

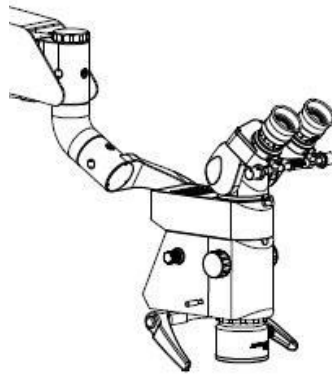
# Manual de instrucciones

App del microscopio quirúrgico DOM3000D

---

SEMORR MEDICAL

[www.semorr.com](http://www.semorr.com)



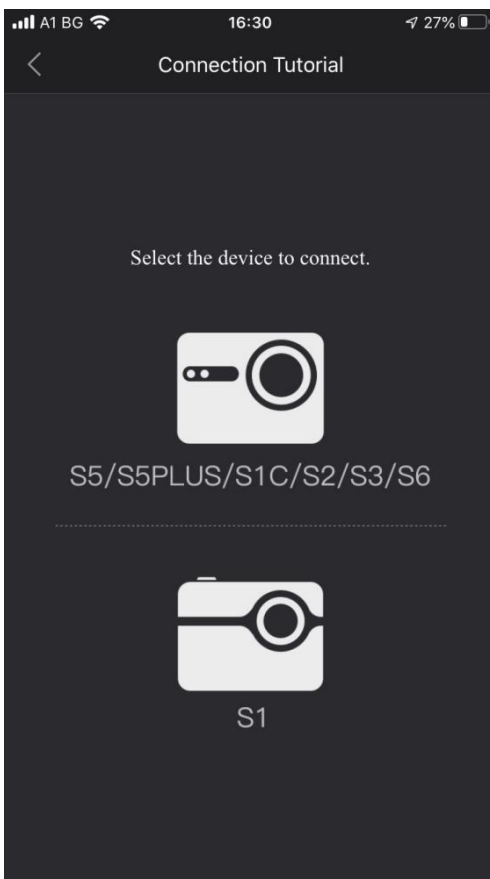
1. Descargue la App "EZVIZ SPORTS" en Android market o App Store e instálela.



#### Tutorial de conexión

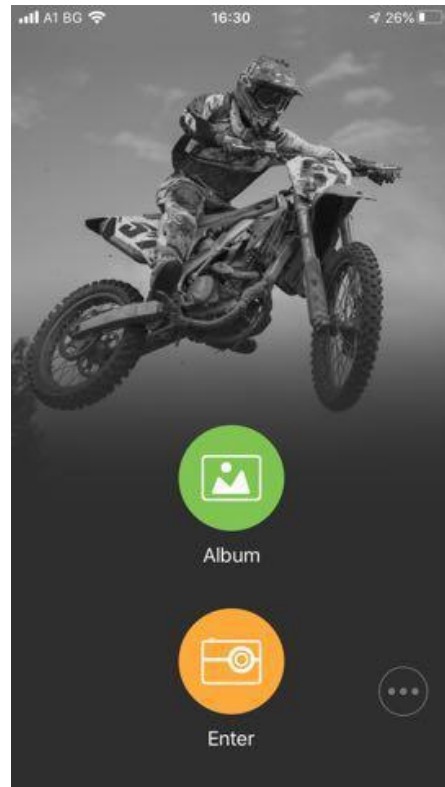
Seleccione el dispositivo a conectar

2. Cuando microscopio esté encendido, la cámara 4K incorporada se encenderá y el sonará.
3. Entre en la página de configuración WIFI del teléfono móvil, conectese al SSID: EZVIZ-\*\*\*\*, con la contraseña de acceso es: 1234567890



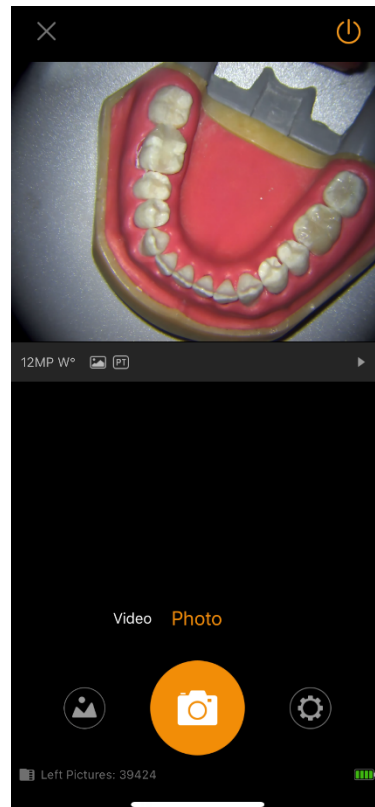
4. Ejecute "EZVIZ SPORTS" y toque en "Shoot".

5. Toque en "Enter camera"



Intro  
Album

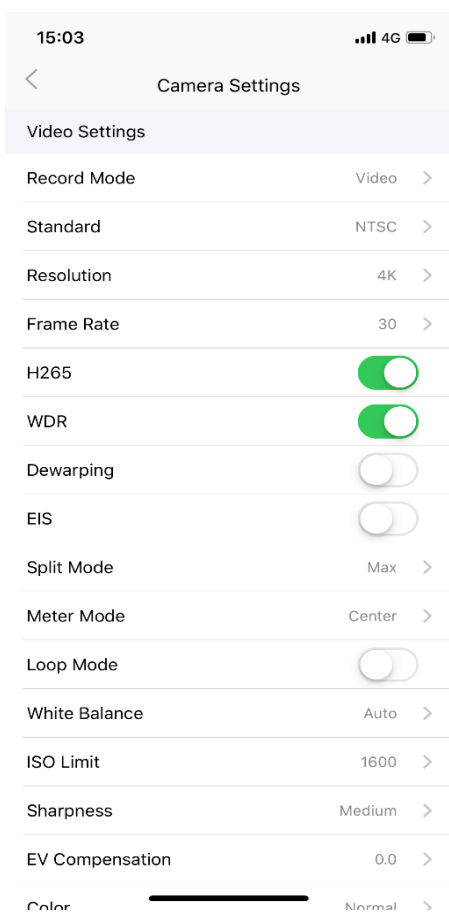
6. Después de entrar en la interfaz de la cámara, toque el icono o texto correspondiente para realizar las operaciones relacionadas (vídeo, imagen ...).



7. Toque el icono pequeño (en círculo rojo) en la imagen anterior para mostrar la imagen o el vídeo que la cámara ha tomado y almacenado en la tarjeta de memoria. Seleccione el archivo deseado y descárguelo al dispositivo local (móvil).

8. Toque el icono del piñón en la imagen anterior para personalizar los ajustes de la cámara.

9. La siguiente imagen muestra la interfaz de configuración de la cámara. Antes de disparar, se pueden realizar los ajustes relacionados según sea necesario.

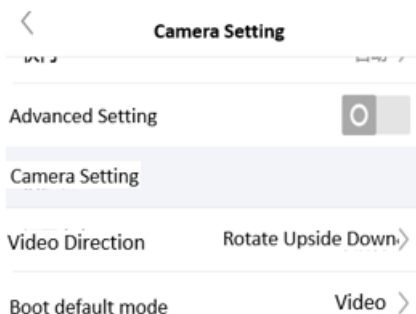


Ajustes de la cámara

- Ajustes de vídeo
- Modo de grabación
- Estándar
- Vídeo
- Resolución
- Tasa de fotogramas
- Descarga
- Modo Split
- Modo de medición
- Modo bucle
- Balance de blancos automático
- LÍMITE DE ISO
- Nitidez
- Compensación EV
- Color

Normal

10. Si encuentra que la imagen visualizada está al revés, puede entrar en la página de ajustes de la cámara, ajustar la dirección de la vista a "Girar al revés".



Ajuste de la cámara

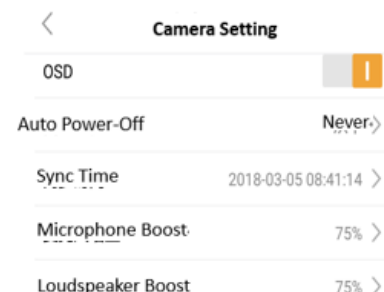
- Ajustes avanzados
- Ajuste de la cámara
- Dirección de vídeo

Girar al revés

Modo de arranque por defecto

Vídeo

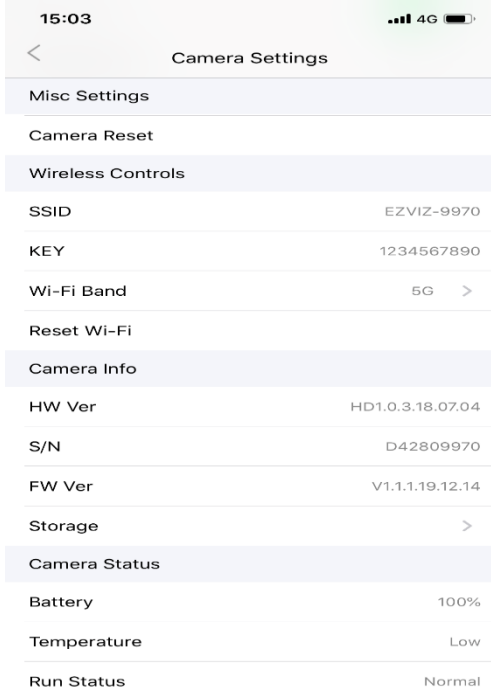
11. Se puede ocultar la información de la cámara que se muestra en la pantalla desactivando la opción "OSD" en los ajustes de la cámara. Si hay un error en la marca de tiempo de la imagen grabada por la cámara, puede tocar en "Sync Time" (en este momento, la hora de la cámara se sincroniza con la local (teléfono móvil));



- Nunca
- Preamplificación del altavoz
- Preamplificación del micrófono
- Sincronización horaria
- Apagado automático

Ajustes de la cámara

12. Cuando necesite utilizar el mando a distancia para controlar la cámara, asegúrese de ajustar la banda WIFI en la página de ajustes de la cámara a 2.4G. En cualquier caso, no debe tocar "Reiniciar WIFI" para evitar fallos en el producto.



Configuración de los ajustes de los discos  
Baja

- Normal
- Estado de la ejecución
- Temperatura
- Batería
- Estado de la cámara
- Almacenamiento
- Versión FW
- Versión HW
- Información de la cámara
- Restablecer Wi-Fi
- Banda Wi-Fi
- CLAVE
- Controles inalámbricos
- Reinicio de la cámara

Ajustes de la cámara

13. Toque en "Memory Card Info" en la página de ajustes de la cámara para mostrar información sobre la tarjeta de memoria de la cámara. Si es necesario, se puede formatear la tarjeta de memoria (Asegúrese de guardar los datos antes de formatear). La cámara de memoria Micro SD con una capacidad máxima de 256 GB.

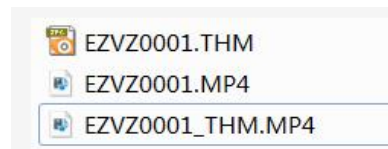


Ustawienia kamery  
Pasmo Wi-Fi  
Nazwa Wi-Fi

Informacje o karcie pamięci

- Całkowita pojemność
- Pojemność pozostała
- Nakręcone wideo
- Zrobione zdjęcia
- Pozostałe wideo do nagrania
- Pozostałe zdjęcia do zrobienia
- Formatowanie

14. La tarjeta de memoria está integrada en el módulo de la cámara. Si desea exportar las imágenes y los vídeos, asegúrese de apagar el microscopio y descargar las imágenes y los vídeos a través de la App del teléfono o del software FTP. Como se muestra en la siguiente imagen, tomando el vídeo 4K como ejemplo, \*.THM es una vista previa que se muestra en la pantalla del teléfono móvil cuando la App del teléfono móvil opera la cámara; \*.MP4 es un vídeo 4K grabado por la cámara (resolución: 3840x2160); \*\_THM.MP4 es el vídeo de vista previa (60) que se muestra en la pantalla del teléfono móvil cuando éste controla la cámara.



15. El vídeo grabado con la cámara tiene una duración de 15 minutos por clip. El tamaño del archivo de vídeo depende de la resolución del vídeo y de la velocidad de los fotogramas (Paso 9).

Suzhou Semorr Medical Technology Co.,Ltd.

Dirección: Changshu High-tech Industrial Development Zone, No. 15 Zhujing Rd.,  
Suzhou, 215500, Jiangsu, China.

Telf: 0512-67370800

Correo electrónico: [info@semorr.com](mailto:info@semorr.com)

[www.semorr.com](http://www.semorr.com)