

Liste des points de contrôle sur le Miovision Scout

Complétez la liste de contrôle de la mise au point pour vous assurer que votre flotte de Miovision Scouts® sont opérationnelles et prêtes à être déployées pendant la saison des comptes. Si une unité ne répond pas à tous les critères énumérés, ou si vous avez des questions, veuillez contacter le service clientèle à support@miovision.com

Firmware

- Vérifiez le firmware, pour vous assurer que votre Scout exécute la dernière version du firmware. Au besoin, mettez à jour le firmware du Scout.

Caméra et mât télescopique

SCA _____ SPM _____

- Enveloppe de la caméra (vérifier l'usure et la fissuration)
- Connecteur de caméra (pas de fils exposés; les broches sont droites)
- Objectif de la caméra clair
- Support de caméra (vérifier l'usure)
- Le mât télescopique s'étend complètement
- Le mât télescopique se rétracte complètement
- Les leviers sont bien ajustés
- Le mât télescopique maintient l'extension lorsque les leviers sont fermés
- Colliers du mât télescopique en bon état (pas de fissures)
- Sections du mât en bon état (pas de déchirure ni de fissure)
- Patins de fixation en bon état (pas de fissures ni de patins manquants)
- Le mât possède un couvercle (pied du mât)
- Couvercle de mât fixé par 4 vis

Scout VCU (Boîtier Scout) SCU _____

- Boîtier en bon état (pas de fissures ni de trous)
- Support en bon état (non arraché, bosselé, etc.)
- Les charnières / poignée / fermetures ont des broches et fonctionnent
- Connecteurs vidéo et d'alimentation en bon état (non endommagés / arrachés du boîtier)
- Capuchons anti-poussière pour les connecteurs vidéo et d'alimentation
- Carte mère en bon état (pas de fissures sur l'écran ou sur le plastique)
- Tampons lecteur SD installés
- Les lecteurs de carte SD fonctionnent comme prévu (cartes s'enclenchent)

Accessoires de sécurité

- 4 cadenas (+ clés)
- 2 sangles à cliquet
- 1 tournevis Torx

Câble vidéo (Coil cable) (Mât télescopique)

- Connecteur de la caméra en bon état (pas de fils dénudés; les pièces du connecteur sont serrées)
- Câble en bon état (pas emmêlé / étiré, pas d'entaille ni de ruptures dans l'isolation)
- Connecteur CU (broches droites, filetage non dénudé, connecteur non cassé / fissuré)

Sous le couvercle (VCU)

- Scout démarre en ~ 1 minute
- L'identifiant SCU sur le boîtier correspond à l'identifiant SCU du logiciel
- La date, l'heure et le fuseau horaire sont correctement définis
- Vérification de la caméra (doit connecter une caméra)
- Batteries en bon état (pas de corrosion, gonflement)
- Effectuer un test de Capacité des batteries

Numéro de série du Power Pack: _____

- Batteries en bon état (pas de corrosion, gonflement)
- Fusibles sur carte PCB intacts
- Reconnu par VCU lorsqu'il est connecté (batterie externe affichée ici : Matériel > Contrôle de la batterie)

Réparations et pièces de rechange Miovision Scout

Miovision™ vous recommande d'avoir des pièces de rechange, comme le kit de réparation du mât télescopique, à portée de main pour chaque saison de comptage routiers. Utilisez cette liste pour garder une trace des pièces de rechange et des pièces détachées qui permettront à votre Scout de continuer à fonctionner sur le terrain.

Pour commander les pièces dont vous avez besoin, contactez le service clientèle à l'adresse support@miovision.com ou commandez en ligne.

No d'article	Description
31-00051-101	Mât télescopique du Scout: comprend le mât télescopique extensible
31-00039-103	Caméra Scout: comprend l'enveloppe de la caméra et le support de la caméra
46-00007-2	Enveloppe de la caméra du Scout: enveloppe en caoutchouc
73-00001-13	Carte SD de 16 Go: carte SD de catégorie industrielle pour l'enregistrement vidéo
43-00012-3	Sangle à cliquet Scout: pour le montage du mât télescopique du scout. Remarque : un cadenas est nécessaire pour fixer la sangle.
01-00001-3	Tournevis de sécurité Torx: outil Torx pour le serrage des sections du mât télescopique.
43-00005-3	Cadenas: peut être utilisé pour l'unité de contrôle du Scout VCU, le Power Pack, ou les sangles à cliquet.
75-00001-1	Chargeur Scout, universel: chargeur pour le Scout VCU et le Power Pack.
31-00042-101	Carte mère: comprend la carte de circuit imprimé interne, l'écran LCD et le couvercle en plastique noir.
21-00034-2	Câble vidéo du Scout: comprend le câble du mât télescopique interne pour les caméras vidéo standard Miovision et LAPI.
21-00020-1	Câble VCU à Power Pack: câble de 53,3 cm (21 po) nécessaire pour connecter le Power Pack au Scout VCU.
31-00021-101	Kit de réparation du mât télescopique: comprend des remplacements pour les écrous et les boulons pouvant s'user avec le temps.
31-00020-101	Kit de réparation du mât télescopique: comprend un nouveau support de caméra, une extension du pied et des instructions de réparation. Remarque : Peut être nécessaire pour les mâts télescopiques vieillissants achetés avant mars 2014.
31-00037-101	Kit de réparation du mât télescopique (support uniquement): comprend un nouveau support de caméra et des instructions de remplacement
70-00001-1	Batterie, 12V, 9Ah, F2 terminal, SLA: comprend une (1) batterie pour le Scout VCU. Remarque : le Scout nécessite deux (2) batteries.
70-00001-2	Batterie, 12V, 14Ah, F2 terminal, SLA: comprend une (1) batterie pour le Scout VCU. Remarque : le Scout nécessite deux (2) batteries.
31-00053-101	Scout Power Pack: comprend une (1) batterie pour le Scout Power Pack. Remarque : Le Power Pack nécessite quatre (4) batteries.
23-00013-1	Capuchon anti-poussière: Capuchon anti-poussière en aluminium pour protéger le connecteur d'alimentation et le connecteur de caméra du Scout VCU.