

EN

ES

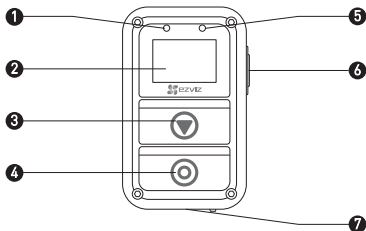
FR



# ACTION CAMERA Remote Control

## Quick Start Guide

UD CODE



- |   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | Power LED Indicator                    | Steady Red: Charging;<br>Steady Blue: Fully charged.   |
| 2 | Display                                | Display camera status and menu.  |
| 3 | Switch Button                          | Switch to the next mode or item.   |
| 4 | Power Button/<br>OK Button/<br>Shutter | Press to power on; Hold down to power off.<br>Confirm<br>Start/Stop record or capture                        |
| 5 | Recording Status LED Indicator         | Red Flicker: The camera is recording.  |
| 6 | Return/Set Button                      | In Main Menu: Press to enter the setting interface.<br>In Sub-menu: Press to return to the upper level menu. |
| 7 | USB Interface                          | Charging   |

**i** The remote control vibrates when you press any button.

# Display Introduction



1 Current Recording Mode



Video



Photo



Burst



Time Lapse

2 Video Resolution|Frame Rate/ Photo Resolution/ Burst Photo  
Resolution|Capture Rate/ Time Lapse Photo Resolution|Capture Interval

3 Video: Time Left for Recording

Photo & Burst & Time Lapse: Left Picture Number

4 W: FOV Status

PT: Protune is on

5 Camera battery

# Operation

## 1 Charge the Remote Control

Charge the remote control with the USB cable and power adapter via the USB port. The Power LED Indicator turning steady blue from steady red when the remote control gets fully charged.

## 2 Power on the Remote Control

Press the  button to power on the remote control. The EZVIZ logo, bluetooth connection status and searching new camera will be displayed in turn.

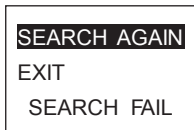




## 3 Connect with the Camera

1. The remote control does not connect with any camera by default. When the remote control startup, it starts searching the active camera nearby automatically and displays the found camera on display.



- i** If no camera is found, the "SEARCH FAIL" will be displayed. In this case, you can select "SEARCH AGAIN" to restart the camera and try again. You can select "EXIT" to shut down the remote control.



2. Press  to select the camera and press  to connect to the camera. The connection status appears, as shown in the following figure.



The remote control enters the main menu after connected, as shown in the following figure.



If the remote control has connected to a camera before, the following prompt appears on the display after starting up. The remote control connects to the camera automatically, and then enters the main menu.




- i** If your remote control cannot connect to the previously connected camera after starting up, press the power button (⏻) of the camera, and repeat the step 1 and step 2 to connect the remote control with the camera again.

If you need to connect the remote control to another camera, press (⏴) button after the remote control starting up to switch to the "FIND NEW" item. Press (⊙) button, and repeat step 1 and step 2 to connect the remote control with the new camera.



## 4 Control the Camera

In the main menu, press  button to record according to the current recording mode.

**Example:** If the camera recording mode is set as Burst, press  button to capture burst photos.

## 5 Set the Camera Parameters

You can set the camera parameters as required.

In the main menu, press  button until Settings icon  appears, and press  to enter the Settings menu.

Operate the menu as follows:

 Next

 OK

 Return to the upper level menu

## 6 Shut Down the Remote Control

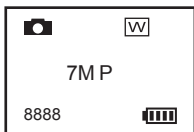
Hold down the  to shut down the remote control.

# Record

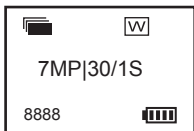
1. Press  to switch the recording mode to your desired one.



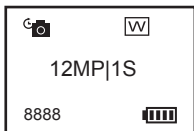
Display in Video Mode



Display in Photo Mode



Display in Burst Mode



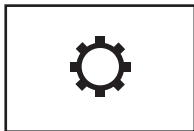
Display in Time Lapse Mode

2. Press  to record or take photo.
3. For Video mode and Time Lapse mode, press  to stop recording or capturing.



# Set Camera Parameters

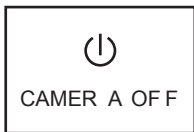
You can set the camera parameters via the remote control.



The supported functions vary depending on the connected camera model.

# Power on/off the Camera

If the connected camera is off, the following prompt displays.

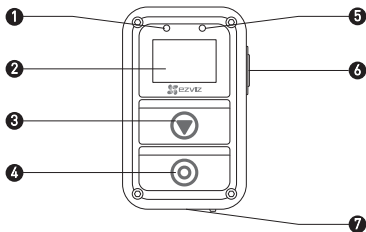


You can press  to power on the camera.



# Conceptos básicos

ES



- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | Indicador LED de alimentación                     | Rojo fijo: Carga en curso;<br>Azul fijo: Carga completa.  |
| 2 | Pantalla  | Pantalla de estado de la cámara y menú.   |
| 3 | Botón de cambio                                   | Cambia al modo o elemento siguiente.  |
| 4 | Botón de encendido/<br>Botón Aceptar<br>Obturador | Pulsar para encender y mantener pulsado para apagar.<br>Confirmar<br>Iniciar/Detener grabación o captura                                |
| 5 | Indicador LED de estado de la grabación           | Rojo intermitente: La cámara está grabando.   |
| 6 | Botón de retorno/<br>establecer                   | En el menú principal: pulsar para acceder a la interfaz de configuración.<br>En submenús: pulsar para volver al menú de nivel superior. |
| 7 | Interfaz USB                                      | Carga   |

**i** El mando a distancia vibra cuando pulsa cualquier botón.

# Presentación de la pantalla



1 Modo de grabación actual



Vídeo



Modo Photo (Foto)



Ráfaga



Time Lapse (Intervalo de tiempo)

2 Resolución de vídeo|Velocidad de fotogramas/ Resolución de foto/  
Resolución de fotos en ráfaga|Velocidad de captura/ Resolución de foto en  
Time Lapse|Intervalo de captura

3 Vídeo: Tiempo restante de grabación

Foto, ráfaga y Time Lapse: Número de imágenes restantes

4 W: Estado del campo de visión (FOV)

PT: Protune activado

5 Batería de la cámara

# Actividad

ES

## 1 Carga del mando a distancia

Cargue el mando a distancia con el cable USB y el adaptador de corriente a través del puerto USB. El indicador LED de alimentación se queda fijo en azul después de estar fijo en rojo cuando el mando a distancia está totalmente cargado.

## 2 Encendido del mando a distancia

Pulse el botón  para encender el mando a distancia. Se mostrarán de forma alterna el logotipo de EZVIZ, el estado de conexión Bluetooth y la búsqueda de la nueva cámara.



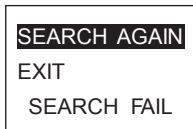
## 3 Conexión con la cámara

1. El mando a distancia no conecta con ninguna cámara de forma predeterminada. Cuando se enciende el mando a distancia, se inicia la búsqueda de una cámara cercana activa de forma automática y se muestra la cámara encontrada en la pantalla.



- i** Si no se encuentra ninguna cámara, se mostrará "SEARCH FAIL" (Búsqueda fallida). En ese caso, puede seleccionar "SEARCH AGAIN" (Buscar de nuevo) para reiniciar la cámara e intentarlo de nuevo.

Puede seleccionar "EXIT" (Salir) para apagar el mando a distancia.



2. Pulse  para seleccionar la cámara y  para conectar con la cámara. Aparecerá el estado de conexión tal y como se muestra en la siguiente imagen.






El mando a distancia accede al menú principal tras la conexión, como se ve en la siguiente imagen.



Si el mando a distancia se había conectado antes con una cámara, aparecerá el siguiente mensaje en la pantalla tras el inicio. El mando a distancia se conecta con la cámara automáticamente y, a continuación, accede al menú principal.



**i** Si tras el inicio el mando a distancia no puede conectarse con la cámara conectada anteriormente, pulse el botón  de la cámara y repita los pasos 1 y 2 para conectar el mando a distancia con la cámara de nuevo.

Si necesita conectar el mando a distancia a otra cámara, pulse el botón  tras el inicio del mando a distancia para cambiar al elemento "FIND NEW" (Encontrar nueva). Pulse el botón  y repita los pasos 1 y 2 para conectar el mando a distancia a la cámara nueva.



## 4 Control de la cámara

En el menú principal, pulse el botón  para grabar según el modo de grabación actual.

**Ejemplo:** Por ejemplo, si el modo de grabación de la cámara es Ráfaga, puede pulsar el botón  para capturar fotos en ráfaga.

## 5 Definición de los parámetros de cámara

Puede ajustar los parámetros de la cámara según sea necesario.

En el menú principal, pulse el botón  hasta que aparezca el icono de Ajustes  y pulse  para acceder al menú Ajustes.

Puede desplazarse en el menú tal y como se muestra a continuación:

 Siguiente

 OK

 Volver al menú de nivel superior

## 6 Apagado del mando a distancia

Mantenga pulsado el botón  para apagar el mando a distancia.

# Grabación

ES

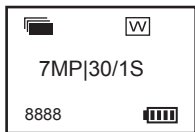
1. Pulse el botón  para cambiar al modo de grabación que desee.



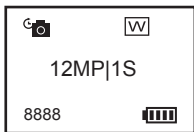
Pantalla del modo vídeo



Pantalla del modo foto



Pantalla del modo foto en ráfaga



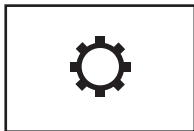
Pantalla del modo Time Lapse

2. Pulse  para grabar o sacar fotos.
3. En el modo vídeo y en el modo Time Lapse, pulse  para detener la grabación o la captura.



# Definir parámetros de la cámara

Puede establecer los parámetros de la cámara con el mando a distancia.



Las funciones compatibles varían dependiendo del modelo de la cámara conectada.

# Encender/apagar la cámara

Si la cámara conectada está apagada, aparecerá el siguiente mensaje.

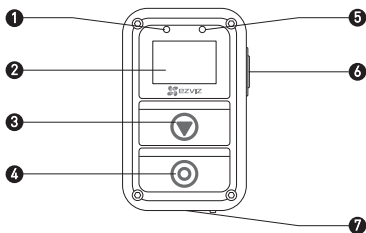


Puede pulsar  para encender la cámara.



# Notions de base

FR



- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | Témoin d'alimentation                   | Rouge fixe : en charge ;<br>Bleu fixe : charge terminée.  |
| 2 | Affichage                               | Affiche l'état de la caméra et le menu.   |
| 3 | Commutateur                             | Permet de passer au mode ou à l'élément suivant.  |
| 4 | Bouton M/A/<br>Bouton OK<br>Obturbateur | Appuyez pour mettre sous tension : maintenez enfoncé pour mettre hors tension.<br>Confirmer<br>Démarrer/arrêter l'enregistrement ou l'acquisition   |
| 5 | Diode témoin d'état de l'enregistrement | Rouge clignotant : La caméra est en train d'enregistrer.  |
| 6 | Bouton Retour/<br>configurer            | Dans le menu principal : Appuyez pour ouvrir la fenêtre de configuration ;<br>Dans un sous-menu : Appuyez pour revenir au menu du niveau supérieur. |
| 7 | Interface USB                           | Charge en cours   |

**i** La télécommande vibre lorsque vous appuyez sur un bouton.

# Présentation de l'affichage



- 1 Mode d'enregistrement actif
  -  Vidéo
  -  Photo
  -  Rafale
  -  Accéléré
- 2 Résolution vidéo|Débit d'image/ Résolution photo/ Résolution photo en rafale|Cadence d'acquisition/ Résolution photo en accéléré|Intervalle d'acquisition
- 3 Vidéo : Durée d'enregistrement restante  
Photo, Rafale et Accéléré : Nombre d'images restantes
- 4 W : État du champ de vision  
PT : La fonction Protune est activée.
- 5 Batterie de la caméra

# Fonctionnement

FR

## 1 Charger la télécommande IR

Mettez la télécommande en charge au moyen du câble USB et du transformateur via le port USB. La diode d'alimentation passe du rouge fixe au bleu fixe lorsque la télécommande est à pleine charge.

## 2 Allumer la télécommande

Appuyez sur le bouton  pour allumer la télécommande. Le logo EZVIZ, l'état de la connexion Bluetooth et la recherche de la caméra s'affichent tour à tour.

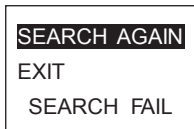




## 3 Connecter la caméra

1. Par défaut, la télécommande n'est connectée à aucune caméra. Lorsqu'elle démarre, la télécommande commence automatiquement par rechercher la caméra active proche. Elle affiche la caméra une fois celle-ci identifiée.



- i** Si la caméra est introuvable, le message « SEARCH FAILED » (échec de la recherche) s'affiche. Dans ce cas, sélectionnez « SEARCH AGAIN » (rechercher à nouveau) pour redémarrer la caméra et effectuer un nouvel essai.  
Pour arrêter la télécommande, sélectionnez « EXIT » (quitter).



2. Appuyez sur  pour sélectionner la caméra puis sur  pour vous y connecter. La figure suivante montre l'état de la connexion.



Lorsque la connexion est effectuée, la télécommande ouvre le menu principal, comme le montre la figure suivante.






Si la télécommande est déjà connectée à une caméra, l'invite suivante s'affiche au démarrage. La télécommande se connecte automatiquement à la caméra puis ouvre le menu principal.

FR



LAST CAMERA  
FIND NEW

**i** Si votre télécommande ne parvient pas à se connecter à une caméra antérieurement associée après le démarrage, appuyez sur le bouton de mise en route  de la caméra, puis répétez les étapes 1 et 2 pour connecter à nouveau la télécommande à la caméra.

Si vous devez connecter la télécommande à une autre caméra, appuyez sur le bouton  après le démarrage de la télécommande pour accéder à l'élément « FIND NEW » (rechercher). Appuyez sur le bouton  puis répétez les étapes 1 et 2 pour connecter la télécommande à la nouvelle caméra.



LAST CAMERA  
FIND NEW

## 4 Contrôler la caméra

Dans le menu principal, appuyez sur le bouton  pour enregistrer en mode actif.

**Exemple :** Si la caméra est en mode rafale, appuyez sur le bouton  pour photographier en rafale.

## 5 Définir les paramètres de la caméra

Vous pouvez configurer la caméra selon vos besoins.

Dans le menu principal, appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que l'icône de configuration  s'affiche. Ensuite, appuyez sur  pour ouvrir le menu de configuration.

Utilisez le menu comme suit :

 Suivant

 OK

 Retour vers le menu de niveau supérieur

## 6 Arrêter la télécommande

Maintenez le bouton  enfoncé pour mettre la télécommande hors tension.

# Enregistrement

FR

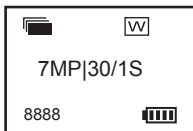
1. Appuyez sur  pour activer le mode d'enregistrement souhaité.



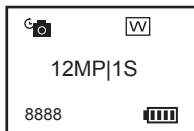
Affichage en mode vidéo



Affichage en mode photo



Affichage en mode rafale



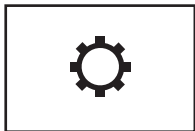
Affichage en mode accéléré

2. Appuyez sur  pour enregistrer ou prendre une photo.
3. En mode vidéo et accéléré, appuyez sur  pour arrêter l'enregistrement ou l'acquisition.



# Configurer les paramètres de caméra

Vous pouvez définir les paramètres de la caméra via la télécommande.



Les fonctions prises en charge varient selon le modèle de la caméra connectée.

## Allumer/arrêter la caméra

Si la caméra connectée est hors tension, l'invite suivante s'affiche.



Vous pouvez appuyer sur  pour la mettre sous tension.



