

WIFI REMOTE CONTROLLER

USER'S Manual

ENGLISH / ESPAÑOL / FRANÇAIS

www.activeoncam.com



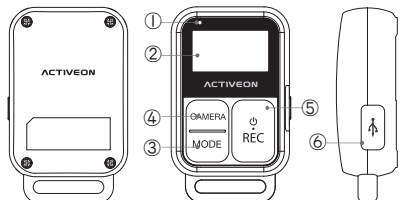
ENGLISH

WIFI REMOTE CONTROLLER

USER'S Manual



1. Name of each part



- ① LED Lamp
- ② LCD Screen
- ③ Mode / RC Power button
- ④ Camera select button
- ⑤ Shutter / Camera off button
- ⑥ USB slot

2. General operations

Function	Button	Description
RC Power on / off	MODE (Long)	Press 'MODE' button for 2 seconds. Remote controller will be turned on / off.
Change camera mode	MODE	Press 'MODE' button. Connected camera will change to selected mode (video / photo)
Select individual camera	CAMERA	Press 'CAMERA' button. Remote controller will select each connected camera to operate.
Select camera group	CAMERA (Long)	Press 'CAMERA' button for 2 seconds. Remote controller will control all connected camera as a group.
Recording	REC SHUTTER	Press 'SHUTTER' button. Video recording / Photo shoot
Camera power off	REC SHUTTER (Long)	Press 'SHUTTER' button for 2 seconds. Remote controller will turn off power of selected camera.
Connect the camera	MODE + REC SHUTTER	Press 2 buttons together for 2 seconds. Remote controller activates to connect to the camera
Disconnect the camera	MODE + CAMERA	Press 2 buttons together for 2 seconds. Remote controller will disconnect from selected camera

3. USB operation

RC Power on/off Li-ion battery recharging RC Power on Ready for firmware upgrade

4. How to connect WiFi (Pairing)

Status	Image	Description
Step#1. Camera WiFi on		Activate WiFi in the camera. Select 'RC' in WiFi option. Wait 1min until WiFi signal is activated in the camera.
Step#2. Standby		Press 'MODE' button for 2 seconds. RC is standby to connect.
Step#3. Connect		Press 'MODE and SHUTTER' buttons together for 2 seconds. RC starts to connect to the camera.
Step#4. Connected		RC is connected to the camera.
Step#5. Status		RC shows the status of multi camera control status. Control number is the number of camera currently connected Total cam is the total number of connected cameras.
Step#6. Mirroring		After RC is connected, LCD mirrors the camera's status. User can monitor camera's status through RC LCD simultaneously.
* Connection failed		WiFi connection is failed. Goes back to standby screen.

Status	Image	Description
* Exceeded connection		Total number of connection is exceeded. Disconnect the camera in order to replace the connection *ISAW RC can control maximum 9 cameras at the same time
* Unstable connection		WiFi is connected but signal is unstable. Check the camera's WiFi signal status Properly disconnect WiFi connection from the camera

5. General operations

Status	Image	Description
Step#1. Connected		Currently connected to the camera
Step#2. Disconnect		Press 'MODE and CAMERA' buttons together for 2 seconds. RC starts to disconnect from the camera.
Step#3. Disconnected		RC is now disconnected from the camera.
Step#4. Standby		RC is back to standby mode.
Step#5. Connect Other Cam		If there is other connected camera to the RC, it will automatically connect to other camera. (Camera #2 is disconnected, and RC is now connected to camera #3)
*Disconnection failed		WiFi disconnection is failed. Press 'YES' button to retry the disconnection.

6. LCD Screen



Camera LCD		Shows currently connected camera status
	Mode	Video mode or Photo mode
	WiFi	WiFi signal status
	SD card	SD card connectivity
	Memory	Balance memory capacity of SD card
	Cam battery	Battery status of currently connected camera
	Recording	Ready or Recording
	Rec. mode	Shows recording mode or photo setup mode
	Resolution	Video / Photo resolution
	Quality	Image quality of video / photo
Remote LCD		Shows remote status in LCD
	Current Cam	Currently connected camera's number
	Total Cam	Total number of cameras connected
	Device	All: Control all connected cameras simultaneously One: Control individual camera currently connected
	RC battery	Battery status of remote controller

7. LCD Screenplay

Function	Image	Description
WiFi Interruption		When WiFi signal is weak or interrupted, LCD shows 'X' sign in WiFi spot. Wait for 1-2 minutes until the signal goes back to normal. Otherwise, please check the environmental condition and reboot the device.
No SD		SD card is not properly connected. Check SD card connectivity in the camera
SD Error		SD card is connected, but error has occurred in SD card. Check SD card status, and format the SD card ⇒ When format SD card, all data will be deleted
Playback		When the connected camera changes its mode to 'playback', the RC shows the 'Playback' message. Press 'MODE' button to go back to video mode.
Software version		When the RC is turned off, it shows current s/w version. Please check s/w version before upgrade.

8. Recharging Battery

- ACTIVEON remote controller uses built in Li-ion battery power.
- Recharge the battery with USB cable included.
[⇒ Please recharge your remote controller before using it the first time.]
- Running time: approximately 2 hours ~ 4 hours. [environmental due to power save mode]
- Battery recharge time: approximately 1.5 hours.

9. Firmware Upgrade

- ACTIVEON remote controller is able to upgrade with simply software update.
- Please visit www.activeoncam.com for the latest firmware upgrade of remote controller.

10. Safety Warning

- Remote controller is NOT a waterproof. Do NOT put the remote controller into the water.
- Do not disassemble, crush, bend, heat or insert foreign object into the device.
- Please recharge your remote controller before using it the first time.
- To ensure proper WiFi connection, please keep the distance from the camera less than 25m (80ft)
- Please avoid to operate the remote controller in high temperature over 60°C.
- Please avoid to operate the remote controller in high humidity environments.
- Operation in lower temperature than 0°C will cause low battery runtime.
- ACTIVEON is not responsible for incidental or consequential damages relating to or resulting from the use of this product of any of its parts.

11. Package Included

- ACTIVEON Remote Controller
- USB Cable
- User Manual

ESPAÑOL

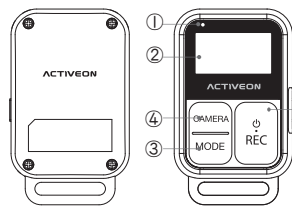
Controlador remoto ACTIVEON WiFi

Manual del usuario



ACTIVEON
ACTION CAMERA

1. Nombre de cada parte



- ① Lámpara LED
- ② Pantalla LCD
- ③ Botón de encendido Mode / RC
- ④ Botón de selección de cámara
- ⑤ Botón de apagado de cámara / Shutter
- ⑥ Ranura para USB

2. Operaciones generales

Función	Botón	Descripción
Encendido / apagado RC	MODE (Largo)	Pulse "MODE" durante 2 segundos El controlador remoto se encenderá/apagará.
Cambiar a modo cámara	MODE MODE	Presionar botón "MODE". Al conectar la cámara, se cambiará al modo seleccionado (video / foto)
Seleccionar cámara individual	CAMERA CAMERA	Presionar el botón "CAMERA". El controlador remoto seleccionará cada cámara seleccionada para operar.
Seleccionar el grupo de cámaras	CAMERA CAMERA (Largo)	Presionar el botón "CAMERA" durante dos segundos. El controlador remoto controlará en grupo todas las cámaras conectadas.
Grabación	REC SHUTTER	Presione el botón "SHUTTER". Grabación de video / Toma de fotos
Apagado	REC SHUTTER (Largo)	Presionar el botón "SHUTTER" durante dos segundos. El controlador remoto apagará la cámara seleccionada.
Conectar la cámara	MODE + REC MODE + SHUTTER	Presione los dos botones a la vez durante dos segundos. El controlador remoto se activa al conectarlo a la cámara
Desconectar la cámara	MODE + CAMERA MODE + CAMERA	Presione los dos botones a la vez durante dos segundos. El controlador remoto desconectará la cámara seleccionada

3. Función USB

RC Apagado | Recarga de la batería de ión-litio | RC Encendido | Listo para la actualización del firmware

4. Cómo conectar WiFi (Emparejamiento)

Pasos	Imagen	Descripción
Paso n.º 1. Cámara WiFi encendida		Activar WiFi en la cámara. Seleccionar "RC" en la opción WiFi. Espere 1 minuto hasta que la señal Wi-Fi se active en la cámara.
Paso n.º 2. Espera		Pulse el botón "MODE" durante 2 segundos. RC está en espera para conectar.
Paso n.º 3. Conectar		Pulse los botones "MODE and SHUTTER" a la vez durante 2 segundos. RC comienza a conectarse a la cámara
Paso n.º 4. Conectado		RC se conectó a la cámara.
Paso n.º 5. Estado		RC muestra el estado de varios estados de control de la cámara. El número de control es el número de cámaras conectadas actualmente. Total cam es el número total de cámaras conectadas.
Paso n.º 6. Espejo		Luego que RC se conecta, el LCD refleja el estado de la cámara. El usuario puede controlar el estado de la cámara a través de RC LCD simultáneamente.
* Falló la conexión		Falló la conexión WiFi. Vuelve a la pantalla de espera.

Pasos	Imagen	Descripción
* Conexión superada		El número total de conexión está superado. Desconecte la cámara para sustituir la conexión *ACTIVA RC puede controlar un máximo de 9 cámaras al mismo tiempo
* Conexión inestable		El WiFi está conectado pero la señal es inestable. Compruebe el estado de la señal WiFi de la cámara Desconecte correctamente la conexión WiFi de la cámara

5. Cómo desconectar WiFi (desemparejamiento)

Pasos	Imagen	Descripción
Paso n.º 1. Conectado		Actualmente conectado a la cámara
Paso n.º 2. Desconectar		Pulse los botones "MODE y CAMERA" a la vez durante 2 segundos. RC se empieza a desconectar de la cámara.
Paso n.º 3. Desconectado		RC se desconectó de la cámara.
Paso n.º 4. Espera		RC está nuevamente en modo de espera.
Paso n.º 5. Conectar otra cámara		Si hay otra cámara conectada a RC, se conectará automáticamente a la otra cámara. (La cámara n.º 2 se desconectó y RC ya está conectado a la cámara n.º 3)
*Falla de desconexión		Falló la desconexión WiFi. Pulse el botón "YES" para volver a intentar la desconexión.

6. Pantalla LCD



Cámara LCD	Muestra el estado de la cámara conectada en ese momento	
	Mode (modo)	Modo Video o Modo Foto
	WiFi	Estado de la señal WiFi
	Tarjeta SD	Conectividad para tarjeta SD
	Memoria	Equilibrar la capacidad de memoria de la tarjeta SD
	Batería de la cámara	Estado de la batería de la cámara conectada actualmente
	Grabación	Preparación o Grabación
	Modo grabación	Muestra el modo de configuración del modo de grabación o de foto
	Resolución	Resolución video / foto
	Calidad	La calidad de imagen de video / foto
LCD Remoto	Muestra el estado remoto en LCD	
	Cámara actual	Número de cámara actualmente conectada
	Cámaras totales	Número total de cámaras conectadas
	Dispositivo	Todas : Controla simultáneamente todas las cámaras conectadas Una : Controla individualmente la cámara conectada actualmente
	Batería RC	Estado de la batería del controlador remoto

7. Guión LCD

Función	Imagen	Descripción
Interrupción WiFi		Cuando la señal WiFi es débil o se ha interrumpido, la pantalla LCD muestra una "X" en el punto WiFi. Espere 1-2 minutos hasta que la señal vuelva a la normalidad. De lo contrario, compruebe la condición ambiental y reinicie el dispositivo.
Sin SD		La tarjeta SD no está conectada correctamente. Compruebe la conectividad de la tarjeta SD en la cámara
Error SD		La tarjeta SD está conectada, pero se ha producido un error en la tarjeta SD. Compruebe el estado de la tarjeta SD y formatee la tarjeta SD ※Al formatear la tarjeta SD, se borrarán todos los datos
Reproducción		Cuando la cámara conectada cambia al modo de "reproducción", RC muestra el mensaje "Playback". Pulse el botón "MODE" para volver al modo de video.
Versión de software		Cuando el RC está desactivado, muestra la versión actual de software. Por favor, verifique la versión de software antes de actualizar.

8. Cargar batería

- El controlador remoto ACTIVEON utiliza la batería de ión-litio integrada.
- Recargue la batería con el cable USB incluido.
[※ Por favor, recargue el controlador remoto antes de utilizarlo por primera vez.]
- Tiempo de funcionamiento: 2 a 4 horas aproximadamente. [ahorro de energía debido al medio ambiente]
- Tiempo de recarga de la batería: 1,5 horas aproximadamente.

9. Actualización del firmware

- El controlador remoto ACTIVEON es capaz de actualizarse con solo actualizar el software.
- Por favor, visite www.activeoncam.com para descargar la última actualización del firmware del controlador remoto.

10. Advertencia de seguridad

- El controlador remoto NO es resistente al agua. NO coloque el controlador remoto en el agua.
- No desarme, aplaste, doble, caliente ni inserte objetos extraños en el dispositivo.
- Por favor, recargue el controlador remoto antes de utilizarlo por primera vez.
- Para asegurar la conexión WiFi adecuada, por favor mantenga la distancia de la cámara a menos de 25 metros (80 pies)
- Por favor, evite hacer funcionar el controlador remoto en temperaturas de más de 60°C.
- Por favor, evite hacer funcionar el controlador remoto en ambientes con mucha humedad.
- El funcionamiento en temperaturas inferiores a 0 °C causará baja duración de la batería.
- ACTIVA no se hace responsable por daños incidentales o consecuentes que se relacionen o resulten de l utilización de este producto en cualquiera de sus partes

11. El paquete incluye

- Controlador remoto ACTIVEON
- Cable USB
- Manual del usuario

FRANÇAIS

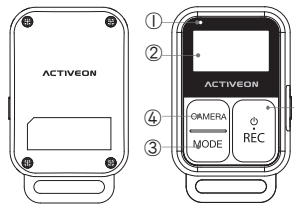
Télécommande WIFI ACTIVEON

Manuel d'utilisation



ACTIVEON
ACTION CAMERA

1. Présentation générale



- ① Indicateur LED
- ② Écran LCD
- ③ Bouton ON/OFF – Choix du Mode
- ④ Bouton sélection caméra
- ⑤ Bouton de déclenchement
- ⑥ Branchement USB

2. Fonctions Principales

Fonction	Bouton	Description
Allumer / éteindre la télécommande	MODE (Appui Long)	Appuyez pendant 2sec sur le bouton « MODE ». La télécommande s'allume / s'éteint.
Changer le mode d'enregistrement	MODE MODE	Appui court sur le bouton « MODE ». La caméra connectée passe au mode sélectionné (vidéo / photo)
Sélectionner une caméra	CAMERA CAMERA	Appui court sur le bouton « CAMERA ». La télécommande reconnaît toutes les caméras connectables.
Sélectionner un groupe de caméra.	CAMERA CAMERA (Appui Long)	Appuyez pendant 2sec sur le bouton « Camera ». La télécommande contrôle toutes les caméras connectées.
Enregistrement	REC DECLANCHEMENT	Appui court sur le bouton « DECLANCHEMENT ». Enregistrement vidéo / Prise de vue Photo
Allumer / éteindre la caméra	REC DECLANCHEMENT (Appui Long)	Appuyez pendant 2sec sur le bouton « DECLANCHEMENT ». La télécommande éteint la caméra connectée.
Connecter la caméra	MODE + REC MODE + DECLANCHEMENT	Appuyez simultanément sur les 2 boutons pendant 2sec. La télécommande se connecte à la caméra sélectionnée
Déconnecter la caméra	MODE + CAMERA MODE + CAMERA	Appuyez simultanément sur les 2 boutons pendant 2sec. La télécommande se déconnecte de la caméra sélectionnée.

3. USB opération

La télécommande est éteinte	Chargement de la batterie Li-ion	La télécommande est allumée	Préparation à la mise à jour
-----------------------------	----------------------------------	-----------------------------	------------------------------

4. Comment connecter le WIFI

Etapes	Image	Description
Etape #1. Wifi de la caméra activé		Activer le Wifi de la caméra. Sélectionner « RC » dans les options WiFi. Attendre 1min que le signal WiFi s'active sur la caméra.
Etape #2. Mise sous tension		Appuyez sur les boutons « MODE et DECLANCLEMENT » simultanément pendant 2 secondes. La télécommande établit la connexion avec la caméra.
Etape #4. Connectée		La télécommande montre l'état de connexion multicam. « ControlNo » désigne le nombre de caméras actuellement contrôlables. « Total cam » désigne le nombre de caméras connectées.
Etape #6. Retransmission		Une fois la télécommande connectée, son LCD retransmet les informations de la caméra. L'utilisateur peut contrôler l'état de connexion de la caméra directement depuis l'écran LCD de la télécommande.
* Connexion perdue		La connexion WiFi a échouée. Revient à l'écran d'accueil.

Etapes	Image	Description
* Connexion dépassée		Le nombre total de caméra connectée est dépassé. Déconnectez l'un des caméras pour en ajouter une autre. *La télécommande iSAW peut contrôler jusqu'à 9 caméras simultanément.
* Connexion instable		Le WiFi est activé mais la connexion est instable. Vérifiez l'état de connexion WiFi de la caméra. Déconnectez normalement la connexion WiFi de la caméra.

5. Comment déconnecter le WiFi

Etapes	Image	Description
Etape#1. Connexion		La télécommande et la caméra sont connectées.
Etape#2. Déconnexion		Appuyez sur les boutons « MODE » et « CAMERA » simultanément pendant 2 secondes. La télécommande se déconnecte de la caméra.
Etape#3. Déconnectée		La télécommande est désormais déconnectée de la caméra.
Etape#4. Standby		La télécommande revient en mode économie d'énergie
Etape#5. Connecter une autre caméra		Si la télécommande est connectée à plusieurs caméras, elle va automatiquement contrôler l'une de ces autres caméras. (Camera #2 se déconnecte, la télécommande contrôle désormais la caméra #3)
*Déconnexion échouée		La déconnexion WiFi a échouée. Appuyez sur « YES » pour tenter une nouvelle déconnexion.

6. Ecran LCD



LCD Caméra	Montre l'état de connexion de la caméra	
	Mode	Mode Photo ou Vidéo
	WiFi	Etat de connexion WiFi
	Carte SD	Connectivité de la Carte SD
	Mémoire	Niveau de remplissage de la Carte SD
	Batterie de la Caméra	Niveau de remplissage de la batterie de la caméra connectée
	Enregistrement	Enregistrement ou Prêt à enregistrer
	Rec. mode	Options d'enregistrement Vidéo ou Photo
	Résolution	Résolution d'image Photo ou Vidéo
	Qualité	Qualité d'image Photo ou Vidéo
LCD Télécommande	Montre l'état de connexion de la télécommande	
	Caméra actuelle	Numéro de la caméra connectée
	Total Cam	Nombre total de Caméras connectées
	Dispositif	All : Contrôle l'ensemble des caméras simultanément One : Contrôle uniquement la caméra connectée
	Batterie de la télécommande	Niveau de la batterie de la télécommande

7. Affichage LCD

Fonction	Image	Description
Interruption WiFi		Quand le signal du WiFi est faible ou interrompu, un « X » s'affiche à la place du logo WiFi. Attendez 1 à 2 mins que le signal redevienne normal. Si la situation ne se rétablit pas, merci de contrôler qu'il n'y a pas d'obstacle à la transmission, et reprenez le processus de connexion à 0.
Carte SD Absente		La Carte SD n'est pas correctement insérée. Contrôlez la connectivité de la carte SD dans les caméras.
Erreur carte SD		La carte SD est connectée mais une erreur est survenue. Contrôlez l'état de la Carte, puis la formater de nouveau. *Le formatage effacera l'ensemble des données présentes sur la carte.
Lecture		Lorsque la caméra connectée passe en mode lecture, la télécommande indique la mention « Playback ». Appuyez sur le bouton « MODE » pour revenir au mode Vidéo.
Version du Logiciel		Quand la télécommande s'éteint, l'écran indique la version logicielle installée. Merci de vérifier la version logicielle avant de mettre la télécommande à jour.

8. Rechargement de la batterie

- La télécommande ACTIVEON utilise une batterie Li-ion intégrée.
- Rechargez la batterie en utilisant le câble USB fournit.
(* Merci de recharger complètement la batterie de la télécommande avant sa première utilisation.)
- Temps d'utilisation: Entre 2 et 4h. (Un usage intensif consommera l'énergie plus rapidement)
- Temps de recharge de la batterie: environ 1H30.

9. Mise à Jour Logicielle

- La télécommande peut être mise à jour sur simple installation de la dernière version logicielle.
- Rendez vous sur le site www.activeoncam.com pour télécharger la dernière version.

10. Avertissement de Sécurité

- La télécommande n'est pas étanche. Ne PAS mettre la télécommande dans l'eau.
- Ne PAS démonter, écraser, plier, chauffer ou insérer d'objet étranger à l'intérieur.
- Merci de recharger complètement la batterie de la télécommande avant la première utilisation.
- Pour assurer une connexion WiFi optimale, merci de conserver une distance maximum de 25m (80ft) avec la caméra.
- Merci de ne pas utiliser la télécommande à une température supérieure à 60°C.
- Merci de ne pas utiliser la télécommande dans un environnement humide.
- L'utilisation de la télécommande dans des températures inférieures à 0°C décharge la batterie plus rapidement.
- Isaw n'est responsable d'aucun dégât fortuit ou relatif à l'utilisation du produit ou d'un de ses composants.

11. Contenu

- Télécommande ACTIVEON
- Câble USB
- Manuel d'utilisation

ACTIVEON
ACTION CAMERA

ACTIVEON
ACTION CAMERA