



# DER MARKSMAN

275 METER ZIELKAMERA



## BEDIENUNGSANLEITUNG

1835 CR 130, Pearland, TX | 1.281.205.8134  
info@longshotcameras.com | longshotcameras.com



Wir bei LONGSHOT behandeln Sie so, wie wir auch selbst gerne behandelt würden. Wir arbeiten hart daran, die besten Zielkameras zu entwickeln und bieten erstklassigen Kundenservice. Wir haben versucht, mit dieser Bedienungsanleitung, alle Ihrer möglichen Fragen zu behandeln und eventuelle Bedenken Ihrerseits auszuräumen. Allerdings sind auch wir nur Menschen...

Vielleicht haben wir etwas übersehen. Wenn Sie also irgendwelche Fragen oder Bedenken haben, die mit der Bedienungsanleitung nicht abgedeckt werden, lassen Sie uns das bitte wissen.

Mit  
freundlichen  
Grüßen

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Clay Rhoden". The signature is stylized and somewhat cursive.

Clay Rhoden  
Gründer

281-205-8134

WWW.LONGSHOTCAMERAS.CO

# Inhalts- verzeichnis

01

---

ZUBEHÖR &  
FUNKTIONEN

02

---

EINRICHTUNG &  
GEBRAUCH

06

---

APP  
ÜBERBLICK

07

---

APP  
FUNKTIONEN

13

---

**WARRANTY &  
GARANTIE**

16

---

HÄUFIG  
GESTELLTE  
FRAGEN



## ZUBEHÖR

Jedes Marksman-System wird mit folgendem Zubehör geliefert:



Marksman  
Kamera



Stativ



Flexible  
Tragetasche



Batterieladegerät

## Funktionen

LONGSHOT's schnurloses, tragbares und batteriebetriebenes Zielkamarasystem, wird neben Ihrem Zielobjekt aufgebaut oder bis zu 30-45 cm dahinter. Die Kamera kann in dieser Reichweite bewegt werden, um den Blickwinkel anzupassen. Weil die Longshot Marksman Kamera unterhalb des Zielobjekts positioniert wird, werden Sie sich nie wieder über Spiegelungen Gedanken machen müssen. Eine Batteriekapazität von 9 Stunden ermöglicht Ihnen, Ihr Zielobjekt aus der Ferne mit Ihrem Tablet oder Telefon mit Hilfe der einfach zu bedienenden kostenlosen App zu überwachen (Schnapsschüsse zurückverfolgen und nummerieren, Bilder abspeichern, Fotoserienserien ansehen, Videos und Standbilder aufnehmen). Hierzu wird kein Mobiltelefon oder WiFi benötigt.

Sie haben Live HD-Videos auf Fingerdruck, mit denen Sie sehr einfach sehen können, welche Schnapsschüsse Sie machen. Es war noch nie so einfach, Ihre Schnapsschüsse anzuschauen.

# ZUBEHÖR & FUNKTIONEN

- 275 Meter-Scharfschuss-Garantie
- 
- CrispEdge 2688 x 1512 Ultra HD Imagery
- All-Axis Kamera Einrichtung  
OverObstacle Design
- Blinkender Schussfinder
- Zubehör: Kamera, flexible Tasche, 1  
Stativ, Ladegerät

## INSPEKTION

Bevor Sie Ihr Marksman System das erste Mal benutzen, überprüfen Sie es bitte auf Vollständigkeit und stellen Sie sicher, dass sämtliche Zubehörteile darin enthalten sind, die auf Seite 2 aufgelistet sind. Vor dem ersten Gebrauch sollte das System vollständig aufgeladen sein.

## Batterie aufladen

Benutzen Sie nur den mitgelieferten Ladeadapter, um das System aufzuladen. Der mitgelieferte Adapter ist für eine Stromzufuhr von 100V – 240V und eine Leistung von 16.8 DC bei 800mA. Der intelligente Adapter wird den Ladeprozess stoppen, sobald die Batterie voll aufgeladen ist. Ihr Longshot-System sollte während des Ladeprozesses ausgeschaltet sein. Es kann bis zu 4 Stunden dauern, bis die Kamera vollständig aufgeladen ist.

CHARGER LED COLOR	CHARGE STATUS
Grün	1. <b>Ursprünglicher Zustand</b> – in die Steckdose eingesteckt und noch nicht an das Kamerasystem angeschlossen 2. <b>Voll aufgeladen</b>
Rot	1. <b>Laden</b>

## Batteriestandsanzeige

Unterhalb des Kamerasystem sind 4 LED-Batterien, die den Batteriestand anzeigen. Jede LED-Batterie enthält 25% der gesamten Batterieleistung.

Wenn die Batteriekapazität zu gering wird, um das System zu betreiben, blinken die LEDs und das System schaltet sich aus. Sie werden dann vielleicht auch feststellen, dass bei Betätigung des Einschalters die Lichter zeitlich verzögert angehen. Dies hat mit den Schaltkreisen in der Batteriestandsanzeige zu tun und ist normal.

EINRICHTUNG &  
GEBRAUCH



## Kamera einrichten

Wenn Sie die Kamera in einem unterem/tieferen Bereich einrichten, gibt es zwei wichtige Schritte, um die optimale Einstellung zu finden.

1. Bestimmen Sie die angemessene Entfernung zum Zielobjekt. Die Kamera ist darauf ausgerichtet, dann ein scharfes Bild zu liefern, wenn sie 2,5 – 5 Meter vom Zielobjekt entfernt ist. Je nach Größe und erwünschtem Blickwinkel Ihres Zielobjekts müssen Sie die Kamera innerhalb dieser Reichweite so lange verschieben, bis Sie mit dem Blickwinkel zufrieden sind. Wir empfehlen, die Kamera so nahe wie möglich heranzubringen, jedoch den vollen Blickwinkel und die Sehschärfe auf das Ziel beizubehalten.



2,5- 5  
Meter

EINRICHTUNG &  
GEBRAUCH

<b>Camera Field of View Chart (W x H)</b>			
<b>Distance from Target</b>	<b>FOV</b>	<b>Distance from Target</b>	<b>FOV</b>
6'	22" x 16"	16'	65" x 38"
8'	34" x 20"	18'	73" x 43"
10'	40" x 25"	20'	82" x 48"
12'	49" x 29"	22'	90" x 52"
14'	57" x 33"	24'	98" x 57"

## KAMERA EINRICHTEN

2. Ausrichtung des Kameragehäuses und der Kamerakugel: Nachdem die richtige Entfernung von der Kamera zum Zielobjekt gefunden ist, müssen Sie, um die Kamera einzurichten 1. Die Rückseite des Kameragehäuses Ihrem Standort zuwenden und 2. Die Kugel auf das Zielobjekt richten. Um die Rückseite des Kameragehäuses Ihrem Standort zuzuwenden, stellen Sie sich einfach vor die Kamera und schauen Sie über die Kamera hinweg auf Ihren Standort. Die Ausrichtung muss nicht ganz genau sein, Sie sollten aber sicherstellen, dass die Kamera ungefähr in die Richtung Ihres Standorts weist und nicht auf den Boden gerichtet ist. Nachdem Sie das Gehäuse ausgerichtet haben, benutzen Sie die Live-Video-Zufuhr der App, um die Kugel auszurichten und den erwünschten Blickwinkel auf Ihr Zielobjekt zu erhalten.

### 1. Kamera auf Ihren Standort ausrichten



### 2. Kamerakugel auf Zielobjekt ausrichten



EINRICHTUNG &  
GEBRAUCH



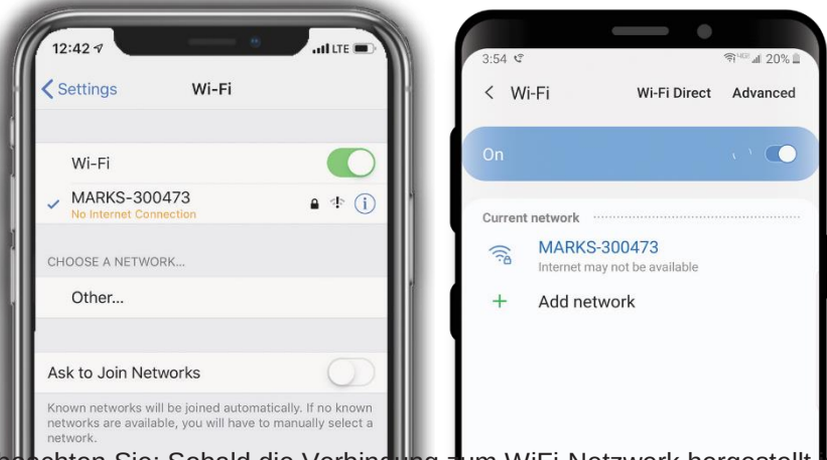
## VERBINDUNG

Es ist empfehlenswert, die LONGSHOT Applikation aus dem App Store Ihres Gerätes herunterzuladen, bevor Sie die Verbindung zu Ihrer Kamera herstellen.

Die Verbindung zu Ihrem Marksman ist genauso einfach wie eine Verbindung zu einem WiFi-Netzwerk. Schalten Sie dazu einfach die Kamera und den Empfänger ein. Gehen Sie dann zu den WiFi-Einstellungen Ihres Gerätes und suchen nach dem Netzwerk der Kamera und des Empfängers und stellen Sie die Verbindung separat her:

- SSID: MARKS-3XXXXX
- Passwort: longshot

Sobald Sie die Verbindung hergestellt haben, öffnen Sie die LONGSHOT Applikation auf Ihrem Gerät und passen die Ausrichtung und Position Ihrer Kamera an, indem Sie die Live-Video-Zufuhr benutzen.



Bitte beachten Sie: Sobald die Verbindung zum WiFi-Netzwerk hergestellt ist,

- Apple-Geräte vielleicht eine Warnung anzeigen werden, dass es “keine Internet-Vebindung” gibt.
- Android-Geräte vielleicht eine Warnung anzeigen werden, “kein Internet

- vorhanden". Das ist normal und kein Grund zur Beunruhigung. Es gibt keine Internet-Verbindung, wenn Sie mit dem Netzwerk Ihrer Kamera verbunden sind. Bitte fahren Sie fort, indem Sie die Longshot App öffnen, dann sollten Sie die Kameraansicht sehen.

## DOWNLOAD

Die Longshot App ist eine kostenlose App und gibt es nur für iOS- und Android-Geräte. Um die App herunterzuladen, navigieren Sie bitte durch den App-Store Ihres Gerätes (App Store für iOS und Play Store für Android). Suchen Sie nach LONGSHOT (ein Wort) und wählen Sie installieren aus. Sobald die App installiert ist, müssen Sie die Verbindung zu dem WiFi-Netzwerk Ihrer Kamera herstellen, um die Videoansicht zu sehen.



## ÜBERBLICK DER APP

Die LONGSHOT App ermöglicht Ihnen eine Ansicht und Interaktion mit Ihrem Zielobjekt wie nie zuvor. Sie hat eine klare und einfache Benutzeroberfläche, die die Nutzung des Bildschirms Ihres Gerätes optimiert, indem die Kameraansicht über den ganzen Bildschirm angezeigt wird. Sie haben durch Fingerdruck einfachen Zugriff auf die Symbole für die meistverwendeten Funktionen, ohne dass Sie als störend empfunden werden.

Erweiterte Funktionen sind im Optionenmenu hinterlegt und Einstellungen, Hilfefunktion und Media Files können im Hauptmenu gefunden werden.

Weil die iOS- und Android-Betriebssysteme völlig unterschiedlich voneinander sind, muss unsere Software unabhängig voneinander auf jeder beider Plattformen einzeln entwickelt werden. Dadurch werden unsere Entwicklungskosten und auch die Zeit dafür verdoppelt. Zurzeit müssen wir wichtige Benutzeroberflächen und/oder Funktionen von Plattform zu Plattform

## APP ÜBERBLICK

einzelnen anpassen. Wir haben dabei versucht, dies bei beiden Betriebssystemen so einheitlich wie möglich zu halten.

Bitte vergessen Sie nicht, dass Software-Entwicklung eine kosten- und zeitintensive Angelegenheit ist. Wir arbeiten ständig an der Verbesserung. Bitte haben Sie dafür Verständnis. Gerne nehmen wir dazu auch Ihre Anregungen entgegen.

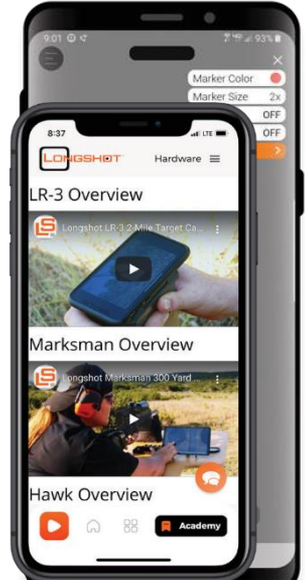
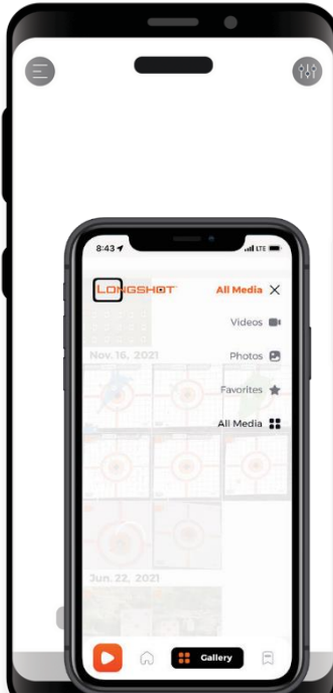
# SYMBOLS & LAYOUT

The LONGSHOT App is clear and easy to use and the most common symbols are reachable with a finger press. The screenshots below show the three main screens, the main screen, the home screen, the main menu and the photo options menu. Please pay attention to the symbols below, the screenshots for the explanation of the symbols in the home screen and read on, to learn more details, how each individual function works.

## Hauptbildschirm

## GALerie

## AKADEMIE



# SYMBOLE & LAYOUT

## LIVE KAMERA VIEW



MAIN MENU



BLINKER SHOT LOCATOR



TAP TO SNAPSHOT



HOLD TO RECORD



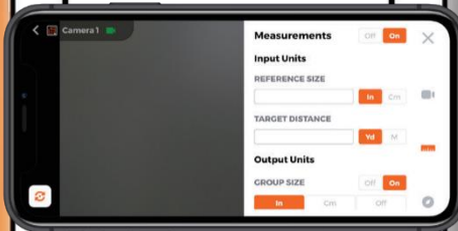
SHOW/HIDE MARKERS



SHOOTER VIEW



UNDO SHOT MARKER



AVAILABLE CAMERAS



CALCULATOR FEATURE



USER GUIDE

## BLINKANZEIGE SCHUSSFINDER

Mit der Blinkanzeige für den Schussfinder ist es schnell und einfach Ihren neuesten Schnappschuss zu finden. Drücken Sie einfach auf das Symbol und Ihr neuester Schnappschuss blinkt. Einen Schnappschuss zu finden, ist damit ein Kinderspiel.

Damit diese Funktion richtig arbeitet, müssen Sie das Schnappschussfindersymbol nach jedem gemachten Bild andrücken. Das ist so, weil diese Funktion jedes Mal einen Schnappschuss Ihres Zielobjekts macht, wenn Sie auf das Symbol drücken und dann eines der beiden letzten Bildern Ihres Zielobjektes auswählt, das dann als Ihr letzter Schuss aufleuchtet. Wenn Sie nicht jedes Mal auf das Symbol drücken, werden Sie sehr wahrscheinlich mehrere leere Stellen blinken sehen, weil die Software einfach den neuesten Schuss mit einem vorherigen Schuss des Zielobjekts vergleicht, bei dem Sie auf das Symbol gedrückt haben.

## SCHUSS- MARKIERUNG

Die Schnappschussmarkierung ist eine der Hauptfunktionen der LONGSHOT App. Diese ermöglicht Ihnen, Ihre Schnappschüsse zurückzuverfolgen, indem Sie einfach auf sie drücken, so wie auftauchen. Sobald Sie auf sie drücken, wird die App einen halb-transparenten Marker über das Bild legen und wird die Markierungen auch automatisch nummerieren.

Sie können die Größe und Farbe der Markierung mit dem Optionenmenu verändern und auch Serien von Schnappschüssen mit verschiedenen Farben markieren. Schnappschussmarkierungen können nicht verändert werden, sobald sie angebracht sind. Aber Sie können mit der Undo-Funktion alle Markierungen entfernen, die sich auf dem Bildschirm befinden, indem Sie das Undo-Symbol gedrückt halten.

# GRÖÖE DER MARKIERUNG

Die Größenoption der Markierung ermöglicht Ihnen, die Größe der Schnappschussmarkierung Ihrem Motiv grob anzupassen. Sobald Sie die Größe der Markierung ausgewählt haben, wird Ihre Auswahl so lange als Grundeinstellung abgespeichert, bis Sie sie wieder verändern.

## FARBEN/GRUPPEN MARKIEREN

Markierungsgruppen: Diese Funktion sieht vor, Ihnen dabei zu helfen, Ihre vorherigen Schnappschusserien zu markieren, um Ihre Gruppen einzuordnen oder verschiedene Fotografen zurückzuverfolgen. Drücken Sie in der Kameraansicht auf das Symbol in der unteren rechten Ecke. Ein Pop Up wird die Größe und Farbe anzeigen. Wählen Sie die gewünschte Größe und Farbe Ihrer Markierungen aus. Zukünftige Veränderungen Ihrer Auswahl werden nur auf die Markierungen nach Ihrer Auswahl angewendet. Die vorherigen Markierungen bleiben unverändert.

## BILDER MACHEN

Es ist einfach, einen Schnappschuss in der LONGSHOT App zu machen. Drücken Sie auf das orange Symbol im Fotografiermodus in der rechten Hälfte des Bildschirms. Alle Schnappschüsse werden in der Galerie der App gespeichert. Um das Bild in die Galerie Ihres Gerätes zu importieren, müssen Sie im Teilen-Menü der Galerie die Bilder exportieren.

## VIDEOS MACHEN

Ein Video in der LONGSHOT App zu machen, ist ganz ähnlich wie ein Bild zu machen. Während Sie im Fotografier-Modus sind, halten Sie das orange Symbol in der rechten Mitte des Bildschirms gedrückt, bis ein neues Fenster aufgeht und wählen Sie dann Start aus. Alle Videos werden in der App-Galerie gespeichert. Um das Video in die Galerie Ihres Gerätes zu importieren, müssen Sie es in der Galerie im Teilen-Menü exportieren.

## FOTOGRAFEN- ANSICHT

Die Fotografen-Ansicht benutzt die rückseitige Kamera, die in Ihr Smartgerät eingebaut ist, um eine Ansicht des Fotografen oberhalb der Kameraansicht anzuzeigen. Diese Funktion ist vor allen Dingen zur Überprüfung Ihrer Grundeinstellungen nützlich. Wenn Sie diese Funktion benutzen, stellen Sie sicher, dass sie das Tablet so positionieren, dass es die Ansicht des erwünschten Fotografen wiedergibt. Diese Funktion ermöglicht auch eine persönlichere und unterhaltsamere Art der Präsentation.

## MEHRERE KAMERAS

Mit der LONGSHOT App können Sie nun mehr als vier Kameras betreiben! Um alle angeschlossenen Kameras zu finden, navigieren Sie durch das Kamera-Menu und wählen Sie Refresh aus. Wählen Sie dann die Kamera aus, die Sie sich ansehen wollen. Kontaktieren Sie uns bitte, wenn Sie am Erwerb zusätzlicher Kameras interessiert sind, um Ihr System zu erweitern.

## FOTOSERIE

Serien werden zur Speicherung von Bildern, Videos und Daten einer bestimmten Serie in einem Album benutzt. Wenn Sie eine neue Serie starten, werden alle gemachten Schnappschüsse und Aufnahmen in einem Album in der Galerie gespeichert.

Nachdem die Serie beendet ist, werden neue Schnappschüsse und Aufnahmen nicht mehr mit einem Album in Verbindung gebracht und werden an entsprechender Stelle innerhalb der Galerie gespeichert.

# GALERIE

Sie finden die Galerie im Hauptmenu der App. Die Galerie ordnet Bilder und Videos in separaten Ordnern und wenn Sie möchten, können Sie Bilder und Videos in ein Album einordnen. Wenn Sie Bilder gemacht oder ein Video aufgenommen haben, nachdem Sie eine neue Serie gestartet haben, können Sie diese im Album der Serie unter dem von Ihnen vergebenem Namen finden.

## GRUPPEN-GRÖßE

Die Gruppengrößenfunktion berechnet mit jeder neuen, von Ihnen vergebenen Bildmarkierung Ihre Gruppengröße. Damit diese Funktion richtig arbeitet, müssen Sie die Entfernung zwischen zwei gesetzten Punkten Ihres Zielobjekts kennen und diese Information in die App eingeben, sobald Sie im Gruppengrößenmodus sind. Es ist empfehlenswert, dass Sie zwei Ecken Ihres Zielobjekts als Referenzpunkte dieser Abmessungen verwenden und eingeben. Nachdem Sie diese Referenzentfernung eingegeben haben, wird die App die Entfernung zwischen den beiden am weitesten entfernten Schnappschüssen jeder Gruppe berechnen.

## NULL-AUSRICHTUNG

Die Null-Ausrichtung ist eine Funktion in der Gruppengrößeneinstellung. Sie hilft Ihnen dabei, Ihre Ansicht auf null auszurichten, um Ihren angepeilten Punkt auf Ihren Zielpunkt zu verschieben. Nachdem Sie die Gruppengrößeneinstellung aktiviert haben, können Sie die Null-Ausrichtung in der Navigationsleiste ein- oder ausschalten. Wenn eingeschaltet, berechnet die App die Mitte Ihrer Gruppe und berechnet danach die benötigten vertikalen und horizontalen Korrekturen, um die Mitte Ihrer Gruppe in Ihren Zielpunkt zu verlegen.

## ZUSÄTZLICHE HINWEISE

Zusätzliche Details zu Funktionen und detaillierte Screenshots und Videos befinden sich in der App und auch in der Hilfefunktion unserer Webseite, [www.longshotcameras.com](http://www.longshotcameras.com).

# GARANTIE

## 2 JAHRE STANDARD- WERKSGARANTIE

Jede LONGSHOT Kamera einschließlich des Zubehörs wird unter strengsten Produktionsstandards hergestellt und ist genauester Qualitätsprüfung unterzogen, bevor sie versandt wird. Um LONGSHOT-Erwerber in Ihrer Investition abzusichern, sind alle LONGSHOT-Kameras einschließlich des Zubehörs mit einer zweijährigen Standard-Werksgarantie gegen Materialdefekte oder Herstellungsfehler versehen. Zusätzlichen Schutz bietet das Bulletproof-Garantieprogramm.

Für weitere Details beachten Sie bitte hierzu die unten aufgeführten Garantiebedingungen.

## 2 JAHRE BULLETPROOF GARANTIE

Jeder Erwerber einer LONGSHOT-Kamera kann eine Bulletproof-Garantie erwerben, um seine Investition zu sichern. Durch die erweiterte Bulletproof-Garantie kann LONGSHOT-Erwerbern versichert werden, dass ihre heiß geliebten Systeme für eine Dauer von 2 Jahren vor fehlerhaften Schnappschüssen außerhalb der Reichweite voll geschützt sind.

Bulletproof-Garantien müssen innerhalb von 48 Stunden nach Erhalt des Kamerasystems erstanden werden, um wirksam zu sein. Wenn Sie die Bulletproof-Garantie separat zu dem Kamerasystem erwerben, um sich abzusichern, behalten wir uns das Recht vor, einen Beweis über die Funktionstüchtigkeit Ihres Kamerasystems zu verlangen, bevor wir die Garantie ausstellen.

Eine Bulletproof-Garantie ist jeweils nur für eine Kamera gültig. Wenn Sie ein Mehrfach-Kamera-System erworben haben, müssen Sie für jede Kamera eine Garantie erwerben. Wenn Sie weniger Garantien als Kameras erwerben, finden diese jeweils in der Reihenfolge der Kameranummern Anwendung (Garantie Nr.1 für Kamera 1 und zwei Garantien für Kamera 1 und 2, etc.).

\* LONGSHOT behält sich das Recht vor, die Bedingungen für die

# GARANTIE

zweijährige Standard-Werksgarantie und für die Bulletproof-Garantie (hier: Garantie-Programme) zu modifizieren und anzupassen. Die unten aufgeführten Bedingungen sind ab 1. Januar, 2017 in Kraft.

# GARANTIE

## GARANTIEANSPRÜCHE GELTEND MACHEN

LONGSHOT hat volles Verständnis dafür, dass es für unsere Kunden mit Unannehmlichkeiten verbunden ist, Garantieansprüche geltend zu machen und dass sie für die Dauer der Bearbeitung auf die Kamera oder das Zubehör verzichten müssen. In den meisten Fällen können diese Angelegenheiten erledigt werden, indem Sie sich mit unserem Produktspezialisten in Verbindung setzen. Unser Expertenteam wird Sie bei allen Herausforderungen, die Ihnen mit Ihren Kameras oder dem Zubehör begegnen, gerne unterstützen. Falls das Problem nicht gelöst werden kann, wird der LONGSHOT-Produktspezialist Ihnen bei der Einforderung der Garantie behilflich sein und Sie während dessen unterstützen.

## GARANTIEBEDINGUNGEN

- Garantie-Programme gelten nur für Einheiten, die von LONGSHOT und ihren autorisierten Händler und Vertreibern erworben wurden. Für Einheiten, die außerhalb dieses Netzwerkes erworben wurden, kontaktieren Sie zwecks Garantiesprüchen bitte den entsprechenden Händler. Wichtig: LONGSHOT und die autorisierten Service-Zentren bieten auch Service und Reparaturservice an. Bitte kontaktieren Sie uns für mehr Details.

Garantie-Programme gelten für den Ersterwerber von LONGSHOT-Produkten und sind nicht übertragbar. Das Produkt muss neu gekauft sein und eine Originalrechnung und Seriennummer (falls vorhanden) muss vorgelegt werden. Garantiesprüche werden durch Reparatur oder Ersatz des defekten Teils eingelöst. Bei einem Garantiespruch ist es in LONGSHOT's alleinigem Ermessen, welche Servicemethode angewandt wird.

Der Zeitraum der zweijährigen Standard-Garantie beginnt mit dem Datum des ursprünglichen Erwerbs. Auch der Zeitraum der zweijährigen Bulletproof-Garantie beginnt mit dem Datum des ursprünglichen Erwerbs des Kamerasystems, für das die Garantie gültig ist. Ersatzteile, die unter dem Garantie-Programm ersetzt wurden, fallen auch unter den ursprünglichen Garantie-Zeitraum, der Garantie-Zeitraum dafür beginnt nicht von vorne.

# GARANTIE

Aus Gründen der Qualitätskontrolle behält sich LONGSHOT vor, defekte Teile im Austausch zu neuen Teilen einzufordern.

- ♦ Garantie-Ansprüche müssen bei LONGSHOT eingefordert werden, bevor eine Serviceleistung erfolgen kann. Irgendwelche Warenrückgaberechte, die als Garantie-Ansprüche geltend gemacht
- ♦ werden, werden ohne vorherige Zustimmung von LONGSHOT ausnahmslos abgelehnt.

# GARANTIE

## VON DER GARANTIE AUSGESCHLOSSEN

Durch Unfälle entstandene Schäden, Geräte die ins Wasser gefallen sind, Schäden durch Naturkatastrophen oder Fahrlässigkeit.

Fälschen der Seriennummer und/oder das Entfernen des Identifikatinsetiketts und/oder dessen Befestigung.

Produktfehler in Folge der Installation von Komponenten, die in anderen Geschäften erworben wurden.

- Bei Erhalt von Einheiten oder Teilen, die voll funktionsfähig und nicht defekt sind, behält sich LONGSHOT das Recht vor, Abholungs- oder Rücksendekosten dem Kunden in Rechnung zu stellen.
- 
- 

## LIEFERUNG

Der Kunde ist für die Übersendung oder die Lieferung von Einheiten oder Teilen zur zuständigen LONGSHOT Servicestation verantwortlich.

LONGSHOT wählt die Art der Lieferung zurück zum Kunden und übernimmt die Kosten dafür.

Bitte benachrichtigen Sie unsere Warenrückgabe-Abteilung wenn Ihre Adresse von der ursprünglichen Anschrift in der Rechnung abweicht. Bitte reichen Sie beweisende Dokumente für den Wohnortwechsel ein.

- LONGSHOT übernimmt keine Haftung für Schäden durch den Lieferer verursacht beim Rücktransport zum Kunden.
- 

## INTERNATIONALE GARANTIEANSPRÜCHE

Wenn ein Kunde einen Garantieanspruch außerhalb der USA oder Kanada geltend macht, gehen ALLE Versandkosten zu seinen Lasten, sowohl zu der zuständigen Servicestation als auch zurück zum Kunden. Alle anderen Bedingungen für Garantieansprüche bleiben dieselben wie oben genannt.

## SCHARFSCHUSS-GARANTIE

Wenn Ihre LONGSHOT Kamera sich nicht besser auf das Zielobjekt ausrichtet oder Ihnen keine hohe Bildschärfe liefert oder nicht die versprochene Verbindung von der Kamera zum Monitor gibt, kaufen wir sie zurück, ohne weiter nachzufragen.

# GARANTIE

\*Die Geld-zurück Garantie gilt für 30 Tage nach Erhalt des Produkts.

## FAQ

Wie kann ich erkennen, dass die Batterie voll ist und wie lange sie hält?

Das LED-Licht am Aufladegerät zeigt den Batteriestand an, grün bedeutet aufgeladen und rot bedeutet, dass die Batterie noch aufgeladen wird. Nähere Einzelheiten über das Aufladen und den Batteriezustand befinden sich auf Seite 3.

Was kann ich tun, wenn das Bild schief, seitlich verschoben oder auf dem Kopf ist?

Die Kamera ist darauf ausgerichtet hinter dem Okular zu rotieren, damit Sie das Bild gerade und aufrecht bekommen. Nähere Einzelheiten finden Sie auf Seite 6.

Wie viele Leute können sich die Kamera-Ansicht ansehen?

Das System kann bis zu 10 Verbindungen auf einmal unterstützen. Es ist allerdings empfehlenswert, dass nur 1 oder 2 Leute gleichzeitig Zugang zu der gleichen Kamera-Ansicht haben, da ansonsten die Leistung eingeschränkt sein kann, wenn sich mehr Leute zuschalten. Hierzu ist eine hohe Bildauflösung (zurzeit nur in Android vorhanden) erforderlich, der mehrere Zuschauer zur gleichen Zeit unterstützt.

Brauche ich Internetzugang oder Mobiltelefonservice, um die Kamera zu benutzen?

Nein. Sie brauchen lediglich ein Smartphone mit Zugang zum Internet. Das Kamerasystem stellt sein eigenes WiFi-Netzwerk her, in das Sie sich einloggen können, um in die Kameraansicht zu gelangen. Nähere Einzelheiten auf Seite 9.

Mein Gerät zeigt an, "Keine Internetverbindung". Was mache ich?

Kein Grund zur Beunruhigung, das ist richtig. Ihr Gerät wird "keine Internetverbindung" anzeigen, weil das Kamerasystem keine Verbindung zum Internet hat. Das Kamerasystem stellt sein eigenes WiFi-Netzwerk her, nur um das Video von der Kamera zu übertragen. Nähere Einzelheiten auf Seite 5.

Die Mitte des Bilds ist verschwommen. Was tun?

Je nachdem welchen Winkel Sie benutzen, kann die Bildmitte verschwommen aussehen, aufgrund der augenschonenden Grundeinstellung der Kamera, die nicht

## FAQ

mit der augenschonenden Version Ihres derzeitigen Winkels übereinstimmt. Um dies zu korrigieren, bewegen Sie die Kamera einfach etwas weiter weg vom Okular, bis das Bild nicht mehr verschwommen ist. Nähere Einzelheiten auf Seite 6.

Kann ich eine Stahlplatte oder einen Sandsack hinter der Kamera benutzen, um sie zu schützen?

Wir empfehlen, die Kamera nicht mit Stahl oder sonstigen Abschirmungen abzudecken. Das Abschirmen der Kamera mit schweren Metallen wird das Kamerasignal einschränken und behindern und dann vielleicht Ihr Gerät nicht erreichen. Wenn Sie darüber besorgt sind, dass Ihre Kamera selbstständig Schüsse macht, empfehlen wir entweder 1. Die Kamera weiter zurück und mehr seitlich des Zielobjekts zu platzieren und 2. Eine Bulletproof-Garantie zu erwerben oder 3. Eine externe Antenne zu erwerben. Nähere Einzelheiten hierzu auf Seite 6.

---

# SIE SIND BEGEISTERT ODER AUCH NICHT?

---

Großartig für Bilder

I habe die 300 Meter Kamera and ich mache 300 Meter maximal mit meiner AR15 von Hand. Mit dieser Kamera kann ich alle meine von Hand gemachten Fotos im 300 Meter Bereich machen. Normalerweise mache ich die gleichen Bilde rim 100, 200 und 300 Meter-Bereich. Jetzt nicht mehr. Die Genauigkeit im 300 Meter-Abstand hat sich unheimlich verbessert und ich muss nicht mehr vor und zurück laufen bei einer Serie. Großartig und einfach einzurichten. Fehlerlose Bedienung. Ich könnte nicht glücklicher sein.

Großartig

Großartiges Produkt, gute Fotoansicht und schnelle Lieferung.

Wir lieben Bewertungen und unsere Kunden auch. Bitte nehmen Sie sich einen Moment Zeit und schreiben Sie eine Bewertung in unserer Webseite. Teilen Sie Ihre Meinung mit. Dies hilft uns, neue Produkte zu entwickeln.

Teilen Sie uns mit, wenn Sie aus irgendeinem Grund mit Ihrem neuen LONGSHOT-Produkt nicht vollständig zufrieden sind, bevor Sie eine Bewertung schreiben, damit wir das Problem lösen können. Ihre Zufriedenheit ist uns wichtig.

---

2 8 1 - 2 0 5 - 8 1 3 4

W W W . L O N G S H O T C A M E R A S . C O M