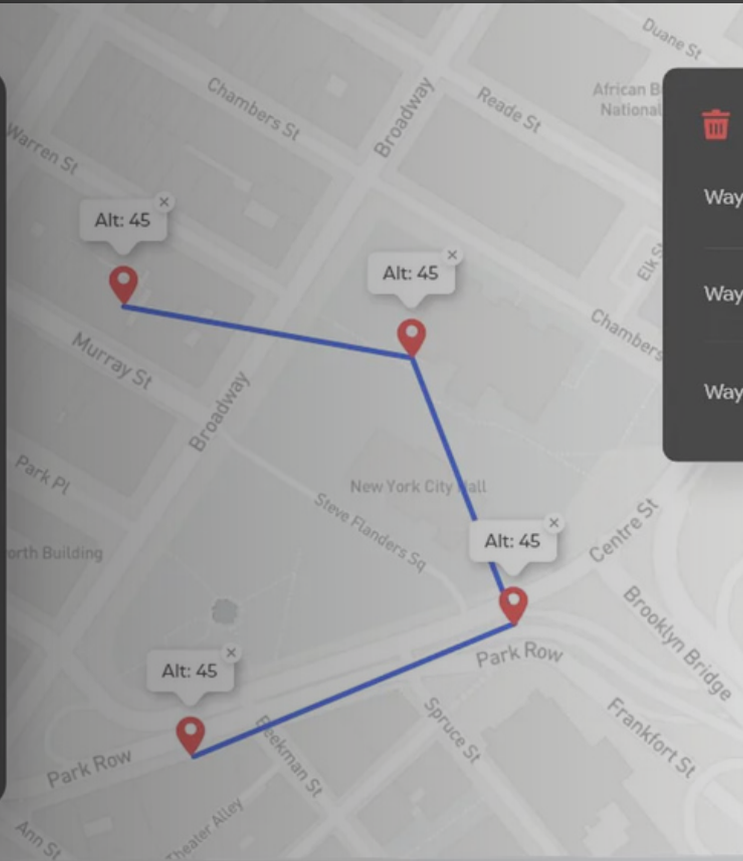
Mission Name

Mission Speed

Mission Altitude

Mission Radius

Finish Action



Waypoint 1

Waypoint Speed

Waypoint Altitude

Waypoint Radius

Disponible en option :



Station météo



Antenne de tracking wifi



Intelligence artificielle pour
l'analyse d'image,
(LPR, détection humaine, inspection, ...)

Solution industrielle :

Solution sur-mesure avec caméra de sécurité et IA embarquée

NEW-R-DRONE



(+33) 3 69 52 02 49



contact@new-r-drone.com



WWW.NEW-R-DRONE.COM