

FLEX G-36 / FLEX G-36C / FLEX-M / FLEX-S / FLEX-PLUS

DISPOSAL

Only use original spare parts and accessories.
If, one day, your camera has been used so intensively that it has to be replaced, or if you no longer have any use for it, you are obliged to dispose of it at a recycling center.

Information on return points for your electrical appliance can be obtained from your local waste disposal company or from your local administrative offices.

Electrical appliances not only contain valuable

recyclable raw materials, but also substances which, if disposed of improperly, can affect public health and the environment. Help ensure that valuable raw materials are recycled by returning your old appliance to a central collection point.

The WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment Directive) symbol represents the obligation for the labeled camera to be sent to a separate center for the proper recycling of electrical and electronic equipment.

CE STATEMENT

Herby, SPYPOINT declares that this trail camera is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. In accordance with Article 10(2) and Article 10(10), this product allowed to be used in all EU member states. Use this camera in the environment with the temperature between -1°C and 35°C (temperature).

FREQUENCY

FREQUENCY RANGE:

800/850/900/1900/2100 MHz

MAXIMUM TRANSMISSION POWER:

| FREQUENCY | MAX. |
|-----------|---------------|
| GSM850 | 33 DBM ± 2 DB |
| EGSM900 | 33 DBM ± 2 DB |
| DCS1800 | 30 DBM ± 2 DB |
| PCS1900 | 30 DBM ± 2 DB |

| | |
|-----------------|----------------------|
| GSM850 (8-PSK) | 27 DBM + 3 DB |
| EGSM900 (8-PSK) | 27 DBM + 3 DB |
| DCS1800 (8-PSK) | 26 DBM + 3 DB |
| PCS1900 (8-PSK) | 26 DBM ± 3 DB |
| UMTS 2100 | 24 DBM + 1.7/-3.7 DB |
| UMTS 1900 | 24 DBM + 1.7/-3.7 DB |
| UMTS 900 | 24 DBM + 1.7/-3.7 DB |
| UMTS 850 | 24 DBM + 1.7/-3.7 DB |
| UMTS 800 | 24 DBM + 1.7/-3.7 DB |

FCC STATEMENT

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

IC STATEMENT

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause

undesired operation of the device.
The term "IC:" before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met. This product meets the applicable Industry Canada technical specifications.

Contain FCC ID: XMR201807EG91NA
IC: 10224A-2018EG91NA

Manufacturer: SPYPOINT

Address:
330 de la Jacques-Cartier, Victoriaville, QC G6T 1Y3
Canada

E-mail: info@spypoint.com

Distributor Center:
3000 Gannett Ave Des Moines, IA 50321 USA

Importer Information Europe: EUHROHUNT GmbH
Company Name: EUHROHUNT GmbH

Address:
Harzblick 25, 99768 Harztor OT Ilfeld Germany

Importer Information UK: Thomas Jacks Limited
Company Name: Thomas Jacks Limited

Address:
Apex House, Timothy's Bridge Road,
Stratford-upon-Avon, Warwickshire CV37 9BF
UK

FLEX G-36 / FLEX G-36C / FLEX-M / FLEX-S / FLEX-PLUS

12 V DC • LIT-22 battery pack • 8 x R6 batteries (AA, 2 x 6 V)

FLEX-PLUS

12 V DC • 2 x LIT-22 battery pack • 16 x R6 batteries (AA, 4 x 6 V)



Natural Resources
Canada

Ressources naturelles
Canada

CAN ICES-3(B)/
NMB-3(B)

FLEX G-36 / FLEX G-36C / FLEX-M / FLEX-S / FLEX-PLUS

ÉLIMINATION

N'utilisez que des pièces de rechange et accessoires d'origine.

Si, un jour, votre caméra a été utilisée de manière si intense qu'elle doit être remplacée, ou si vous n'en avez plus besoin, vous êtes obligé d'en disposer dans un centre de recyclage.

Vous pouvez obtenir des informations sur les centres de collecte pour votre appareil électrique auprès de votre entreprise locale d'élimination des déchets ou au centre administratif de votre municipalité.

Les appareils électriques contiennent non seulement des

matières premières de nature précieuse et recyclable, mais aussi des substances qui, lorsqu'elles sont éliminées incorrectement, peuvent nuire à la santé des personnes et à l'environnement. Choisissez de contribuer à garantir le recyclage des matières précieuses et recyclables en apportant vos vieux appareils à un centre de collecte.

Le symbole de la DEEE (Déchets d'équipements électroniques et électriques) indique l'obligation d'apporter la caméra éti-quetée à un centre dédié à la collecte de matériel électronique

DÉCLARATION CE

Par la présente, SPYPOINT déclare que ce modèle de caméra est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE. Conformément à l'article 10(2) et à l'article 10(10), ce produit peut être utilisé dans tous les États membres de l'UE. Utilisez la caméra dans un environnement avec une température comprise entre -1°C et 35°C (température).

FRÉQUENCE

GAMME DE FRÉQUENCE :

800/850/900/1900/2100 MHz

PUISSANCE DE TRANSMISSION MAXIMALE :

| FRÉQUENCE | MAX. |
|-----------|---------------|
| GSM850 | 33 DBM ± 2 DB |
| EGSM900 | 33 DBM ± 2 DB |
| DCS1800 | 30 DBM ± 2 DB |
| PCS1900 | 30 DBM ± 2 DB |

| | |
|-----------------|----------------------|
| GSM850 (8-PSK) | 27 DBM + 3 DB |
| EGSM900 (8-PSK) | 27 DBM + 3 DB |
| DCS1800 (8-PSK) | 26 DBM + 3 DB |
| PCS1900 (8-PSK) | 26 DBM ± 3 DB |
| UMTS 2100 | 24 DBM + 1.7/-3.7 DB |
| UMTS 1900 | 24 DBM + 1.7/-3.7 DB |
| UMTS 900 | 24 DBM + 1.7/-3.7 DB |
| UMTS 850 | 24 DBM + 1.7/-3.7 DB |
| UMTS 800 | 24 DBM + 1.7/-3.7 DB |

DÉCLARATION FCC

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère des utilisations et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

FCC Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne peut pas causer des interférences nuisibles.
2. Cet appareil doit accepter tout les interférences reçues, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

DÉCLARATION IC

Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exemptés de licence conformes aux RSS (RSS) d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage.
2. L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

FCC ID: XMR201807EG91NA
IC: 10224A-2018EG91NA

Fabricant: SPYPOINT

Adresse: 330 de la Jacques-Cartier, Victoriaville, QC G6T 1Y3 Canada

Courriel: info@spypoint.com

Centre de distribution:
3000 Gannett Ave Des Moines, IA 50321 USA

Informations sur l'importateur Europe:
EUHROHUNT GmbH

Nom de l'entreprise: EUHROHUNT GmbH
Adresse: Harzblick 25, 99768 Harztor OT Ilfeld Germany

Informations sur l'importateur UK:
Thomas Jacks Limited

Nom de l'entreprise: Thomas Jacks Limited
Adresse:
Apex House, Timothy's Bridge Road,
Stratford-upon-Avon, Warwickshire CV37 9BF UK