

## POŁĄCZ SIĘ



### POBIERZ BEZPŁATNĄ APLIKACJĘ AIMCAM

Możesz ją wyszukać w sklepie APP Store w przypadku urządzeń z systemem iOS lub w sklepie Google Play w przypadku urządzeń z systemem Android.

### WYSZUKIWANIE TWOJEGO STRUMIENIA WIFI AIMCAM

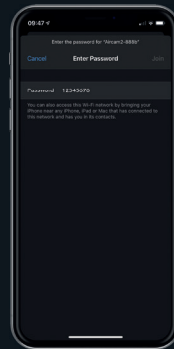
Włącz okulary AimCam i włącz WiFi (zapoznaj się z instrukcjami). Następnie możesz wyszukać urządzenie AimCam w ustawieniach WiFi urządzenia mobilnego, tak jak w przypadku domowego routera WiFi.

### ZNAJDOWANIE URZĄDZENIA AIMCAM

Wszystkie urządzenia AimCam mają indywidualne nazwy.

Jeśli nie możesz znaleźć swojego urządzenia AimCam, odśwież stronę i upewnij się, że łączność WiFi Twojego urządzenia AimCam jest włączona. Sygnalizuje to niebieska lampka na urządzeniu AimCam.

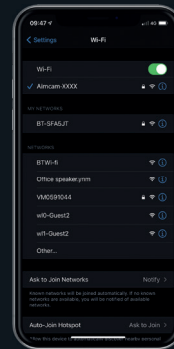
## POŁĄCZ SIĘ



### WPROWADŹ SWOJE HASŁO

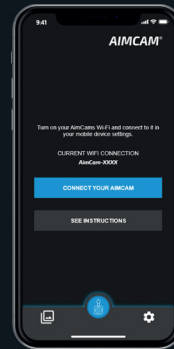
Domylsne hasło to 12345678

Uwaga! Jest ono wymagane tylko w przypadku początkowego parowania. Hasła są zapamiętywane jak w przypadku standardowych routerów WiFi



### POMYŚLNE POŁĄCZENIE AIMCAM WIFI

Twoje urządzenie AimCam wytwarza własny strumień WiFi i nie będzie korzystał z danych internetowych na Twoim urządzeniu mobilnym.



### URUCHOM APLIKACJĘ AIMCAM

Obecne połączenie WiFi będzie wyświetlone w obszarze „OBECNE POŁĄCZENIE Wi-Fi”. Będzie widoczne urządzenie AimCam, którą właśnie zostało przez Ciebie podłączone w ustawieniach urządzenia.

## POŁĄCZ SIĘ

- WRÓĆ
- PAMIĘĆ SD
- GALERIA
- EKSPOZYCJA
- USTAWIENIA WIDEO



- POZIOM AKUMULATORA
- ROZDZIELCZOŚĆ WIDEO
- ROZDZIELCZOŚĆ OBRAZU
- ROZMIAR KARTY SD
- NAGRYWANIE ZDJĘCIA

WIĘCEJ INFORMACJI NA TEMAT KORZYSTANIA Z URZĄDZENIA AIMCAM MOŻNA ZNALEŹĆ TUTAJ:

[www.aimcam.com/pages/aimcam-app](http://www.aimcam.com/pages/aimcam-app)

## KONFIGURACJA URZĄDZENIA AIMCAM

Urządzenie AimCam zostało zaprojektowane z wieloma różnorodnymi typami mocowania kamery, aby zapewnić optymalną linię wzroku w przypadku każdego sportu i aktywności.

Wideo/liczba klatek na sekundę:	Pro2i	Pro3k
	1080P przy 30 kl./s (domyślne) 720P przy 60 kl./s	3K przy 24 kl./s 2K przy 30 kl./s 1080P przy 60 kl./s (domyślne) 1080P przy 30 kl./s 720P przy 60 kl./s 720P przy 120 kl./s
Format wideo:	MOV	MP4
Pamięć:	Karta SD maks. 32 GB	Karta SD maks. 256 GB
Czas działania	1,5 godz. na wewnętrznym akumulatorze litowo-jonowym	1,5 godz. na wewnętrznym akumulatorze litowo-jonowym

Przy użyciu streamingu na żywo AimCam do Twojego urządzenia mobilnego, dostosuj mocowanie kamery na szynie przesuwnej, a następnie obróć kamerę w lewo lub w prawo i w górę i w dół, aż kamera uchwyci dokładną linię wzroku, jednocześnie zwracając uwagę, aby kamera nie zasłaniała obrazu na linii wzroku. Zalecamy, aby poświęcić odpowiednio dużo czasu na uchwycenie najlepszej możliwej linii wzroku.

Gdy położenie i kąt kamery są już zadowalające, można zablokować kamerę w tej pozycji, dokręcając śrubkę.

# AIMCAM PRO



## SKRÓCONA INSTRUKCJA OBŚLUGI.

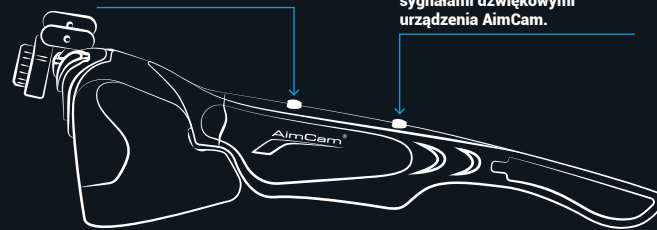
### FUNKCJE PRZYCISKÓW

**WŁĄCZANIE, NACIŚNIJ RAZ PRZEDNI PRZYCISK (1 SYGNAŁ)**

Urządzenie AimCam przełączy się bezpośrednio do trybu czuwania. Będzie to sygnalizowane ciąglem czerwonym światłem na urządzeniu AimCam i pojedynczym sygnałem dźwiękowym.

**ROBIENIE ZDJĘĆ – NACIŚNIJ RAZ TYLNY PRZYCISK (2 SYGNAŁY)**

Urządzenie AimCam potrzebuje 1-2 sekund na zrobienie zdjęcia. Jest to sygnalizowane dwoma sygnałami dźwiękowymi urządzenia AimCam.



1.

### FUNKCJE PRZYCISKÓW

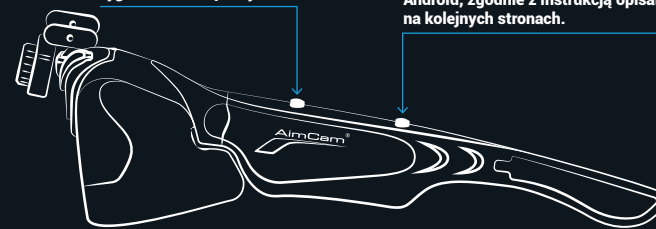
**TRYB NAGRYWANIA – W TRYBIE CZUWANIA NACIŚNIJ RAZ PRZEDNI PRZYCISK (2 SYGNAŁY)**

Aby aktywować tryb nagrywania, musisz włożyć kompatybilną kartę micro SD (maks. 256 GB). Gdy tryb nagrywania jest aktywny, będzie to sygnalizowane migającą na czerwono lampką czuwania urządzenia AimCam i 2 sygnałami dźwiękowymi.

**WiFi WŁ./WYL. – PRZYTRZYMAJ TYLNY PRZYCISK PRZEZ 2-3 SEKUNDY (3 SYGNAŁY)**

Aktywne połączenie WiFi jest sygnalizowane ciąglem niebieskim światłem na urządzeniu AimCam oraz 3 sygnałami.

Gdy łączność WiFi jest włączona, można teraz połączyć strumień na żywo z urządzeniem z systemem IOS lub Android, zgodnie z instrukcją opisaną na kolejnych stronach.



2.

### FUNKCJE PRZYCISKÓW

**WYŁĄCZANIE - PRZYTRZYMAJ PRZEDNI PRZYCISK PRZEZ 2-3 SEKUNDY (1 DŁUGI SYGNAŁ)**

Wyłączenie urządzenia AimCam spowoduje również wyłączenie WiFi i strumieniowanie na żywo zostanie przerwane.

Gdy urządzenie AimCam jest wyłączone, usłyszysz 1 długi sygnał dźwiękowy.

**ŁADOWANIE URZĄDZENIA AIMCAM**

Urządzenie AimCam należy ładować przy użyciu dostarczonego kabla USB. Można użyć standardowego urządzenia ładującego USB, np. ładowarki telefonu komórkowego lub komputera.

Podczas ładowania przy użyciu powerbanku Reloaded można korzystać z urządzenia AimCam.

**POWERBANK RELOADED**



Funkcja	Sposób obsługi	Funkcja diody LED	Wibracje/sygnał dźwiękowy
1. Włączenie zasilania	Pojedyncze naciśnięcie przedniego przycisku	Czerwona dioda LED świeci się	1 sygnał dźwiękowy
2. Wyłączenie	Przytrzymanie przez 2 sekundy przedniego przycisku	Dioda LED nie świeci się	1 długi sygnał dźwiękowy
3. Rozpoczęcie nagrywania	Pojedyncze naciśnięcie przedniego przycisku	Czerwona dioda LED miga	2 sygnały dźwiękowe
4. Rozpoczęcie nagrywania	Pojedyncze naciśnięcie przedniego przycisku	Czerwona dioda LED świeci się	1 długi sygnał dźwiękowy
5. Robienie zdjęć	Pojedyncze naciśnięcie tylnego przycisku	Czerwona dioda LED miga jeden raz	2 sygnały dźwiękowe
6. Włączenie WiFi	Przytrzymanie przez 2 sekundy tylnego przycisku	Niebieska dioda LED świeci się	3 sygnały dźwiękowe
7. Wyłączenie WiFi	Przytrzymanie przez 2 sekundy tylnego przycisku	Niebieska dioda LED nie świeci się	3 sygnały dźwiękowe
8. Wyczerpanie akumulatora		Niebieska dioda LED miga 5 razy	4 sygnały dźwiękowe x 3/12 sygnałów dźwiękowych
9. Pełna pamięć		Niebieska dioda LED miga 5 razy	3 sygnały dźwiękowe x 3/9 sygnałów dźwiękowych
10. Podłącz do komputera		Czerwona dioda LED ładowania świeci się	1 sygnał dźwiękowy