

Miovision Scout Tune-up Checkliste

Verwenden Sie diese Checkliste, um sicherzustellen, dass Ihre Miovision Scout®-VCUs bereit sind, Sie bei der Verkehrszählung und Ihren Verkehrsstudien zu unterstützen. Falls ein Gerät die Anforderungen der Checkliste nicht erfüllt oder wenn Sie Fragen oder Bedenken haben, wenden Sie sich an den Kundendienst unter support@miovision.com

Firmware

- Überprüfen Sie die Firmware**, um sicherzustellen, dass auf Ihrem Scout die **neueste Firmware-Version** ausgeführt wird. **Aktualisieren Sie** bei Bedarf **die Scout-Firmware**.

Kamera & Masthalterung

SCA _____ SPM _____

- Kameragehäuse (auf Verschleiß oder Risse prüfen)
- Kameraanschluss (keine freiliegenden Drähte; Stifte sind nicht verbogen)
- Kameraobjektiv klar
- Kamerahalterung (auf Verschleiß prüfen)
- Teleskopmast kann vollständig ausgefahren werden
- Teleskopmast kann vollständig eingefahren werden
- Hebel sind eng anliegend
- Masthalterung behält die Ausdehnung bei, wenn die Hebel gedrückt werden
- Mastkragen in gutem Zustand (keine Risse)
- Mastabschnitte in gutem Zustand (keine Sprünge oder Risse)
- Halterungspads in gutem Zustand (nicht rissig oder fehlen)
- Mastdose hat Deckel (Mastboden)
- Maströhre ist mit 4 Schrauben gesichert

Scout VCU (Control Box) SCU _____

- Gehäuse in gutem Zustand (keine Risse oder Löcher)
- Halterung in gutem Zustand (nicht weggezogen, verbeult usw.)
- Scharniere / Griff / Türverschlüsse haben Stifte und funktionieren
- Video- und Stromanschlüsse in gutem Zustand (nicht beschädigt / vom Gehäuse weggezogen)
- Staubkappen für Video- und Stromanschluss sind vorhanden
- Faceplate in gutem Zustand (keine Risse im Bildschirm oder Kunststoff)
- SD-Karten-Stoßfänger installiert
- SD-Steckplätze funktionieren wie erwartet (Karten klicken beim Einstecken)

Sicherheitszubehör

- 4x Vorhängeschloss (+ Schlüssel)
- 2x Ratschenriemen
- 1x Torx-Schraubenzieher

Videospiralkabel (Teleskopmast)

- Kameraanschluss in gutem Zustand (keine freiliegenden Kabel; Steckerteile sind festgezogen)
- Kabel in gutem Zustand (nicht verknotet, gedehnt, geknickt oder die Isolierung beschädigt)
- VCU-Stecker (gerade Stifte, Gewinde nicht abgezogen, Stecker nicht gebrochen / gerissen)

Im Kasten (VCU)

- Scout startet innerhalb ~ 1 Minute
- Die SCU-ID im Gehäuse stimmt mit der SCU-ID in der Software überein
- Datum, Uhrzeit und Zeitzone sind korrekt eingestellt
- Kameraüberprüfung (muss eine Kamera anschließen)
- Batterien in gutem Zustand (keine Korrosion, Ausbeulung)
- Führen Sie einen Kapazitätstest durch

Power Pack Seriennummer: _____

- Batterien in gutem Zustand (keine Korrosion, Ausbeulung)
- Sicherungen auf der Faceplate intakt
- Wird von der VCU beim Anschluss erkannt (Überprüfung ob externe Batterie erkannt wird über: Hardware > Batterieprüfung)

Miovision Scout Ersatzteile

Verwenden Sie die folgende Liste, um die benötigten Ersatzteile und Austauschteile im Auge zu behalten. Miovision™ empfiehlt, Ersatzteile für die Verkehrssaison bereit zu halten, z. B. das Reparaturset für den Teleskopmast. Wenden Sie sich an den Kundendienst unter support@miovision.com

Bitte beachten Sie, dass es aufgrund der steigenden Nachfrage und der Covid-19 Pandemie aktuell zu längeren Bearbeitungs- sowie Lieferungszeiten kommen kann.

Artikelnummer	Beschreibung
31-00051-101	Scout Teleskopmast: Beinhaltet den ausziehbaren Teleskopmast
31-00039-103	Scout-Kamera: Enthält ein Kameragehäuse und eine Montageeinheit
46-00007-2	Scout-Kameraabdeckung: Gummiabdeckung
73-00001-13	16 GB SD-Karte: Industrielle SD-Karte zum Aufzeichnen von Videos
43-00012-3	Spanngurt: Zur Montage des Scout Teleskopmastes. Hinweis: Zum Sichern des Spanngurtes ist ein Vorhängeschloss erforderlich.
01-00001-3	Torx-Schraubenzieher: TTorx-Werkzeug zum Festziehen des Masthalters.
43-00005-3	Vorhängeschloss: Kann für die Scout VCU-Steuereinheit, das Netzteil oder die Ratschengurte verwendet werden.
75-00001-1	Scout-Ladegerät: Ladegerät für die Scout-VCU und das Power Pack.
31-00042-101	Scout-Faceplate: Enthält die interne Faceplate, den LCD-Bildschirm und die schwarze Kunststoffabdeckung.
21-00034-2	Scout-Video-Spiralkabel: Enthält das interne Pole-Mount-Spulenkabel für die Miovision-Standardvideo- und ALPR-Videokameras.
21-00020-1	Netzteil an VCU-Kabel: 53,3 cm (21 Zoll) Kabel erforderlich, um das Power Pack an die Scout-VCU anzuschließen.
31-00021-101	Reparaturset Teleskopmast: Enthält Muttern / Schrauben, die sich mit der Zeit abnutzen können.
31-00020-101	Teleskopmast Feldreparaturset: Enthält neue Anweisungen zum Einsetzen des Kameraeinsatzes, zur Erweiterung der Basisdose und zum Feld-Fix. Hinweis: Kann für ältere Masthalter erforderlich sein, die vor März 2014 gekauft wurden..
31-00037-101	Teleskopmast Feldreparaturset: (nur Einsatzbefestigung): Enthält neue Kamerasteckvorrichtung und Reparaturanleitung.
70-00001-1	Scout-Batterie, 12V, 9Ah, F2 terminal, SLA: Enthält eine (1) Batterie für die Scout-VCU. Hinweis: Scout benötigt zwei (2) Batterien.
70-00001-2	Scout-Batterie, 12V, 14Ah, F2 terminal, SLA: Enthält eine (1) Batterie für die Scout-VCU. Hinweis: Scout benötigt zwei (2) Batterien.
31-00053-101	Power Pack-Batterie: Enthält eine (1) Batterie für das Scout Power Pack Hinweis: Für das Netzteil sind vier (4) Batterien erforderlich.
23-00013-1	Staubkappe: Aluminium-Staubkappe zur Abdeckung des Scout VCU-Stromeingangs und des Kameraausgangs.