

# BULLSEYE CAMERA SYSTEMS, LLC. SME Bullseye Long Range Camera

[Optik und Montagen](#) > [Action-Kameras](#) > [Kameras](#)

## Eine Zielkamera, die für Schießen bis zu 1 Meile gebaut wurde

Möchtest du die Reichweite deines Gewehrsystems erweitern? Wenn du Papierziele über 300 Yards schießt, kann es unglaublich schwierig sein, Ergebnisse zu erkennen, ohne den Stand zu schließen und den langen Weg zum Ziel und zurück zu machen. Wenn du auf 1.000 Yards oder sogar eine Meile schießt, wird das noch schwieriger! Hier kommt das SME Bullseye Kamera-System ins Spiel. Das unglaublich leistungsstarke Sight-In 1 Mile Target Camera System ist ein All-in-One-Gerät, das hochauflösendes, Echtzeit-Video deines Ziels an den Schützen überträgt. Der integrierte Wi-Fi-Transmitter sendet Video auf das Handy des Benutzers, und die wetterfeste Konstruktion ermöglicht die Nutzung in allen Umgebungen ohne Probleme. Dank der kostenlosen Bullseye Target Manager App, die für Android- und Apple-Geräte verfügbar ist, können Schützen ihr Handy nutzen, um die Ziele zu überprüfen, während sie am Tisch sitzen. Kein lästiges Schließen des Standes mehr, um die Ziele zu überprüfen! Jede SME Bullseye Kamera bietet hochauflösendes Video in 960p und verfügt über einen integrierten, verriegelbaren Cantilever sowie eine 1/4-Zoll-Stativhalterung, die du auf jedem Standardkamera-Stativ verwenden kannst. Im Lieferumfang enthalten ist auch ein integrierter Sonnenschutz, der Blendeffekte auf dem Objektiv verhindert, sowie eine LED-Beleuchtung für den Einsatz bei schlechten Lichtverhältnissen. Die Kamera hat zudem gezahnte Füße, die auf rauem, unebenem Gelände Halt finden.



## Eigenschaften

- Name: [BULLSEYE CAMERA SYSTEMS, LLC. SME Bullseye Long Range Camera](#)
- Hersteller: [SHOOTING MADE EASY](#)
- Artikel-Nr.: 100036665
- Herst.-Nr.: SME-TGTCAM-LR
- Farbe: Tan
- Versandgewicht: 3.039kg
- Versandhöhe: 216mm
- Versandbreite: 140mm
- Versandlänge: 406mm
- UPC: 888151019771

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das SME Bullseye Long Range KameraSystem](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für das SME Bullseye Long Range KameraSystem

## Einführung

Willkommen beim SME Bullseye Long Range KameraSystem. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv nutzen kannst. Bitte lies diese Hinweise sorgfältig durch, um potenzielle Gefahren zu vermeiden und die bestmögliche Nutzungserfahrung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achte darauf, das Produkt nur gemäß den in dieser Anleitung beschriebenen Anweisungen zu verwenden.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unbefugtem Zugriff.
- Verwende das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Überprüfe regelmäßig auf mögliche Schäden oder Abnutzungserscheinungen.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stelle sicher, dass das Produkt in einer stabilen Position aufgestellt ist, um ein Umfallen zu verhindern.
- Vermeide die Verwendung des KameraSystems bei extremen Wetterbedingungen, die die Funktionalität beeinträchtigen könnten.
- Achte darauf, dass alle Kabel und Verbindungen sicher und intakt sind, um elektrische Gefahren zu vermeiden.
- Verwende die Kamera nicht in der Nähe von Wasser oder anderen Flüssigkeiten.
- Sei vorsichtig beim Umgang mit der Kamera, um Stöße oder Stürze zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation

- Wähle einen stabilen und sicheren Standort für die Kamera.
- Stelle sicher, dass der Standort eine klare Sichtlinie zum Ziel hat.
- Befestige die Kamera mit der 1/4ZollStativhalterung auf einem StandardkameraStativ.
- Schalte die Kamera ein und verbinde sie über die Bullseye Target Manager App mit deinem Smartphone.

### 2. Nutzung

- Überprüfe die Kameraeinstellungen über die App, bevor du mit dem Schießen beginnst.
- Achte darauf, dass die Kamera vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt ist, um Blendeffekte zu vermeiden.
- Verwende die LEDBeleuchtung bei schlechten Lichtverhältnissen, um die Sicht zu verbessern.
- Kontrolliere regelmäßig die Videoübertragung auf deinem Smartphone, um sicherzustellen, dass alles ordnungsgemäß funktioniert.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronikabfälle.
- Stelle sicher, dass alle Batterien und Akkus ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden.
- Informiere dich über lokale Sammelstellen oder Recyclingprogramme in deiner Nähe.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung, konsultiere bitte die offizielle Website des Herstellers oder die Produktverpackung. Dort findest du relevante Informationen zu Sicherheit, Nutzung und Wartung des SME Bullseye Long Range KameraSystems.

Bitte beachte, dass es wichtig ist, alle Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um die Sicherheit und eine optimale Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)