

VERBINDUNG HERSTELLEN



JETZT DIE KOSTENLOSE AIMCAM-APP HERUNTERLADEN

Sie können die App über den APP-Store für iOS Geräte oder den Google Play Store für Android Geräte suchen.

NACH IHREM AIMCAM-WIFI-STREAM SUCHEN

Schalten Sie Ihre AimCam ein und aktivieren Sie das WiFi (siehe Anleitungen). Anschließend können Sie Ihre AimCam in den WiFi-Einstellungen Ihres Mobilgerätes suchen, wie Sie dies mit Ihrem WiFi-Router zu Hause tun würden.

IHR AIMCAM-GERÄT FINDEN

Alle AimCams haben eine eindeutige Bezeichnung. Wenn Sie Ihre AimCam nicht finden können, aktualisieren Sie die Seite und stellen Sie sicher, dass das WiFi für die AimCam aktiviert ist; dies wird durch die blaue Leuchte an der AimCam angezeigt.

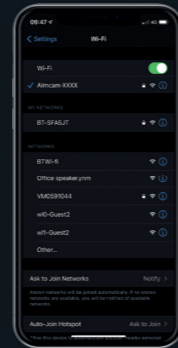
VERBINDUNG HERSTELLEN



GEBEN SIE IHR PASSWORT EIN

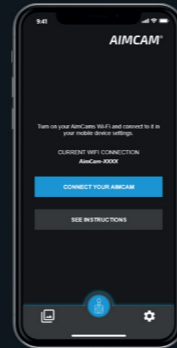
Das voreingestellte Passwort lautet 12345678

Bitte beachten: Dies ist nur beim erstmaligen Koppeln erforderlich. Passwörter werden wie normale WiFi-Router gespeichert.



AIMCAM WIFI-VERBINDUNG ERFOLGREICH

AimCam produziert ihren eigenen WiFi-Stream und verwendet keine Internetdaten Ihres Mobilgeräts.



ÖFFNEN SIE IHRE AIMCAM-APP

Ihre aktuelle WiFi-Verbindung wird unter „AKTUELLE WiFi-VERBINDUNG“ angezeigt. Die gerade neu verbundene AimCam wird in den Geräteeinstellungen angezeigt.

VERBINDUNG HERSTELLEN

ZURÜCK
SD-SPEICHER
GALERIE
BELICHTUNG
VIDEO-EINSTELLUNGEN



AKKUSTAND
VIDEO-AUFL.
BILD-AUFL.
KAPAZITÄT SD-KARTE
AUFNAHME
STANDBILD

WEITERE INFORMATIONEN ÜBER DIE VERWENDUNG IHRER AIMCAM FINDEN SIE UNTER:

www.aimcam.com/pages/aimcam-app

IHRE AIMCAM EINRICHTEN

Ihre AimCam wurde mit verschiedenen Arten von Kamerahalterungen für die Erfassung Ihrer optimalen Visierlinie für alle Sportarten und Aktivitäten entwickelt.

Video/Bildrate:	Pro2i	Pro3k
	1080P @ 30FPS (Standard) 720P @ 60FPS	3K @ 24FPS 2K @ 30FPS 1080P @ 60FPS (Standard) 1080P @ 30FPS 720P @ 60FPS 720P @ 120FPS
Video-Format:	MOV	MP4
Speicher:	SD-Karte max. 32 GB	SD-Karte max. 256 GB
Laufzeit	1,5 Stunden interner Lithium-Ionen-Akku	1,5 Stunden interner Lithium-Ionen-Akku

Passen Sie die AimCam während des Live-Streams auf Ihrem Mobilgerät geringfügig nach links und rechts entlang der vorderen Gleitschiene an, dann schwenken Sie nach links oder rechts und auf- und abwärts, bis die Kameraaufnahme Ihre genaue Visierlinie erfasst, ohne Ihre Sicht zu beeinträchtigen. Es wird empfohlen, sich für diesen Vorgang Zeit zu nehmen, um die bestmögliche Visierlinie zu erzielen.

Nachdem Sie die Position und den Winkel der Kamera zu Ihrer Zufriedenheit eingestellt haben, können Sie die Kamera in dieser Position durch Festziehen der Schraube feststellen.

AIMCAM PRO



KURZANLEITUNG

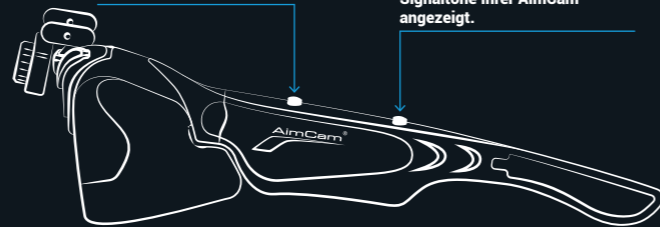
SCHALTFLÄCHENFUNKTIONEN

EINSCHALTEN, VORDERE TASTE EINMAL DRÜCKEN (1 SIGNALTON)

Ihre AimCam geht direkt in den Standby-Modus. Dies wird durch eine dauerhafte rote Leuchte an Ihrer AimCam und einen Einzel-Signalton angezeigt.

STANDBILD AUFNEHMEN – DRÜCKEN SIE DIE HINTERE TASTE EINMAL (2 SIGNALTÖNE)

Es dauert 1-2 Sekunden, bis Ihre AimCam das Foto aufgenommen hat. Dies wird durch zwei Signaltöne Ihrer AimCam angezeigt.

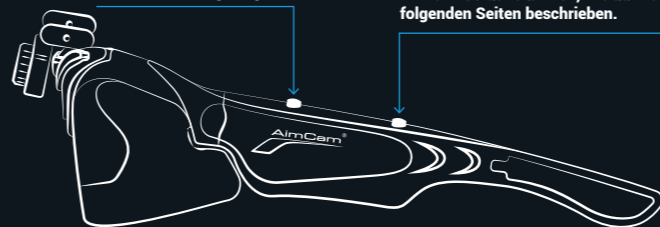


1.

SCHALTFLÄCHENFUNKTIONEN

AUFNAHMEMODUS – DRÜCKEN SIE IM STANDBY DIE VORDERE TASTE EIN MAL (2 SIGNALTÖNE)

Um den Aufnahmemodus zu aktivieren, müssen Sie eine kompatible Micro-SD-Karte einstecken (max. 256GB). Wenn der Aufnahmemodus aktiv ist, wird dies durch die rot blinkende Standby-Leuchte und 2 Signaltöne auf Ihrer AimCam angezeigt.



2.

SCHALTFLÄCHENFUNKTIONEN

AUSSCHALTEN – HALTEN DIE VORDERE TASTE 2-3 SEKUNDEN LANG GEDRÜCKT (1 LÄNGERER SIGNALTON)

Durch Ausschalten Ihrer AimCam wird auch das WiFi abgeschaltet und Sie verlieren Ihren Live Stream.

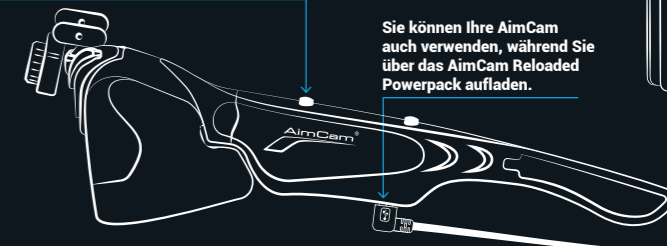
Bei Ausschalten der AimCam ertönt 1 verlängerter Signalton.

AUFLADEN IHRER AIMCAM

Verwenden Sie das mitgelieferte USB-Kabel zum Aufladen Ihrer AimCam. Verwenden Sie ein beliebiges USB-Ladekabel, z. B. für das Ladegerät eines Mobiltelefons, oder über einen Computer.

Sie können Ihre AimCam auch verwenden, während Sie über das AimCam Reloaded Powerpack aufladen.

RELOADED POWER PACK



Funktion	Funktionsweise	LED-Funktion	Vibration/Signalton
1. Einschalten	Fronttaste einmaliges Drücken	Rote LED Leuchtet konstant	1 Signalton
2. Ausschalten	Fronttaste 2 Sekunden halten	Keine LED	1 verlängerter Signalton
3. Aufnahme starten	Fronttaste einmaliges Drücken	Rote LED blinkt	2 Signaltöne
4. Aufnahme starten	Fronttaste einmaliges Drücken	Rote LED Leuchtet konstant	1 verlängerter Signalton
5. Foto aufnehmen	Schaltfläche „Back“ ein Mal drücken	Rote LED blinkt einmal	2 Signaltöne
6. WiFi einschalten	Schaltfläche „Back“ 2 Sekunden gedrückt halten	Blaue LED leuchtet	3 Signaltöne
7. WiFi ausschalten	Schaltfläche „Back“ 2 Sekunden gedrückt halten	Blaue LED aus	3 Signaltöne
8. Akku leer		Blaue LED blinkt 5 Mal	4 Signaltöne x 3 / 12 Signaltöne
9. Speicher voll		Blaue LED blinkt 5 Mal	3 Signaltöne x 3 / 9 Signaltöne
10. Anschluss an einen PC		Rote Lade-LED leuchtet konstant	1 Signalton