REXING®

P1 User Manual ユーザーマニュアル

The information in this manual is subject to change without notice.

About This Manual

This device provides high-quality digital recording using Rexing's high standards of design, construction and technological expertise. This user manual describes the device's functions and features in detail. Please read this manual before using the device to ensure safe and proper use. Note that all descriptions included here are based on the device's default settings.

- Images and screenshots may differ in appearance from the actual product. Content may differ from the final product or from software provided by service providers and is subject to change without prior notice.
- For the latest version of this manual, refer to the Rexing website at www.rexingusa.com/support/ product-support
- Available features and additional services may vary by device and software.
- Applications and their functions may vary by country, region, or hardware specifications.
- Rexing is not liable for performance issues caused by applications from any provider other than Rexing.
- Rexing is not liable for performance issues or incompatibilities caused by failure to install the device

as stated in this manual. Attempting to customize the installation may cause the device or applications to work improperly which may result in device malfunctions and data corruption or loss. These actions are violations of your Rexing agreement and will void your warranty.

 Default applications that come with the device are subject to updates and possible discontinuation of support without prior notice. If you have questions about an application provided with the device, contact an authorized Rexing Service Center.





/rexingusa





@rexingdashcam





www.rexingusa.com/support/registration/

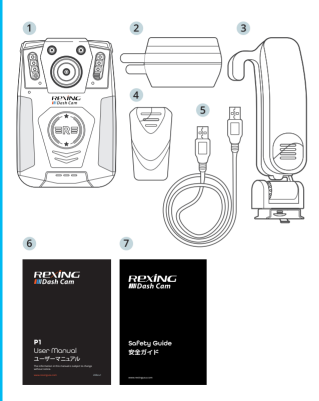
Table of Contents

	pag
About This Manual Table of Contents	
Table of Contents	•
1. What's in the box?	
2. Camera Overview	
3. LCD Screen Indications	1
4. Charging the Device	1
5. Basic Operation	1:
6. Camera Shooting	1
7. Product Parameters	24
8. Troubleshooting	2
9. Name and Content Identification of Toxic or Harmful Substances or Elements	2

目次

	page
概要	28
1. 本製品の同梱物	30
2. カメラの概要	32
3. LCDディスプレイ指示アイコン	34
4. デバイスの充電	35
5. 基本操作	36
6. 録画	43
7. 製品仕様	50
8. トラブルシューティング	52
9. 有毒有害物質/元素の名称と含有量	53

1. What's in the box?



- 1. Rexing P1 Body Camera
- 2. Power Adapter
- 3. Shoulder Mount
- 4. Chest Mount
- 5. USB Cable
- 5. User Manual
- 7. Safety Guide

The items supplied with the device and any available accessories may vary depending on your region.

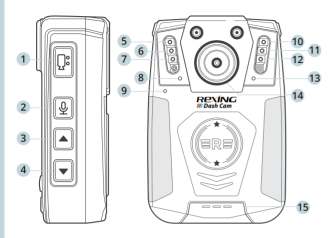
Appearances and specifications are subject to change without prior notice. Availability of accessories is subject to change.

All supplied items are designed for use only with this device and may not be compatible with other devices. Malfunctions resulting from the use of unapproved accessories are not covered by the warranty service.

For more information about available accessories, refer to www.rexingusa.com.

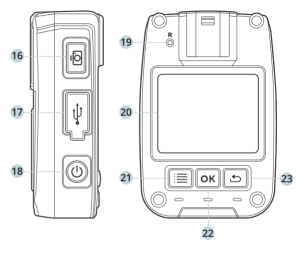
2. Comero Overview

Device Layout



- Camera Shooting Key Voice Recording Key
- Scroll UP Key
- Scroll DOWN Key

- 5. Red Flashing Light
- IR Light
- White Light
- Power Indicator Light
- Microphone
- 10. Blue Flashing Light
- 11. IR Light
- 12. COMOS
- 13. Working Indicator Light
- 14. Camerra Shooting Key



- 15. Speaker
- 16. Picture Taking Key
- 17. Mini USB Port
- 18. Power Switch

- 19. Reset Key
- 20. Display
- 21. Menu Key
- 22. Enter Key
- 23. Return Key

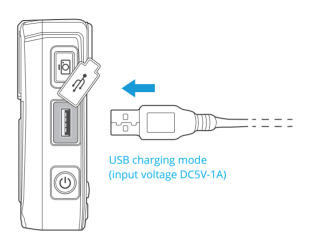
3. LCD Screen Indications



- Video Shoot Resolution
- 2. Memory Time Remaining
- 3. Available Memory Space
- 4. Police ID Number
- 5. Device ID Number

- 6. System Date
- 7. System Clock
- 8. Battery Level Icon
- 9. IR Light Indicator
- 10. Current Video Duration

4. Charging the Device

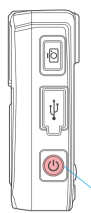


The device can be charged in the following two ways:

- 1. Connect the device to its charger where shown.
- 2. Connect the device to a computer.

As shown in the figure above, charge the device by connecting it to a computer with the USB cable. When charging, the working indicator light shows green, and the power indicator light shows blue. The indicator lights extinguish after charging.

5. Basic Operation



Power on

With the camera is in its power-off state, **press the ON/OFF key** to start the device. The device displays a preview screen after starting. The working indicator light turns green. If no operation is performed within 60 seconds after starting, the device enters screen saver mode as its default. The device automatically enters screen saver mode 60 seconds after it starts to shoot.

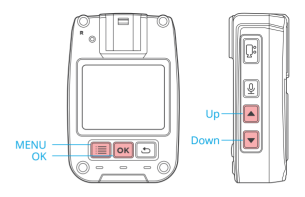
With the camera in its power-on state, **depress the ON/OFF key** to power off the device. All indicator lights will extinguish. **Press the ON/OFF key** to enter screen saver mode.

ON/OFF

Standby

Power off

With the camera in its power-on state, if no operation is performed within 60 seconds after starting, the device automatically enters screen saver mode; in this mode, the screen goes off and the working indicator light turns green. Press any key to illuminate the screen.



Menu Setup

With the camera in its standby state, **press the MENU key** to enter the MENU setup interface. **Press the UP or DOWN key** to select the desired function. **Press the OK key** to confirm your option. Use the **UP or Down key** to change your option. **Press the OK key** again to confirm your selection(s). The device automatically saves any setup changes. Detailed system options are not described hereinafter. The screen display is shown below:



Video shoot resolution

Press the OK key to enter the to-be-altered function. Press the UP or DOWN key to select a value from the following: 1920x1080P 30FPS, 1280x720P 30FPS, or 800x600P 30FPS. The system default is 1280x720P 30FPS. Press the OK key to confirm your selection.

Picture taking resolution

Press the OK key to enter the to-be-altered function. **Press the UP or DOWN key** to select a value from the following: 8000X4500, 5200X3900, 4608X3456, and 4000X3000. The system default is 5200X3900.

Press the OK key to confirm your selection.

IR switching

Press the OK key to enter the to-be-altered function. Press the UP or DOWN key to select between Auto and Manual. The system default is Manual. Press the OK key to confirm your selection.

Video-shooting duration

Press the OK key to enter the to-be-altered function. **Press the UP or DOWN** key to select a value from the following: 1, 2, 3, 5, 10, 20, or 30 minutes. The system default is 5 minutes.

Press the OK key to confirm your selection.

Voice prompt

Press the OK key to enter the to-be-altered function. **Press the UP or DOWN key** to select between ON and OFF. The system default is ON.

Press the OK key to confirm your selection.

Timed power-off

Press the OK key to enter the to-be-altered function.

Press the UP or DOWN key to select a value from the following: 1, 3, 5 and 10 minutes. The system default is 3 minutes. Press the OK key to confirm your selection.

Loop recording

When this function is ON, old video files will be overwritten when memory is insufficient. **Press the OK key** to enter the to-be-altered function. You can select ON or OFF. The system default is ON. **Press the OK key** to confirm your selection.

On-board mode

Press the OK key to enter the to-be-altered function. **Press the UP or DOWN key** to select between ON and OFF. The system default is OFF. **Press the OK key** to confirm your selection.

Auto screen off

When this function is enabled, the screen will be powered off at a set time. Press any key to restore power to the screen. **Press the OK key** to enter the to-be-altered function. **Press the UP or DOWN key** to select a value from the following: 1, 3, and 5 minutes. The system default is 1 minute. **Press the OK key** to confirm your selection.

Factory setup

Press the OK key to enter the to-be-altered function. **Press the UP or DOWN key** to select between YES or NO. The system default is NO. **Press the OK key** to confirm your selection.

Password setup

Press the OK key to enter the password entry function. The system default password is six zeros (000000). Input a password to modify it. **Press the UP or DOWN key** to key in specific inputs. **Press the OK key** to confirm your password.

Police ID setup

Press the OK key to enter the password entry function. The system default password is six zeros (000000). Input current a password to change the police ID. **Press the UP or DOWN key** to key in specific inputs. **Press the OK key** to confirm your password.

Time setup

Press the OK key to enter the password entry function. The system default password is six zeros (000000). Input your current password to modify the time. **Press the UP or DOWN key** to key in specific inputs. **Press the OK key** to confirm your input.

Machine code setup

Press the OK key to enter the password entry function. The system default password is six zeros (000000). Input your current password to change machine code. **Press the UP or DOWN key** to key in specific inputs. **Press the OK key** to confirm your input.

Language

Press the OK key to enter the to-be-altered function.
Press the UP or DOWN key to select between English
and Chinese. The system default is Chinese. Press the OK
key to confirm your selection.

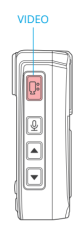
System information

Press the OK key to view system information.

6. Camera Shooting

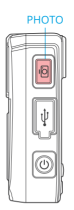
Camera shooting

Press the VIDEO key under the preview screen in the power-on state, or depress the VIDEO key for 3 seconds in the poweroff state to start camera shooting. The red indicator light in upper right corner starts to flash slowly during recording, and, together with the red time indication, shows recording duration. The operating status indicating light turns red and starts to flash. Press the VIDEO key again to stop camera shooting. The working indicator light turns green; the video file is automatically saved to the TF card, the screen goes back to shooting preview, and the video file is saved to the memory card with a time indication and AVI as its suffix. To check the video, refer to the section Video Review/Playback.



Video lockup

Depressing the VIDEO key during camera shooting can lock up the current video. Depress the VIDEO key again to unlock it. The camera shooting function is not interrupted during this process. A locked video cannot be deleted under the loop recording mode.



Taking pictures

PHOTO key under the preview screen to take a picture; the picture is saved automatically. There is an audible snap when taking a picture. A picture is taken with each press of the PHOTO key. These pictures are saved to the memory card with a time indication and JPG as the suffix. To check the pictures, refer to the section Video Review/Playback.

In the power-on state, Press the



Solo voice recording

In the power-on state, Press the

RECORD key under the preview screen or depress the key for 3 seconds to start solo voice recording. The screen shows a recording symbol during recording. The working indicator light turns orange and starts to flash. Press the RECORD key again to stop solo recording and the working indicator light turns green. The audio file is automatically saved to the TF card. The screen goes back to preview.

IR Night Vision Mode

Default IR night vision mode is a Manual function and the IR night vision indicator is off after starting the device. The optical filter switch uses a color filter, which is suitable for application at daytime. Use the optical filter switch to manually switch to IR night vision mode at night. In the power-on state, hold the UP key under the preview screen to enable IR mode. Now the IR light is ON and shows red. The image changes into a black and white image under the preview screen or during camera shooting. Hold the UP key again to turn off the IR mode. Now the IR light is OFF and the image restores color image under the preview screen or during camera shooting. Pressing the UP key allows you to switch between daytime working mode and night working mode. If automatic switching is desired, you may set the IR control to Auto in the menu. Now, the recorder may automatically switch to IR night vision mode according to ambient the brightness of light.

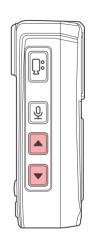
Deleting a File

You cannot delete any video file from the memory card by using the device itself. To delete a video file, you must connect the device to a computer and delete it from the USB drive via the computer.

Videos and Photos Review/Playback

In the standby mode, **press the RETURN key** to check the playback list. **Use the UP or DOWN key** to select a desired item as shown below:





Press the OK key to check the playback list. Use the UP or DOWN key to select a file to play.

During playback, **press the OK key** to pause or play. **Press the RETURN key** to return to the previous menu.

Computer Playback

When the device is connected with a computer via the Mini-USB cable, the computer will recognize the device as a USB Drive where you can find videos and photos are saved under two separate folders. Open the folder, and you'd be able to review the video/photo from the list.

Reset & Restort

When the device system crashes or gives no response due to improper operation or other special reasons, you may **press the RESET key** (be careful to apply light pressure) with a pen tip, toothpick, or other similar article. The device switches off after the reset key is pressed. Now, you can restart the device. Previous settings will be resumed after the restart.

Notes on the Indicators

- 1. In the power-on state, the power indicator is not shown in the preview screen.
- 2. In the power-on state, the working indicator light turns red and flashes slowly under camera shooting mode.
- In the power-on state, the working indicator light turns orange and flashes slowly under recording mode.

- When the data cable is connected, the working indicator light turns green and the power indicator light turns blue.
- 5. In the charging state, the power indicator light turns blue and it extinguishes after charging.
- 6. In the power-on state, the power indicator light flashes during each shot.

Instructions for IR light, flashing light, and white light

In the power-on state, **hold the UP key** to turn ON/OFF the IR indicator light, which is used to provide additional illumination when shooting at night. **Please make sure that the IR Switching is set to Manual to enable this function.**

In the power-on state, **hold the ENTER key** to turn ON/OFF the flashing light. The device alternately flashes a red and blue light in addition to sounding a warning alarm. This alarm functions in case of emergency.

In the power-on state, **hold the DOWN key** to turn ON/OFF the white light. The device gives out a white light for illumination.

7. Product Parameters

Lens	F2.1 aperture, high resolution, multilayer filter, wide angle lens
Lanuage Selection	Japaneses/Simplified Chinese/English
Video recording	1920x1080P 30PFS 1280x720P 30PFS 800x600P 30PFS (three adjustable levels)
Video rec. format	AVI
Video compression	H.264
Storage card	Built-in
Video bitrate	8 Mbit/sec
Power	5V/1A
Battery	Built-in
RAM capacity	See decal affixed on the device.
Duration	Continuous working hours: 11 hrs Standby hours: 20 hrs

Protection grade	Expert
Fall impact grade	Withstands free-fall from a height of 1.5 m
Storage temp.	-40 °C ~+60 °C
Ambient temp.	-10~+45 °C (Recording and charging must not be performed in temperatures above 45 °C.)
Operating system	Windows XP/7/8 SP3/Vista and Mac 10.5 or above

8. Troubleshooting

The device cannot be started, and it gives no response to any operation.

- 1. Connect the device to its charger and recheck its operation after charging for 4 hours.
- 2. Check the charger and its cable for any abnormalities.
- 3. Press the reset key to resume factory settings and recheck device operation.
- 4. If the problem persists, contact after-sale service personnel and return it to the vendor for repair.

Flushing image

1. Switch off the device and restart it.

9. Name and Content Identification of Toxic or Harmful Substances or Elements

Toxic/Harmful Substances or Elements	LCD module	Circuit board asssy.	Battery	Shell and other components
Lead (Pb)	Х	X	Х	0
Mercury (Hg)	X	0	0	0
Cadmium (Cd)	0	0	Х	0
Hexavalent chromiu (Cr6+)	0	0	0	0
Polynickel biphenyl (PBB)	0	0	0	0
Polybro-minated diphenyl ethers (PBDE)	0	0	0	0

O: Indicates that the content of toxic and hazardous substances in all homogeneous materials of the component is below the limit requirements specified in SJT 11363-2006.

X: Indicates that the content of toxic and hazardous substances in at least one homogeneous material of the component exceeds the limit requirement specified in SJ/T 11363-2006.

The environmental protection life of the complete unit is 10 years, and the environmental protection life of lithium battery module is 5 years.

概要

このデバイスは、Rexingの高水準の設計、構造、技術的専門知識を使用して、高品質のデジタル録画を提供します。このユーザーマニュアルでは、デバイスの機能について詳しく説明しています。安全で適切な使用を確保するために、デバイスを使用する前にこのマニュアルをお読みください。ここに含まれるすべての説明は、デバイスのデフォルト設定に基づいていることに注意してください。

- 画像とスクリーンショットは、実際の製品と外観が異なる場合があります。コンテンツは最終製品またはサービスプロバイダーが提供するソフトウェアとは異なる場合があり、予告なく変更される場合があります。
- このマニュアルの最新バージョンについては、Rexing のWebサイト (www.rexingusa.com/support/productsupport) を参照してください
- 利用可能な機能と追加サービスは、デバイスとソフトウェア によって異なる場合があります。
- アプリケーションとその機能は、国、地域、またはハードウェアの仕様によって異なる場合があります。
- Rexingは、Rexing以外のプロバイダーのアプリケーションに 起因するパフォーマンスの問題には責任を負いません。

- ・ Rexingは、このマニュアルに記載されているデバイスのインストールの失敗に起因するパフォーマンスの問題や非互換性については責任を負いません。インストールをカスタマイズしようとすると、デバイスまたはアプリケーションが正しく動作せず、デバイスの誤動作やデータの破損や損失が発生する可能性があります。これらのアクションは、Rexing契約の違反であり、保証が無効になります。
- デバイスに付属しているデフォルトのアプリケーションは、 事前の通知なしに更新およびサポートの中止の対象となり ます。デバイスに付属のアプリケーションについて質問が ある場合は、認定Rexing Service Centerにお問い合わせく ださい。





/rexingusa





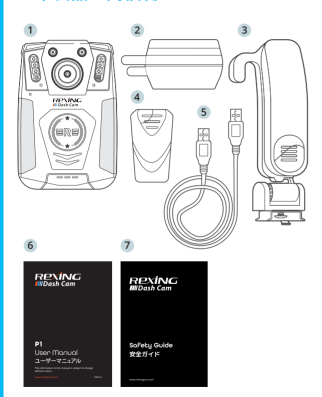
@rexingdashcam





www.rexingusa.com/support/registration/

1. 本製品の同梱物



- 1. Rexing P1 ボディカメラ
- 2. 電源アダプタ
- 3. ショルダーマウント
- 4. チェストマウント
- 5. 操作説明書
- 6. 安全ガイド

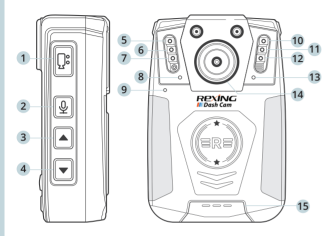
本デバイスの付属品および使用可能な部品は、ご使用になる地域によって異なる場合があります。デザインと仕様は予告なしに変更される場合があります。全ての部品の可用性は、メーカーの都合で変更される場合があります。

付属品は全て、本デバイスで使用するためだけに設計されてお り、他製品ではご使用になれない場合があります。非承認の部 品を使用したことによる機能障害は、保証サービスの対象には なりません。

ご利用いただける部品についての情報は、Rexingのウェブサイトwww.rexingusa.comをご確認ください。

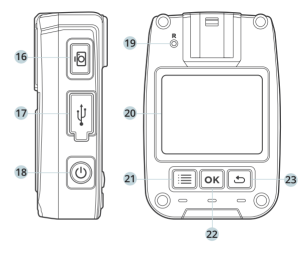
2. カメラの概要

各部の名称



- 1. 録画ボタン
- 2. 録音ボタン
- 3. ト矢印ボタン
- 4. 下矢印ボタン
- 5. 赤ランプ
- 赤外線ランプ
- 7. ライト
- 8. 電源ランプ
- 9. マイク
- 9. <12
- 10. 青ランプ

- 11. 赤外線ラ ンプ
- 12. COMOSセ ンサー
- 13. 動作ラン
- 14. カメラ
- 15. スピーカー



- 16. シャッターボタン
- 17. Mini USB端子
- 18. 電源ボタン

- 19. リセットボタン
- 20. ディスプレイ
- 21. メニューボタン
- 22. OKボタン
- 23. 戻るボタン

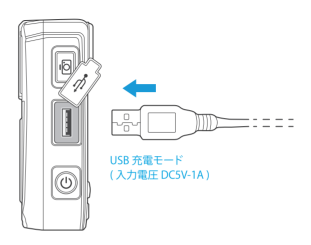
3. LCDディスプレイ指示アイコン



- 1. 録画解像度
- 2. 残り録画可能時間
- 3. 残り容量
- 4. 警察官ID
- 5. 機器ID

- 6. 日付
- 7. 時刻
- 8. バッテリー残量アイコン
- 9. 赤外線暗視インジケータ
- 10. 現在の録画時間

4. デバイスの充電

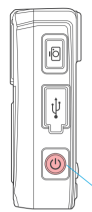


本製品の充電方法には以下の2種類の方式があります。

- 1. 充電器に接続
- 2. パソコンに接続

上記の図で示す位置にUSBケーブルを挿入して、パソコンと接続して充電を行います。充電中、動作ランプは緑色に、電源ランプは青色に点灯します。充電が完了するとランプは消えます。

5. 基本操作



電源オン

電源がオフの状態で、【電源】ボタンを短く押します。電源がオンになるとプレビュー画面が表示され、動作ランプが緑色に点灯します。何も操作を行わないまま60秒が経過すると自動的にディスプレイの保護モードになります。 録画を開始して60秒が経過すると自動的にディスプレイの保護モードになります。

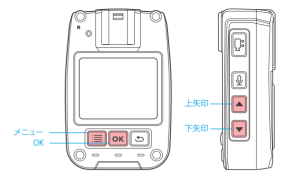
- 電源

雷源オフ

電源がオンの状態で、【電源】ボタンを長押しすると、すべてのランプが消えます。【電源】ボタンを短く押すと、ディスプレイの保護モードになります。

待機

電源がオンの状態で、何も操作を行わないまま60秒が経過する と自動的にディスプレイの保護モードになり、ディスプレイの表 示が消え、動作ランプが緑色に点灯します。いずれかのボタンを 押すとディスプレイが点灯します。



メニュー設定

待機状態で、【メニュー】ボタンを短く押すと、「メニュー」設定画面が表示されます。この画面で【上矢印】ボタンまたは【下矢印】ボタンを押して、設定したい項目を選びます。【OK】ボタンを押して項目を確定し、【上矢印】または【下矢印】ボタンで設定を変更します。設定が終わったら、もう一度【OK】ボタンを押すと、設定の変更が保存されます。

システムの詳細な設定項目はここでは詳しく説明しません。ディスプレイには下記の図の通り表示されます。



録画解像度

【OK】ボタンを押して変更状態にしてから、【上矢印】または 【下矢印】ボタンを押して録画解像度を選択します。選択項目 には、1920×1080P 30FPS、1280×720P 30FPS、800×600P 30FPSの三種類があり、規定値は1280×720P 30FPSです。変更 したい録画解像度を選択してから【OK】ボタンを押します。

画像解像度

【OK】ボタンを押して変更状態にしてから、【上矢印】または 【下矢印】ボタンを押して画像解像度を選択します。選択項目 には、8000X4500、5200X3900、4608X3456、4000X3000 の 四種類があり、規定値は5200X3900です。変更したい画像解 像度を選択してから【OK】ボタンを押します。

赤外線切り替え

【OK】ボタンを押して変更状態にしてから、【上矢印】または【下矢印】ボタンを押して設定を選択します。選択項目には自動と手動があり、規定値は手動です。変更したい設定を選択してから【OK】ボタンを押します。

録画時間

【OK】ボタンを押して変更状態にしてから、【上矢印】または 【下矢印】ボタンを押して録画時間を選択します。設定可能な 録画時間の長さは、1、2、3、5、10、15、20、30分間で、規定値は 5分間です。変更したい録画時間を選択してから【OK】ボタンを 押します。

音声メッセージ

【OK】ボタンを押して変更状態にしてから、【上矢印】または 【下矢印】ボタンを押して設定を選択します。選択項目にはオンとオフがあり、規定値はオンです。変更したい設定を選択してから【OK】ボタンを押します。

電源オフタイマー

【OK】ボタンを押して変更状態にしてから、【上矢印】または 【下矢印】ボタンを押して設定を選択します。選択項目には 1、3、5、10分間、オフなどがあり、規定値は3分間です。変更し たい設定を選択してから【OK】ボタンを押します。

ループ録画

オンにすると、内蔵メモリが不足した場合に自動的に古い録画ファイルを上書きします。【OK】ボタンを押して変更状態にしてから、オンかオフを選んでください。規定値はオンです。変更したい設定を選択してから【OK】ボタンを押します。

車載モード

【OK】ボタンを押して変更状態にしてから、【上矢印】または【 下矢印】ボタンを押して設定を選択します。選択項目にはオンと オフがあり、規定値はオフです。変更したい設定を選択してから 【OK】ボタンを押します。

ディスプレイの自動スリープ

オンにすると、設定された時間が経過した後にディスプレイを 自動的に消灯します。いずれかのボタンを押すと再度点灯しま す。【OK】ボタンを押して変更状態にしてから、【上矢印】または【 下矢印】ボタンを押して設定を選択します。選択項目には1、3、5 分間、オフにしないなどがあり、規定値は1分間です。変更したい 設定を選択してから【OK】ボタンを押します。

工場出荷状態にリセット

【OK】ボタンを押して変更状態にしてから、【上矢印】または【下矢印】ボタンを押して設定を選択します。選択項目にはオンとオフがあり、規定値はオフです。変更したい設定を選択してから【OK】ボタンを押します。

パスワード設定

【OK】ボタンを押して変更状態にしてから、パスワードを入力します。パスワードの規定値は6桁の0です。新しいパスワードに変更するには、現在のパスワードを入力する必要があります。【上矢印】または【下矢印】ボタンを押して具体的な内容を入力してください。入力し終わったら【OK】ボタンを押します。

警察官IDを設定

【OK】ボタンを押してパスワードを入力します。パスワードの規定値は6桁の0です。警察官IDを変更するにはパスワードの入力が必要です。【上矢印】または【下矢印】ボタンを押して具体的な内容を入力してください。入力し終わったら【OK】ボタンを押します。

時刻設定

【OK】ボタンを押してパスワードを入力します。パスワードの規定値は6桁の0です。時刻を変更するにはパスワードの入力が必要です。【上矢印】または【下矢印】ボタンを押して実際の時刻を入力してください、入力し終わったら【OK】ボタンを押します。

機器IDの設定

【OK】ボタンを押してパスワードを入力します。パスワードの 規定値は6桁の0です。機器IDを変更するにはパスワードの入 力が必要です。【上矢印】または【下矢印】ボタンを押して具体的 な内容を入力してください。入力し終わったら【OK】ボタンを押 します。

言語

【OK】ボタンを押して変更状態にしてから、【上矢印】または【下矢印】ボタンを押して言語を選択します。選択項目には日本語、英語、中国語があり、規定値は中国語です。変更したい設定を選択してから【OK】ボタンを押します。

システム情報

【OK】ボタンを押すとシステム情報が確認できます。

6. 録画

録画

電源がオンの状態で、プレビュー画面で【録画】ボタンを押すか、電源がオフの状態で【録画】ボタンを3秒間長押しすると、録画を開始します。録画中は右上にある赤ランプがゆっくりと点滅し、録画時間が赤い文字で表示され、動作ランプは赤色で点滅します。もう一度【録画】ボタンを押すと録画を停止し、動作ランプは緑色に変わります。録画した動画ファイルは自動的にメモリカード上に保存され、ディスプレイの表示はプレビュー画面に戻ります。動画ファイルは日時と時刻のファイル名がつけられ、拡張子は、AVIで、メモリカードに保存されます。録画を確認したい場合は、「プレビュー/再生」をご覧ください。



動画ファイルのロック

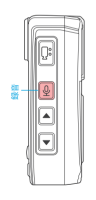
録画中に【録画】ボタンを長押しすると、録画中の動画ファイルをロックします。もう一度【録画】ボタンを長押しするとロックが解除されます。この操作で録画が中断することはありません。ロックされた動画ファイルは、ループ録画を行う場合にも削除されません。

5494-

写真撮影

電源がオンの状態で、プレビュー画面で【シャッター】ボタンを押すと、写真を撮影して自動的に保存します。写真を撮影すると「カシャッ」という音が鳴ります。ボタンを一回押すごとに、一枚の写真を撮影できます。写真の画像ファイルは日付と時刻のファイル名が付けられ、拡張子は、JPGで、メモリカードに保存されます。画像ファイルを確認したい場合は、「プレビュー/再生」をご覧ください。

録音のみ



電源がオンの状態で、プレビュー画面で【録音】ボタンを押すか、電源がオフの状態で【録音】ボタンを3秒間長押しすると、録音を開始します。録音中はディスプレイに録音中のアイコンが表示され、動作ランプは黄色で点滅します。もう一度【録音】ボタンを押すと録音を停止し、動作ランプは緑色に変わります。録音した音声ファイルは自動的にメモリカード上に保存され、プレビュー画面に戻ります。

赤外線暗視モード

電源をオンにした後、赤外線暗視モードは規定値で「手動」で、赤外線暗視モードはオフになっています。レンズフィルターをカラーにすると、昼間の使用に最適です。夜間は手動で赤外線暗視モードに切り替える必要があります。電源がオンの状態で、プレビュー画面で【上矢印】ボタンを長押しして赤外線暗視モードをオンにしてください。この時、赤外線ランプが赤く点灯します。プレビュー画面もしくは撮影中の画像がモノクロになります。もう一度、【上矢印】ボタンを長押しすると、赤外線暗視モードがオフになります。この時、赤外線ランプが消え、プレビュー画面もしくは撮影中の画像がカラーに戻ります。【上矢印】ボタンを押すと、日中動作モードと夜間動作モードを切り替えることができます。自動的に切り替えたい場合は、メニューから赤外線暗視モードの設定を「自動」にすると、ドライブレコーダーは光の明るさに応じて赤外線暗視モードに自動的に切り替えます。

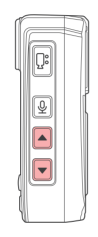
ファイルの削除

本製品ではメモリカードに保存された録画や録音のファイルを 削除することはできません。ファイルを削除したい場合は、本製 品をパソコンに接続してから、パソコンでUSBドライブに対する 操作を行ってください。

プレビュー/再生

1. 待機状態で、【戻る】ボタンを押して、プレビュー/再生メニューを表示します。下記の図のように、【上矢印】または【下矢印】ボタンで実行したい項目を選択します。





- 2. 【OK】ボタンを押して、プレビュー/再生するファイルのリストを表示します。【上矢印】または【下矢印】ボタンで、プレビュー/再生したいファイルを選択します。
- 3. プレビュー/再生の途中で、【OK】ボタンを押すと途中で一時 停止します。【戻る】を押すと一つ前のメニューに戻ります。

コンピューターの再生

デバイスがMini-USBケーブルを介してコンピューターに接続されると、コンピューターはデバイスをUSBドライブとして認識し、ビデオと写真は2つの別々のフォルダーに保存されます。フォルダを開くと、リストからビデオ/写真を確認できます。

リセット/再起動

不適当な操作もしくはその他の特殊な原因によって本製品の動作が停止または操作に反応しなくなった場合は、鉛筆や爪楊枝などの尖ったもので【リセット】ボタンを押してください。(力を入れ過ぎないように注意) リセットを実行します。リセットボタンを押すと本製品は自動的に電源をオフにします。もう一度電源をオンにすると、以前の設定を復元します。

指示ランプの説明

- 1. 電源がオンの状態で、プレビュー画面の場合、電源ランプは消灯しています。
- 2. 電源がオンの状態で、写真撮影モードの場合、動作ランプが赤色に点灯し、ゆっくりと点滅します。
- 3. 電源がオンの状態で、録画モードの場合、動作ランプがオレンジ色に点灯し、ゆっくりと点滅します。
- 4. データケーブルで接続中の場合、動作ランプが緑色に、電源ランプは青色に点灯します。
- 5. 充電中の場合、電源ランプが青色に点灯し、充電が完了すると消えます。
- 6. 電源がオンの状態で、写真を撮影するごとに、**電源**ランプ が点灯します。

赤外線ランプ、フラッシュ、ライトの使用説明

電源がオンの状態で、【上矢印】ボタンを長押しすると赤外線ランプをオン/オフします。夜間撮影用の補助照明として使います。

この機能を有効にするには、赤外線スイッチングが手動に設定されていることを確認してください。

電源がオンの状態で、【OK】ボタンを長押しすると、フラッシュをオン/オフします。本製品は赤色と青色が交代に光るフラッシュを発光し、警報音を鳴らし、緊急時の警報機能を起動します。

電源がオンの状態で、【下矢印】ボタンを長押しすると、ライトをオン/オフします。本製品はライトを点灯し、照明として使用できます。

7. 製品仕様

カメラレンズ	F2.1 絞り, 高解析多層露光広角レンズ
言語	日本語/中国語(簡体字)/ 英語
録画可能な動画ファイル	1920x1080P 30PFS 1280x720P 30PFS 800x600P 30PFS 三種類から選択
動画ファイルの形式	AVI
動画ファイルの 圧縮形式	H.264
メモリカード	内蔵
動画ビットレート	8 Mbit/sec
電源	5V/1A
バッテリー	内蔵
メモリ容量	本製品の貼付表記をご覧ください

連続動作時間 11時間
待機時間 20時間
プロレベル
1.5mの高さからの落下に
耐えられます
-40 °C ~+60 °C
-10~+45 ℃
(充電や録画する場合の環境温度
は45℃以上を超えないようにして
ください)
Windows XP/7/8 SP3/Vista
and Mac 10.5 or above

8. トラブルシューティング

電源をオンにできない、操作に反応しない場合

- 1. 本製品を充電器につないで充電してください。4時間、充電してから問題が解決したかどうか確認してください。
- 2. 充電器を検査して、本製品と正常に接続されているかどうか 確認してください。
- 3. リセットボタンを押して、本製品を工場出荷状態に戻してください。その後、問題が解決したかどうか確認してください。
- 4. 問題が解決しない場合、顧客サービスに連絡して、本製品を 修理のために送付してください。

画像が赤くなる場合

本製品の電源をオフにして、再起動してください。

9. 有毒有害物質/元素の名称と含有量

有毒有害物質/元素	液晶ディスプレイ	電気回路	バッテリー	ケース及びその他
彻貝/儿糸	が明ノイベノレイ	电刈凹焰	71979-	0.500
鉛 (Pb)	X	Х	X	0
水銀 (Hg)	X	0	0	0
カドミウム (Cd)	0	0	Х	0
六価クロム (Cr6+)	0	0	0	0
ポリ臭化ビフェ ニル (PBB)	0	0	0	0
ポリ臭化ジフェ ニルエーテル (PBDE)	0	0	0	0

○:該当する有毒有害物質の該当する部品材料での含有量が SJT 11363-2006の規定が要求する含有量以下であることを示し ています。

×:該当する有毒有害物質の少なくとも一部の該当する部品材料での含有量がSJT 11363-2006の規定が要求する含有量を超過していることを示しています。

本製品の環境保護使用期限は10年です。 リチウムバッテリーの環境保護使用期限は5年です。 This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.









