

SPYPOINT®

DEUTSCH

ENGLISH

FRANÇAIS

ITALIANO

LINK-MICRO

Datenübertragungskamera

NO.SP0088 / No. 680097



ANLEITUNG



LIEFERUMFANG

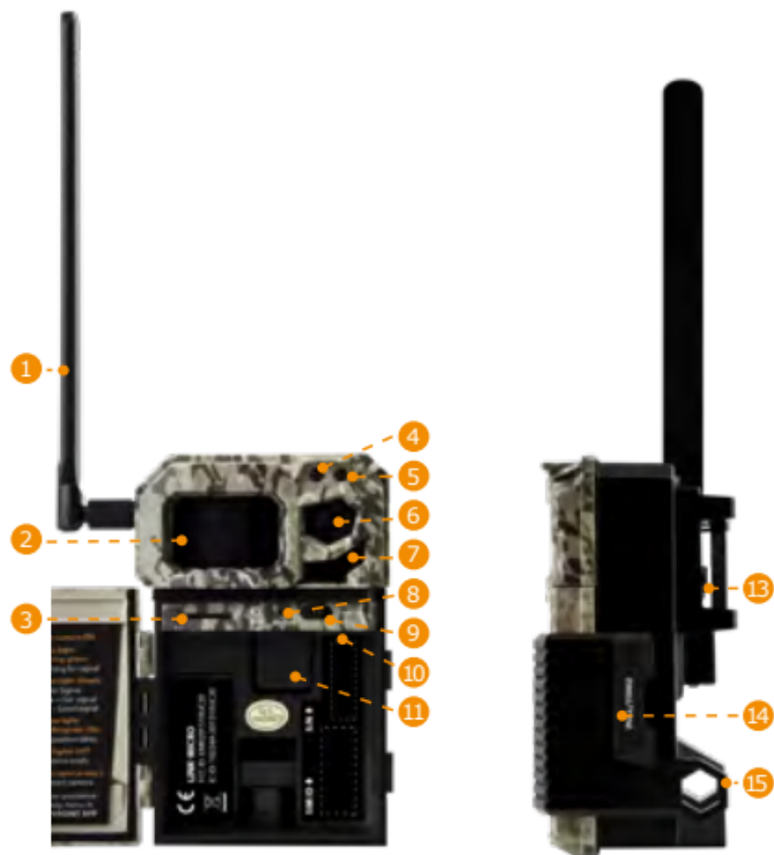
- 1x Kamera
- 1x Befestigungsgurt
- 1x Schnellanleitung
- 1x Karte Micro Sim, voraktiviert und in die Kamera eingesetzt

Anmerkung: Die Speicherkarte und Batterien werden gesondert verkauft.

Bedienungsanleitung, Aktualisierung der Software & FAQ erhältlich unter: **spypoint.info/downloads**

KOMPONENTEN

- 1 Antenne
- 2 Bewegungsdetektorlinse
- 3 Kartenschlitz Micro SD
- 4 Lichtsensor
- 5 Verzögerungsleuchtanzeige
- 6 Fotolinse
- 7 DEL
- 8 Leuchtanzeige « status »
- 9 Taste ON/OFF
- 10 Steckdose für das Batteriefach
- 11 Kartenschlitz Micro Sim
- 12 Batteriefach
- 13 Schlitz für Befestigungsgurt
- 14 Verriegelungsclip
- 15 Öffnung für Diebstahlsicherung
- 16 Anschluss 12V
- 17 Halterung für Stativ



Sicherungsgehäuse aus Metall können die Drahtlosfunktionen des Produkts beeinträchtigen. (SB-300, separat verkauft)

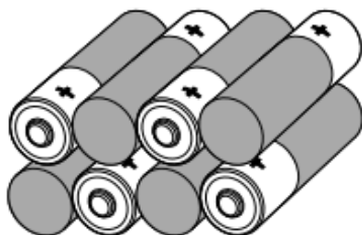
VORBEREITUNG

AUFFINDEN DER SIM ID

Die SIM ID befindet sich innen im Gehäuse hinter dem Batteriefach. Diese Nummer benötigen Sie, um die Registrierung der Kamera LINK-MICRO abzuschließen für die Verbindung mit der App.

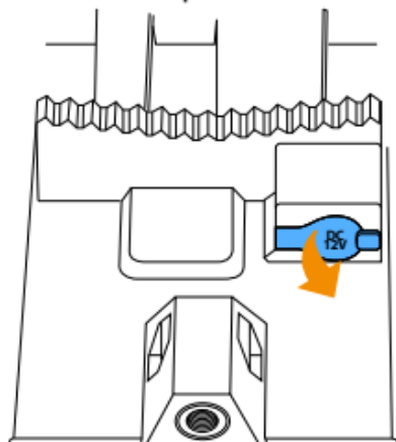
AUSWAHL EINER STROMVERSORUNG

8x R6 (AA) Lithium-
oder Alkalibatterien



Achten Sie beim Einlegen der AA-Batterien auf die Polangaben (+) und (-).

Stromquelle 12V

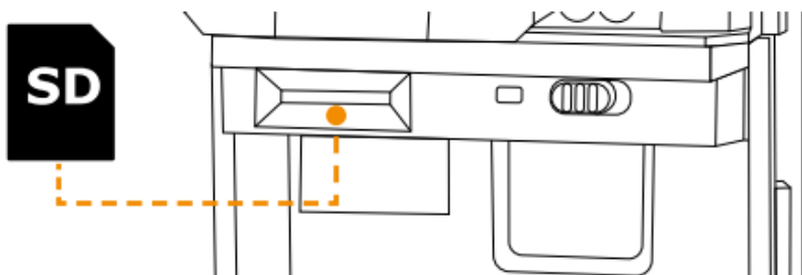


Für eine maximale Leistung des Apparats und zur Vermeidung von Batterielecks empfehlen wir den Einsatz neuer Batterien. Verwenden Sie NUR Lithium- oder NUR Alkalibatterien. AA-Akkus werden nicht empfohlen, da aufgrund der niedrigeren Spannung Funktionsstörungen auftreten können.

Für optimale Ergebnisse und eine maximale Batterieautonomie empfehlen wir den Einsatz einer externen Stromquelle 12V.

EINSETZEN EINER SPEICHERKARTE

Vor dem Einsetzen einer Speicherkarte müssen Sie sich stets vergewissern, dass die Kamera ausgeschaltet ist. Setzen Sie eine Speicherkarte MICRO SD (mit einer Kapazität von bis zu 32 GB) in den Schlitz für MICRO SD-Karten mit der Etikettenseite nach oben ein. Die Karte ist vorschriftsmäßig eingeführt, wenn man einen Klick hört.



Wir empfehlen, Ihre MICRO SD-Karte zu formatieren, wenn diese zuvor in einem anderen elektronischen Gerät war.

INBETRIEBNAHME

KOSTENLOSE INSTALLATION DER SPYPOINT LINK APP

Mit der App können Sie mit einem Smartphone oder Tablet Verbindung zu Ihrer Kamera aufnehmen und diese steuern. Die Optionen umfassen die Anzeige des Status der Kamera, der Fotos, eine vollständige Fernsteuerung der Kamera und etliches mehr.

Anmerkung: Wenn Sie kein Smartphone oder Tablet besitzen, kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice, um Ihre Kamera zu aktivieren.

Rufen Sie die gebührenfreie Nummer an:
+49 (0) 36 331 / 50 54 - 0,

oder schreiben Sie eine E-Mail an:
support@spypoint.de

Installation der kostenlosen App

1. Vergewissern Sie sich, dass Sie eine Datenpauschale auf Ihrem Smartphone und/oder Ihrem Tablet oder eine WIFI-Verbindung haben.
2. Für die Installation der App müssen Sie wahlweise wie folgt vorgehen:
 - auf Google Play™ herunterladen
(Google Play ist eine Handelsmarke von Google inc.)
 - von App Store™ herunterladen
(App Store ist eine Handelsmarke von Apple inc.)
3. App suchen: SPYPOINT LINK von SPYPOINT.
4. Installieren Sie die App auf Ihrem Smartphone oder Tablet.

Ausführung der SPYPOINT LINK App

Starten Sie die App, welche Sie durch einige Fragen führt. Anschließend erhalten Sie eine E-Mail, in der die Aktivierung Ihrer Kamera bestätigt wird.

Sie brauchen nur den Anweisungen in der App befolgen.

KONFIGURATION DER APP

Mit der App SPYPOINT können Sie alle Parameter der Kamera konfigurieren. Diese neuen Parameter werden wirksam, wenn die Kamera das nächste Mal Daten überträgt, um ihren Status zu aktualisieren. Nachfolgend die wichtigsten Parameter:

Basis-Konfiguration

MODE - PHOTO

Zeitspanne: Hiermit kann das Zeitintervall gewählt werden, nach dem die Kamera erneut ein Objekt erkennt und das nächste Foto machen kann.

Multi-photo: Hiermit können bis zu 6 aufeinanderfolgende Fotos bei jedem Entdecken in einem Abstand von 5 Sekunden zwischen den Fotos gemacht werden.

Übertragungskonfiguration

Übertragungsuhrzeit: Hiermit kann ausgewählt werden, um welche Uhrzeit die Kamera zum ersten Mal eine Übertragung durchführt.

Übertragungsfrequenz: Hiermit kann die Anzahl von Übertragungen ausgewählt werden, welche die Kamera pro Tag durchführt.

Konfiguration von erweiterten Optionen

Zeitraum: Hiermit kann der Benutzer den Zeitplan für das Funktionieren der Kamera für jeden Wochentag festlegen. Die programmierte Ein- und Ausschaltzeit entspricht den Stunden, während derer die Kamera in Betrieb ist

und Fotos macht. Bei einer 24 h-Aktivierung beträgt die Ein- und Ausschaltzeit 00 h 00 oder 12 h AM.

START DER KAMERA



Wir empfehlen, Ihre MICRO SD-Karte zu formatieren, wenn diese zuvor in einem anderen elektronischen Gerät war.

- Schalten Sie die Kamera ein (Taste ON)
 - Mit dem Schalter ON/OFF wird die Kamera eingeschaltet.
 - Die grüne Leuchtanzeige « status » blinkt – Signalsuche
 - Mit dem Schalter ON/OFF wird die Kamera eingeschaltet.
 - Leuchtanzeige « status »: Es erscheint eine der drei folgenden Leuchtanzeigen
 - Rot: unzureichendes Signal
 - Orange: akzeptables Signal
 - Grün: optimales Signal
 - Wenn die Leuchtanzeige oben rechts rot blinkt, verbleiben 30 Sekunden, bis der Fotomodus funktioniert.
 - Wenn alle Leuchtanzeigen aus gehen, ist die Kamera einsatzbereit.
 - Wenn bei Etappe 3 die Leuchtanzeige rot ist, wird Folgendes empfohlen:
 - Kamera aus- und einschalten.
 - erneuten Versuch starten, indem die Antenne in verschiedene Richtungen gedreht wird;
 - Kamera an einer anderen Stelle anbringen.
- * Die Verwendung einer verstärkten Antenne (CA-01, nicht inbegriffen) könnte den Signalempfang verbessern.

INSTALLATION DER KAMERA

Bringen Sie die Kamera mit dem Befestigungsgurt an.

Empfohlene Installationshöhe

Die Kamera sollte auf der gleichen Höhe, der Mitte des Tierkörpers installiert werden.

Optimale Installation für hochqualitative Bilder und Videos

Das anvisierte Tier sollte sich in einem Abstand von 7,5 m vor der Kamera für ein besseres Sichtfeld befinden.

Für besser belichtete Fotos bei Nacht sollten Sie Elemente im Hintergrund haben, um das Blitzlicht der Kamera zu reflektieren.

Achten Sie darauf, dass sich die Kamera nicht direkt gegenüber der Sonne befindet, um zu vermeiden, sich im Gegenlicht zu befinden und eine falsche Erkennung auszuschließen.

Zur Beachtung

Ablauf der kostenlosen Testperiode von 30 Tagen

Melden Sie sich für einen Wartungsplan in der App an, um von SPYPOINT EXPERIENCE zu profitieren. Wenn Sie sich gegen eine Aktivierung entscheiden, können Sie trotzdem noch bis zu 100 Fotos pro Monat mit einer Historie der Fotos der letzten 7 Tage mit unserem monatlichen KOSTENLOSEN Plan erhalten.

spypoint.info/datentarife

ENTSORGUNG

VERWENDEN SIE AUSSCHLIESSLICH ORIGINAL-ERSATZ- UND -ZUBEHÖRTEILE.

Sollte Ihr Elektrogerät eines Tages so intensiv genutzt worden sein, dass es ersetzt werden muss, oder Sie keine Verwendung mehr dafür haben, so sind Sie verpflichtet, das Elektrogerät in einer zentralen Wiederverwertungsstelle zu entsorgen.

Informationen über Rücknahmestellen Ihres Elektrogerätes erhalten Sie bei Ihrem kommunalen Entsorgungsunternehmen bzw. in Ihren kommunalen Verwaltungsstellen.

Elektrogeräte enthalten wertvolle wiederverwertbare Rohstoffe. Sie tragen mit dazu bei, wertvolle Rohstoffe der Wiederverwendung zuzuführen, wenn Sie Ihr Altgerät einer zentralen Rücknahmestelle zuführen.

Elektrogeräte enthalten auch Stoffe, die bei unsachgemäßer Entsorgung zu Schäden für Mensch und Umwelt beitragen können.

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne steht für die Verpflichtung, dass das gekennzeichnete Gerät einer getrennten Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten zur Wiederverwertung zugeführt werden muss.



FREQUENZ

FREQUENZBEREICH:

800/ 850/ 900/ 1900/ 2100MHz

MAXIMALE SENDELEISTUNG:

Frequenz	Max.
GSM850	33dBm±2dB
EGSM900	33dBm±2dB
DCS1800	30dBm±2dB
PCS1900	30dBm±2dB
GSM850 (8-PSK)	27dBm±3dB
EGSM900 (8-PSK)	27dBm±3dB
DCS1800 (8-PSK)	26dBm±3dB
PCS1900 (8-PSK)	26dBm±3dB
UMTS 2100	24dBm+1.7/-3.7dB
UMTS 1900	24dBm+1.7/-3.7dB
UMTS 900	24dBm+1.7/-3.7dB
UMTS 850	24dBm+1.7/-3.7dB
UMTS 800	24dBm+1.7/-3.7dB

Vielen Dank für Ihre Kaufentscheidung



Bedienungsanleitung, neuste Softwareversion & FAQ verfügbar auf:

www.spypoint.info

 support.spypoint.de

 +49 (0) 36 331 / 50 54 - 0

 Live Chat - spypoint.info

Werden Sie Mitglied in der Community



EUROHUNT GmbH
Harzblick 25, 99768,
Harztor OT Ilfeld Germany



GG Telecom Inc.
330 de la Jacques-Cartier
Victoriaville QC Canada G6T 1Y3



GG Telecom Inc.
1825 E Army Post Rd
Des Moines IA USA 50320