

## Camera wifi alimentee par la batterie tracteur at1 FJDynamics

Référence : P4A50590613

### Détails

Camera wifi alimentee par la batterie tracteur at1 FJDynamics

La caméra Wi-Fi alimentée par la batterie du tracteur AT1 FJDynamics est un accessoire innovant qui améliore la surveillance et le contrôle visuel lors des opérations agricoles. Voici un aperçu détaillé de ses caractéristiques, avantages et applications :

Caractéristiques principales :

**Connectivité Wi-Fi :** La caméra utilise une connexion Wi-Fi pour transmettre des images et des vidéos en temps réel, permettant aux opérateurs de surveiller les opérations depuis une distance confortable, par exemple, via un smartphone ou une tablette.

**Alimentation par batterie du tracteur :** La caméra est conçue pour être alimentée par la batterie du tracteur, ce qui évite d'avoir à charger des batteries séparées ou à se soucier de l'alimentation externe. Cela garantit une autonomie prolongée lors des longues sessions de travail.

**Résolution d'image de haute qualité :** La caméra est généralement dotée d'une résolution suffisante pour fournir des images claires et détaillées, permettant une bonne visualisation des conditions de travail sur le terrain.

**Vision nocturne :** Certaines caméras incluent des fonctionnalités de vision nocturne, ce qui permet une surveillance efficace même dans des conditions de faible luminosité. Cela peut être particulièrement utile pour surveiller les machines la nuit ou dans des conditions de faible visibilité.

**Installation facile :** La caméra est conçue pour une installation simple et rapide sur le tracteur ou d'autres équipements agricoles. Elle peut être fixée à différents emplacements selon les besoins de l'utilisateur.

**Résistance aux intempéries :** Conçue pour résister aux conditions extérieures difficiles, la caméra est généralement dotée d'un boîtier résistant aux intempéries, ce qui la rend adaptée à une utilisation sur le terrain, même par mauvais temps.

Avantages de la caméra Wi-Fi alimentée :

**Surveillance en temps réel :** L'opérateur peut surveiller les opérations agricoles en temps réel, ce qui permet de détecter rapidement tout problème potentiel ou de surveiller l'état des machines.

**Amélioration de la sécurité :** La caméra permet de garder un œil sur les zones de travail dangereuses, aidant à prévenir les accidents et à assurer la sécurité des opérateurs et du matériel.

**Facilité d'utilisation :** Avec la connexion Wi-Fi, les opérateurs peuvent visualiser les images directement sur leurs appareils mobiles, offrant une interface utilisateur conviviale et pratique.

**Économie de temps et d'efforts :** La possibilité de surveiller les opérations à distance réduit la nécessité de se déplacer constamment autour du champ ou de la machine, ce qui peut être particulièrement avantageux dans de grands espaces.

Applications typiques :

**Agriculture de précision :** La caméra peut être utilisée pour surveiller les opérations de semis, de pulvérisation ou de récolte, permettant une évaluation en temps réel de la performance des machines.

**Gestion des ressources :** En surveillant les cultures et le sol à distance, les agriculteurs peuvent prendre des décisions éclairées concernant l'irrigation, la fertilisation et d'autres pratiques agricoles.

**Surveillance des équipements :** La caméra peut être utilisée pour surveiller l'état des machines pendant leur fonctionnement, permettant de détecter les problèmes mécaniques avant qu'ils ne deviennent graves.

En résumé :

La caméra Wi-Fi alimentée par la batterie du tracteur AT1 FJDynamics



est un outil précieux pour améliorer la surveillance et la gestion des opérations agricoles. Avec sa connectivité Wi-Fi, son alimentation pratique, et sa conception robuste, elle offre une solution efficace pour optimiser la sécurité et l'efficacité sur le terrain.

Caractéristiques	
Types de produits	CAMERA GPS
Quantité dans conditionnement de vente	1