

## CONECTAR



DESCARGAR LA APLICACIÓN GRATUITA DE AIMCAM

Puede buscarla en la App Store para los dispositivos iOS o en Google Play para los dispositivos Android.

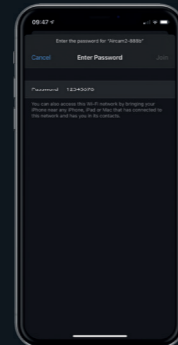
BUSCAR LA TRANSMISIÓN WIFI DE SU AIMCAM

Conecte su AimCam y habilite el wifi (Consulte las instrucciones). A continuación, puede buscar su AimCam en la configuración wifi de su dispositivo móvil, como haría para encontrar el router wifi de su casa.

ENCONTRAR SU DISPOSITIVO AIMCAM

Todos los dispositivos AimCam tienen un nombre individual. Si no puede encontrar su AimCam, actualice la página y asegúrese de que el wifi de su AimCam está habilitado. Debe aparecer una luz azul en el dispositivo AimCam

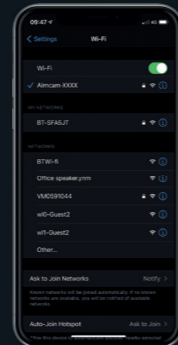
## CONECTAR



INTRODUZCA SU CONTRASEÑA

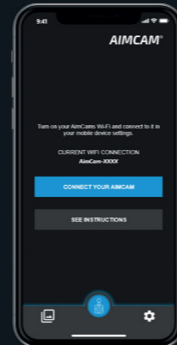
La contraseña por defecto es 12345678

Tenga en cuenta\* que esto solo es necesario en el emparejamiento inicial. Las contraseñas se recuerdan como en los routers wifi habituales



CONEXIÓN CON ÉXITO DEL WIFI DE AIMCAM

Su AimCam produce su propia transmisión wifi y no utilizará los datos de internet de ninguno de sus dispositivos móviles.



ABRA LA APP DE SU AIMCAM

Aparecerá su conexión wifi actual en el apartado «CONEXIÓN WIFI ACTUAL». Mostrará la AimCam que acaba de conectar en la sección de ajustes de su dispositivo.

## CONECTAR

ATRÁS  
ALMACENAMIENTO SD  
GALERÍA  
EXPOSICIÓN  
CONFIGURACIÓN DE VIDEO



NIVEL DE BATERÍA  
RESOLUCIÓN DE VIDEO  
RESOLUCIÓN DE IMAGEN  
CAPACIDAD DE LA TARJETA SD CARD  
GRABAR  
IMAGEN FIJA

## CONFIGURACIÓN DE SU AIMCAM

AimCam se ha diseñado con varios estilos de soportes de cámara para capturar la línea de observación óptima del usuario en cualquier práctica deportiva u otro tipo de actividad.

Frecuencia de imagen/vídeo:	Pro2i	Pro3k
	1080 P a 30 FPS (Por defecto) 720 P a 60 FPS	3 K a 24 FPS 2 K a 30 FPS 1080 P a 60FPS (Por defecto) 1080 P a 30 FPS 720 P a 60 FPS 720 P a 120 FPS
Formato de vídeo:	MOV	MP4
Memoria:	Tarjeta SD Máx. 32 GB	Tarjeta SD Máx. 256 GB
Tiempo de ejecución	Batería de ion de litio de 1,5 horas	Batería de ion de litio de 1,5 horas

Con la transmisión en directo de AimCam a su dispositivo, ajuste el soporte de la cámara a lo largo del rail de deslizamiento frontal, a continuación, haga girar a izquierda y derecha y hacia arriba y abajo hasta que la cámara capture su precisa línea de observación sin afectar a su visión. Se aconseja emplear tiempo para capturar la mejor línea de visión posible.

Una vez conseguida la mejor posición y ángulo de la cámara, puede bloquear la cámara en esa posición apretando el tornillo.

PARA MÁS INFORMACIÓN SOBRE CÓMO UTILIZAR SU AIMCAM, VISITE:

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

# AIMCAM PRO



## GUÍA DE INICIO RÁPIDO

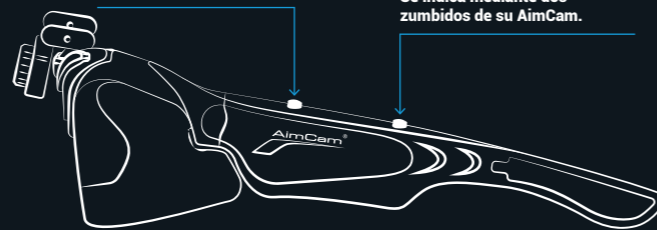
### FUNCIONES DE LOS BOTONES

**BOTON FRONTAL PARA ENCENDIDO PULSAR UNA VEZ (1 ZUMBIDO)**

Su AimCam pasará directamente a modo standby. Ello se muestra con una luz roja continua en su AimCam y un único zumbido.

**TOMAR IMAGEN FIJA: PULSAR UNA VEZ EL BOTÓN POSTERIOR (2 ZUMBIDOS)**

AimCam tarde de 1 a 2 segundos en sacar la foto. Se indica mediante dos zumbidos de su AimCam.

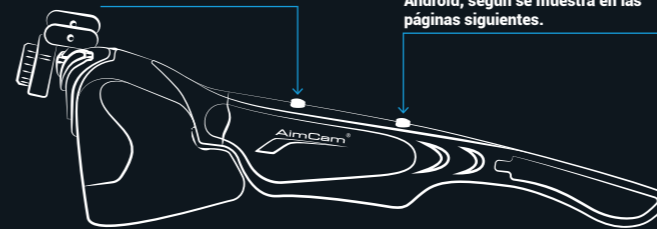


1.

### FUNCIONES DE LOS BOTONES

**MODO DE GRABACIÓN: DESDE STANDBY, PULSE EL BOTÓN FRONTAL UNA VEZ (2 ZUMBIDOS)**

Para activar el modo grabación, deberá insertarse un tarjeta Micro SD compatible (máximo 256GB). Cuando el modo grabación esté activo ello se mostrará con la luz parpadeante de standby roja en su AimCam y se producirán 2 zumbidos.



2.

**WIFI ON/OFF: MANTENGA EL BOTÓN POSTERIOR PULSADO DURANTE 2 O 3 SEGUNDOS (3 ZUMBIDOS)**

Si el wifi está activo aparecerá una luz azul en la AimCam y se producirán 3 zumbidos.

Con el wifi activado ahora el usuario puede conectar una transmisión en directo a su dispositivo IOS o Android, según se muestra en las páginas siguientes.

### FUNCIONES DE LOS BOTONES

**APAGADO: MANTENGA EL BOTÓN FRONTAL PULSADO DURANTE 2 O 3 SEGUNDOS (1 ZUMBIDO AMPLIADO)**

Al apagar su AimCam también desconectará el wifi y se perderá la conexión en directo que se esté realizando.

Quando su AimCam se esté apagando, se producirá un zumbido ampliado.

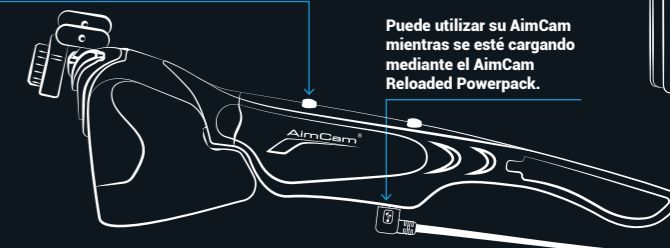
**CARGAR SU AIMCAM**

Utilice el cable USB suministrado para cargar su AimCam. Utilice cualquier dispositivo de carga USB estándar, como un cargador de móvil u ordenador.

**UNIDAD DE ALIMENTACIÓN RELOADED**



Puede utilizar su AimCam mientras se esté cargando mediante el AimCam Reloaded Powerpack.



Función	Funcionamiento	Función LED	Vibración/Zumbido
1. Encendido	Pulsar una vez el botón frontal	LED rojo encendido y continuo	1 zumbido
2. Apagado	Mantener pulsado durante 2 segundos el botón frontal	No LED	1 zumbido ampliado
3. Iniciar grabación	Pulsar una vez el botón frontal	LED rojo intermitente	2 zumbidos
4. Iniciar grabación	Pulsar una vez el botón frontal	LED rojo encendido y continuo	1 zumbido ampliado
5. Sacar foto	Pulsar una vez el botón posterior	LED rojo una vez	2 zumbidos
6. Activación del wifi	Mantener pulsado durante 2 segundos el botón posterior	LED azul encendido	3 zumbidos
7. Desactivación del wifi	Mantener pulsado durante 2 segundos el botón posterior	LED azul apagado	3 zumbidos
8. Batería descargada		LED azul parpadea 5 veces	4 zumbidos x 3 / 12 zumbidos
9. Memoria llena		LED azul parpadea 5 veces	3 zumbidos x 3 / 9 zumbidos
10. Conexión a un PC		Carga LED rojo encendido y continua	1 zumbido