



RC-1 Remote control



The SPYPOINT® RC-1 remote control allows the user to control the camera remotely.

FEATURES

- Works with all SPYPOINT® cameras compatible with REMOST™ technology
- Wireless range up to 500ft.
- Enable or disable remotely the detection of the camera.
- Allows to take photos or videos.
- Allows to launch the cellular synchronization between the camera and the mySPYPOINT™ server (LIVE-3G camera).
- Allows to activate the buzzer signal on the controller (TINY-W3 camera).
- Allows to enable or disable the Wi-Fi network of the camera (WiFi camera).
- Works when the camera is in PHOTO or VIDEO mode.

POWER

The remote control must be powered by a CR2450 lithium button battery. Insert the battery in the direction indicated, the battery polarity must be respected. Replacing the battery does not affect the last synchronization performed with the camera. DO NOT THROW USED BATTERIES IN GARBAGE.

REMOTE CONTROL SYNCHRONIZATION

HD-12, LIVE-3G, TINY-3, TINY-W3 and WiFi camera:

Turn on the camera and keep the screen to the main menu.

FL-8 camera:

Turn on the camera and select the «SET/TEST» mode.

Then, to synchronize the remote control to the camera, press simultaneously the ON and FN buttons. The red and green lights will flash a few moments before turning on and then, turning off. If the lights are flashing constantly, it means that the synchronization did not work. Try again.

Note: It is important that the «Remote» option in the «Settings menu» or when programming (for the FL-8 camera) is enabled.

Note: One remote control cannot control several cameras simultaneously and a camera cannot be controlled by several remote control.

USING THE REMOTE CONTROL

Light features	The red light flashes when the remote control sends a signal. When the camera has received this signal, the green light come on for a moment.
ON/OFF buttons	Allows to enable or disable remotely the detection of the camera.
CAMERA button	Allows to take photos or videos (up to 500ft).
FN button	<p><u>LIVE-3G camera:</u> Allows to launch the cellular synchronization between the camera and the mySPYPOINT™ server.</p> <p><u>TINY-W3 camera:</u> Allows to active the buzzer signal on the controller.</p> <p><u>WiFi camera:</u> Allows to enable or disable the Wi-Fi network («Hunting» mode only) or to start a synchronization («Home Security» and «mySPYPOINT» modes).</p> <p>Note: To start a synchronization, the camera must be in PHOTO or VIDEO mode.</p> <p>Note: When the Wi-Fi network is enabled, the detection of the camera is disabled.</p>

RECOMMENDATIONS:

Operating temperature	(-20 °C à + 50 °C) (-4 °F à +122 °F)
Storage temperature	(-30 °C à + 75 °C) (-22 °F à +167 °F)



Do not expose the remote control to moisture and do not place the device in contact with water.

WARRANTY AND REPAIR

This SPYPOINT® product designed by GG Telecom, is covered by a one (1) year warranty on material and workmanship starting from the original date of purchase. The sales receipt is your proof of purchase and must be presented if warranty service is needed. This warranty will be honored in the country of purchase only.

This warranty does not cover any GG Telecom product which has been subjected to misuse, neglect and accidents or has been improperly used or maintained. In addition, this warranty is not applicable for all products purchased online from an unauthorized dealer. Any modification or tampering of the product will affect its operation, performance, durability and void this warranty.

Instructions for repair service

GG Telecom will repair the product without charge or replace it at its discretion with an equivalent product, if it has a manufacturing defect covered by the warranty described previously. We will pay the shipping costs only for the return of the products covered by the warranty. The shipping costs for an item sent to us will be assumed by the customer.

Repairs for damages not covered by the warranty will be subject to a reasonable charge. The customer will pay all shipping costs.

1. **BEFORE** sending a product for repair, please contact our technical support team at 1-888-779-7646 or tech@spypoint.com. Clearly describe the problem and give a phone number where we can reach you. It happens regularly that some problems can be solved over the phone.
2. If a product needs to be sent, an RMA number will be give to the customer (Return Merchandise Authorization).
3. Prepare a package for GG Telecom and include the original receipt or a copy.
4. Write the RMA number on the outside of the package and send it to:

Canada

GG Telecom
120 J.Aurèle-Roux
Victoriaville, QC
G6T 0N5

United States

GG Telecom
555 VT route 78
Swanton, Vermont
05488

IMPORTANT: Under no circumstances will GG Telecom accept returned products without a Return Material Authorization number (RMA). It is essential to contact us before making a return.

The customer is liable for loss or damage to the product that may occur during the transport to GG Telecom. We recommend you to use a traceable method of shipping to ensure your protection.



RC-1 Télécommande



La télécommande SPYPOINT^{MD} RC-1 permet de contrôler la caméra à distance.

CARACTÉRISTIQUES

- Fonctionne avec toutes les caméras SPYPOINT^{MD} compatibles avec la technologie REMOS^{MC}
- Portée sans fil jusqu'à 150m.
- Permet d'activer ou de désactiver à distance la détection de la caméra.
- Permet de prendre des photos ou des vidéos.
- Active la communication cellulaire pour permettre une synchronisation entre la caméra et le serveur **mySPYPOINT** (caméra LIVE-3G).
- Permet d'activer le signal sonore d'alerte sur le récepteur (caméra TINY-W3).
- Permet d'activer ou de désactiver le réseau Wi-Fi de la caméra (caméra WiFi).
- Fonctionne lorsque la caméra est en mode PHOTO ou VIDÉO.

ALIMENTATION

La télécommande doit être alimentée par une pile bouton lithium CR2450. Insérer la pile dans le sens indiqué, la polarité de la pile doit être respectée. Le remplacement de la pile n'affecte pas la dernière synchronisation effectuée avec la caméra. NE PAS JETER LES PILES USAGÉES DANS LES Poubelles.

SYNCHRONISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

Caméra HD-12, LIVE-3G, TINY-3, TINY-W3 et WiFi:

Allumer la caméra et laisser l'écran ouvert au menu principal.

Caméra FL-8:

Allumer la caméra et sélectionner le mode SET/TEST.

Ensuite, pour synchroniser la télécommande à la caméra, appuyer simultanément sur les boutons ON et FN. Les lumières rouge et verte clignoteront quelques instants avant de s'allumer et de s'éteindre. Si les lumières clignent sans cesse, c'est que la synchronisation n'a pas fonctionné. Réessayer à nouveau.

Note: Il est important que l'option «Télécommande» dans le «Menu de configuration» ou lors de la programmation (pour la caméra FL-8) soit activée.

Note: Une télécommande ne peut contrôler plusieurs caméras à la fois et une caméra ne peut être contrôlée par plusieurs télécommandes.

UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

Fonctionnalité des lumières	La lumière rouge clignote lorsque la télécommande envoie un signal. Lorsque la caméra a bien reçu ce signal, la lumière verte s'allume pour un instant.
Boutons ON/OFF	Permet d'activer ou de désactiver à distance la détection de la caméra.
Bouton CAMÉRA	Permet de prendre des photos ou des vidéos dans une zone de 150 mètres.
Bouton FN	<u>Caméra LIVE-3G:</u> Permet d'activer la communication cellulaire pour permettre une synchronisation entre la caméra et le serveur mySPYPOINT ^{MC} . <u>Caméra TINY-W3:</u> Permet d'activer le signal sonore d'alerte sur le récepteur. <u>Caméra WiFi:</u> Permet d'activer ou de désactiver le réseau Wi-Fi (en mode «Chasse» seulement) ou de lancer une synchronisation (en mode «Sécurité» et «mySPYPOINT»). Note: Pour lancer cette synchronisation, la caméra doit être en mode PHOTO ou VIDÉO. Note: Lorsque le réseau Wi-Fi est activé, la détection de la caméra est désactivée.

RECOMMANDATIONS

Température de fonctionnement	(-20 °C à + 50 °C) (-4 °F à +122 °F)
Température de remisage	(-30 °C à + 75 °C) (-22 °F à +167 °F)



Ne pas exposer la télécommande à l'humidité et ne pas la mettre en contact avec de l'eau.

GARANTIE ET RÉPARATION

Ce produit SPYPOINT^{MD}, conçu par GG Telecom, est couvert d'une garantie d'un (1) an incluant les pièces et la main d'œuvre à compter de la date d'achat. Le coupon de caisse est la preuve d'achat et devra être présenté si la garantie est applicable. Cette garantie sera honorée dans le pays d'achat d'origine uniquement.

La garantie ne couvre pas les produits de GG Telecom ayant subi des abus, de la négligence, des accidents ou de mauvaises utilisations ou entretiens. De plus, nous n'offrons aucune garantie pour tous produits achetés en ligne d'un détaillant non autorisé. Toutes modifications ou utilisations non conformes du produit affecteront son fonctionnement, ses performances, sa durabilité et annuleront la garantie.

Instructions pour le service de réparation

GG Telecom réparera sans frais le produit ou le remplacera à sa discrétion par un produit équivalent, s'il présente un défaut de fabrication couvert par la garantie décrite précédemment. Nous prendrons en charge les frais d'expédition seulement pour le renvoi des produits liés aux retours sous garantie. Les frais d'expédition pour nous faire parvenir un produit devront être assumés en tout temps par le client.

Les réparations pour bris ou défauts non couverts par la garantie seront facturées à prix raisonnables. Le client devra assumer tous les frais d'expédition.

1. **AVANT** d'envoyer un produit pour réparation, bien vouloir contacter notre équipe de soutien technique au tech@spypoint.com ou au 1-888-779-7646. Décrire clairement le problème rencontré et indiquer un numéro de téléphone pour vous rejoindre. Il arrive régulièrement que certains problèmes peuvent être réglés par téléphone.
2. Si un produit doit nous être envoyé, un numéro de RMA sera transmis au client (Autorisation de retour de marchandise).
3. Préparer un colis pour GG Telecom et y inclure le reçu original ou une copie.
4. Écrire le numéro de RMA sur l'extérieur du colis et l'envoyer à :

Canada

GG Telecom
120 J.Aurèle-Roux
Victoriaville, QC
G6T 0N5

États-Unis

GG Telecom
555 VT route 78
Swanton, Vermont
05488

IMPORTANT: En aucune circonstance, GG Telecom n'acceptera de réparation sans un numéro d'autorisation. Il est essentiel de nous contacter avant d'effectuer un retour.

Le client est tenu responsable des pertes ou des dommages au produit qui pourraient survenir pendant son transport à GG Telecom. Nous vous recommandons d'utiliser une méthode d'expédition avec suivi afin d'assurer votre protection.

WWW.SPYPPOINT.COM



RC-1 Fernbedienung



Die SPYPOINT® RC-1 Fernbedienung erlaubt es Ihre Kamera aus der Ferne zu bedienen.

FUNKTIONEN

- Ist mit allen SPYPOINT® Kameras kompatibel, welche mit der REMOS™ Technologie ausgestattet sind.
- Kabellose Reichweite bis zu 150m.
- Erlaubt das Ein-/Ausschalten der Erfassung der Kamera.
- Erlaubt die Aufnahme von Fotos oder Videos.
- Erlaubt die Synchronisation zwischen der Kamera und dem mySPYPOINT™ Server zu starten (LIVE-3G Kamera)
- Erlaubt das Warnsignal der Blackbox-D zu aktivieren. (TINY-W3 Kamera).
- Erlaubt das Ein-/Ausschalten des Wi-Fi Netzwerkes der Kamera. (WiFi Kamera).
- Funktioniert, wenn die Kamera im FOTO oder VIDEO scharf gestellt ist.

STROM

Die Fernbedienung muss über eine CR2450 Lithium Knopfzellen Batterie betrieben werden. Legen Sie die Batterie wie in der Anweisung beschrieben ein, achten Sie auf die Polarität der Batterie. Das Tauschen der Batterie hat keinen Einfluss auf die letzte Synchronisation mit einer Kamera. WERFEN SIE GEBRAUCHTE BATTERIEN NICHT IN DEN NORMALEN MÜLL

SYNCHRONISATION DER FERNBEDIENUNG

HD-12, LIVE-3G, TINY-3, TINY-W3 und WiFi Kameras:
Schalten Sie die Kamera ein und bleiben Sie einfach im Hauptmenü Bildschirm.

FL-8 Kamera:

Schalten Sie die Kamera ein und wählen Sie den „SET/TEST“ Modus.

Um die Fernbedienung nun mit der Kamera zu synchronisieren, drücken Sie gleichzeitig die „ON“ und die „FN“ Taste. Das rote und grüne Licht wird einen Moment vor und nach dem Einschalten blinken. Falls das Licht darüber hinaus länger blinkt, ist die Synchronisation fehlgeschlagen. Versuchen Sie es bitte erneut.

Achtung: Es ist wichtig, dass die "Remote" - Option im "Menü" oder bei der Programmierung (FL-8 Kamera) aktiviert ist.

Achtung: Eine Fernbedienung kann gleichzeitig nicht mehrere Kameras steuern und eine Kamera kann nicht von mehreren Fernbedienungen gesteuert werden.

VERWENDUNG DER FERNBEDIENUNG

Lichtfunktion	Dass rote Lichte blinkt auf, wenn die Fernbedienung ein Signal sendet. Wenn die Kamera das Signal empfangen hat, blinkt das Licht grün.
ON/OFF Taste	Erlaubt das Ein-/Ausschalten der Erfassung der Kamera.
KAMERA Taste	Erlaubt die Aufnahme von Fotos oder Videos (bis zu 150m).
FN Taste	<u>LIVE-3G Kamera:</u> Erlaubt die Synchronisation zwischen der Kamera und dem mySPYPOINT™ Server zu starten. <u>TINY-W3 Kamera:</u> Erlaubt das Warnsignal der Blackbox-D zu aktivieren. <u>WiFi Kamera:</u> Erlaubt das Ein-/Ausschalten des Wi-Fi Netzwerkes der Kamera. (nur im „Jagd“ Modus) Oder zum Starten der Synchronisation („Home Security“ und „mySPYPOINT“ Modus). Achtung: Um eine Synchronisation zu starten, muss die Kamera im FOTO oder VIDEO Modus sein. Achtung: Wenn das Wifi Networks aktiviert ist, wird die Erfassung der Kamera deaktiviert.

EMPFEHLUNGEN

Betriebs-temperatur	(-20 °C à +50 °C) (-4 °F à +122 °F)
Lager-temperatur	(-30 °C à +75 °C) (-22 °F à +167 °F)



Setzen Sie die Fernbedienung keiner Feuchtigkeit aus und bringen Sie das Gerät nicht mit Wasser in Kontakt.

GARANTIE UND REPARATUR

Für dieses SPYPOINT® von GG Telecom besteht ein (1) Jahr Garantie auf Material- und Verarbeitungsfehler ab dem ursprünglichen Kaufdatum. Ihr Zahlungsbeleg gilt als Kaufnachweis und sollte im Garantiefall vorgelegt werden.

Diese Garantie deckt keine Schäden durch GG Telecom-Produkte ab, die durch Missbrauch, Nachlässigkeit und Unfälle oder unsachgemäßen Gebrauch oder Wartung verursacht wurden. Weiterhin wird keine Garantie für Geräte die Online Übersee von nicht autorisierten Händlern gekauft wurde gewährt. Alle unbefugten Änderungen am Gerät haben Einfluss auf dessen Betrieb, Leistung und Lebensdauer und führen zum Erlöschen der Garantie.

Hinweise für den Reparaturservice

Defekte Geräte, die unter die oben beschriebene Garantie fallen, werden von der EUROHUNT GmbH kostenlos ausgetauscht. Geräte die von der Garantie abgedeckt sind, übernimmt die EUROHUNT GmbH die Versandkosten an den Kunden. Versandkosten an uns, werden vom Kunden getragen.

Reparaturen die nicht unter die Garantie fallen, werden mit einer angemessenen Gebühr berechnet und weiterhin trägt der Kunde alle Versandkosten.

1. **BEVOR** Sie ein Produkt zur Überprüfung einschicken, kontaktieren Sie unser Servicebüro unter +49 (0)36331 50540 oder schreiben Sie eine Mail an info@eurohunt.de. Beschreiben Sie ausführlich das Problem und hinterlassen Sie eine Telefonnummer, unter der wir Sie erreichen können. Oftmals können Probleme schon am Telefon geklärt werden.
2. Wenn ein Produkt zur Überprüfung eingeschickt werden muss, erhalten Sie von uns ein Rücksendeformular.
3. Bereiten Sie das Paket vor und legen Sie den Kaufbeleg oder ein Kopie des Kaufbeleges und das Rücksendeformular bei.
4. Schicken Sie Ihre Kamera an:

SPYPOINT SERVICEBÜRO DEUTSCHLAND

EUROHUNT GmbH
Harzblick 25
99768 Harztor OT Ilfeld
036331 / 50540
info@eurohunt.de
support@spypoint.de

WICHTIG: Unter keinen Umständen akzeptiert die EUROHUNT GmbH eine Rücksendung ohne Rücksendeformular. Kontaktieren Sie uns bevor Sie ein Produkt zurückschicken.
Der Kunde haftet für Schäden und Verlust, die auf dem Transportweg zur EUROHUNT GmbH auftreten können. Wir empfehlen Ihnen Ihre Rücksendung immer versichert zu verschicken.

WWW.SPYPOINT.COM