

REXING[®]

TL1
Time Lapse Camera
タイムラプスカメラ

User Manual
取扱説明書

The information in this manual is subject to change without notice.
Rexing All Rights Reserved

www.rexingusa.com

Overview

Thank you for choosing **REXING!**

We hope you love your new products as much as we do. If you need assistance, or have any suggestions to improve it, please contact us.

 care@rexingusa.com

 (877) 740-8004

Our support team will respond you as soon as possible.
Always a surprise in Rexing.

Check us out here.

- <https://www.facebook.com/rexingusa/>
- <https://www.instagram.com/rexingdashcam/>
- <https://www.rexingusa.com/support/registration/>

 Facebook



 Instagram



 Site



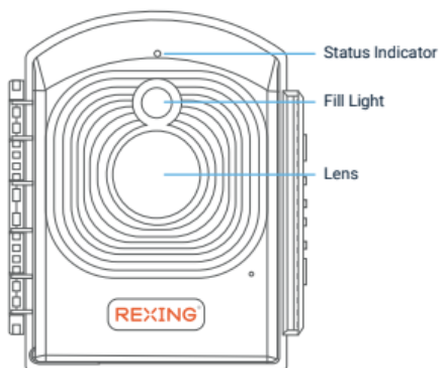
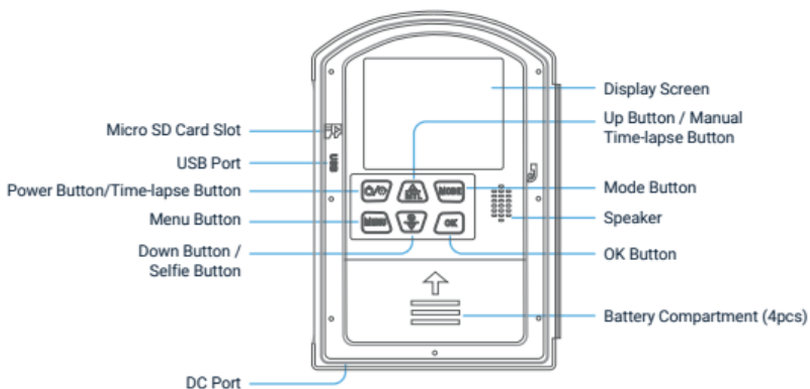
 Product Support



Table of Contents

Product Overview	3
What's in the box?	4
Buttons and Description	5
Specification	6
Power Supply	7
Inserting Storage Media	8
Basic Operation	8
Time Lapse Setting	12
Using The Screw Mount	14
Download Files To The Computer	16
Notes and Maintenance	17
Warranty & Support	18

Product Overview



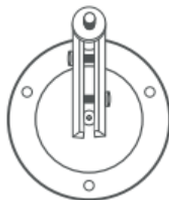
What's in the box?



1



2



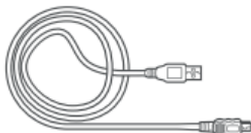
3



4



5



6



7



8

-
- | | |
|---------------------------------|--------------------------|
| 1. Rexing TL1 Time Lapse Camera | 5. Installation Tool |
| 2. Strip Mount | 6. USB to Mini-USB Cable |
| 3. Screw Mount | 7. AV Cable |
| 4. Mounting Screws (3x) | 8. User Manual |
-

Buttons and Description

Button	Function
 Power Button / Time-lapse Button	Long press to turn On/Off; After starting up, press the button to enter the time-lapse mode;
 MENU Button	Enter/Exit Menu
 MODE Button	Switch between Camera Mode/Video Mode/Playback Mode
 OK Button	Shooting/OK Confirmation
 Up Button / MTL Button	Upward/manual Time-lapse Photography Shortcut
 Down Button / Selfie Button	Flip Down/Selfie

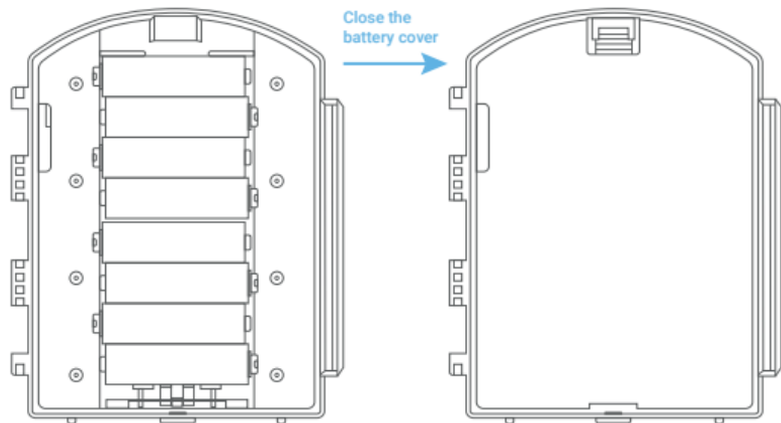
Specification

LCD screen	2.4" LCD
Lens	Starlight lens Angle of view: 110°
Image Sensor	Starlight 2 Megapixels
Resolution	1920*1080 / 1280*720
Shooting Distance	2 FT~infinity
Supplementary Light	A single 2W white LED will enable the supplementary light when the user is in a completely dark place.
Customize the Shooting Cycle	Set the shooting time flexibly according to the week and time
Loop Shooting	ON/OFF; (When ON, the oldest document will be deleted when the card is full)
Exposure Compensation	+3.0 EV ~-3.0 EV in increments of 1.0EV
File Format	Photos: JPG, Video: AVI
Power Source	12 AA batteries
Battery Life	6 months (take a photo at 5-minute intervals, 288 photos/day, 8640 photos/month)
Storage Media	Micro SD card (up to 512GB, Class 10 or above)
PC Interface	Micro USB 2.0
Installation Method	Screw Mount, straps, ropes

Power Supply

Please install batteries before using the camera.

- Open the camera case and remove the battery cover. Install 12 pieces of 1.5V AA batteries (4pcs in the left battery compartment, 8pcs in the right battery compartment). Please make sure the electrode is correct.



Inserting Storage Media

Please prepare a Micro SD card and insert it into the camera for saving more files. Before recording, please format the memory card first.

- Support Micro SD card, up to 512GB. Suggest to use at least class 10 or above high speed card.
- To avoid malfunction, the memory card should be far away water, strong vibration, dust, hot source and direct sunlight.
- Do not insert the memory card forcibly. Please refer to the marking on the camera.
- For the first time use, please wait for the memory card temperature reach the ambient temperature. The camera will be short-circuit influenced by environment temperature and humidity. Please notice the protection for the camera when using it outdoor.
- If the capacity of the memory card is full, the TL1 will stop recording automatically and the LEDs will go out.
- Press the edge of the card gently to pop-up the Micro SD card.

Basic Operation

Turn On/Off the Camera

After the battery is plugged in, long press the power button to start the device. Long press the power button again to turn it off.

Adjustment Mode

The TL1 has 3 different modes: Photo Mode, Video Mode and Playback Mode. Press the Mode button to change mode.



Photo Mode

For taking still photos.



Video Mode

For recording video.



Playback Mode

For playing the recorded files.

- Taking Photos: Press the MODE button to switch to photo mode. Press OK button to take a picture.
- Record Videos: Press the MODE button to switch to video mode. Press OK to start recording, and press OK again to stop recording.
- Playback: Press the MODE button to switch to the playback interface, press the up/down button to browse the saved photos and videos. When playing back the video, press the OK button to play, press the OK button again to pause, and press the menu button to stop playing. Press the playback button again to exit playback mode.

Playback Menu

1. Delete current file: Delete the current photo or video. Options: *Cancel/Delete*.
2. Delete all files: Delete all photo and video files in the memory card. Options: *Cancel/Delete*.
3. Activate slide show: Playback the photos in slides. Each photo displays in 3 seconds. Press OK button to stop playing.
4. Write protect: Lock the file. It can avoid accident deletion. Options: *Write-protect current file/Write-protect all files/Unlock current file/Unlock all files*.

System Setup

After starting up, click the MODE button and then click the MENU button to set the camera.

1. Press MODE button to switch the Video/Photo/playback mode.
2. Press Menu button to open the setup menu.
3. Press Up/Down button to review all menu. Then press OK button to enter the options interface.
4. Press Up/Down button to review all options. And press OK button to confirm options.
5. Press Menu button again to turn back to last menu or exit the setup menu.

Setup Menu and Functions

In the photo and video mode, press the menu button to modify the settings.

Menu	Function
Setting	The overview shows the important information that has been set so far. Display the set mode, interval time, recording time, current battery power, Micro SD card available space.
Mode	Set timing shooting or time-lapse shooting. Press OK to set the week and time interval for time-lapse shooting. (Press MODE button to switch, press up/down button to select), timing shooting interval and video duration. Options: <i>Time-lapse Photo/Time lapse Video /Timing Photo/Timing Video.</i>
LED	Set the LED switch. Options: <i>On/Off.</i>
Exposure	Set the exposure. Options: <i>+0.3 EV/+0.2 EV/+0.1 EV/+0.0 EV/-1.0 EV/-2.0 EV/-3.0 EV.</i>
Language	Set the language display on screen. Options: <i>English/Deutsch/Dansk/Suomi/Svenska/Spanish/French/Italian/Nederland/Portuguese/Simplified Chinese/Traditional Chinese/Japanese</i>
Photo Resolution	Set the image resolution. Options: <i>2MP (1920X1080P) / 1MP(1280 X 720P)</i>

Video Resolution	Set the video resolution. The bigger the resolution is, the longer the video time can be stored. Options: 1920X1080P/1280 X 720P.
Frequency	Set the light source frequency to match frequency of electricity supply in local region to prevent interference. Options: 50Hz/60Hz.
Video Length	Set the duration of recording a video clip. The shortest time is 3 seconds and the longest time is 120 seconds. Options: 3 seconds~120 seconds.
Photo Stamp	Stamp the date & time on the photos or not. Options: <i>Time & date/Date/Off.</i>
Target Recording Time 1	Set the monitoring time of the camera, you can set a specific time period for the camera to record. You can set the start time and end time of camera recording. After the setting is completed, the camera will only record during the set time period every day, and it will be on standby at other times. Options: <i>On/Off.</i>
Target Recording Time 2	Set the monitoring time of the camera, you can set a specific time period for the camera to record. You can set the start time and end time of camera recording. After the setting is completed, the camera will only record during the set time period every day, and it will be on standby at other times. Options: <i>On/Off.</i>
Beep Sound	Open/Close the button sound. Options: <i>On/Off.</i>
Loop Recording	Set the camera to record video in loop. The earliest document is deleted when the card is nearly full, and the loop is endless. Options: <i>On/Off.</i>
Date Format	Set the date and time of the camera. Date format: dd/mm/yy; yy/mm/dd; mm/dd/yy.

Time & Date	Press the mode button to select the position to be modified, press the up/down button to modify the value, and press the OK button to confirm.
Audio Recording	Open this function, the camera will record audio when recording video. Options: <i>On/Off</i> .
Reset Settings	Restore the camera to factory default settings including password, serial number and so on. Options: <i>On/Off</i> .
Version	Look up the Firmware information of the camera.
Format Memory Card	Formatting the memory card will delete all data permanently. Before using a new memory card or a card that has been used in another device previously, please format the memory card. Options: <i>On/Off</i> .

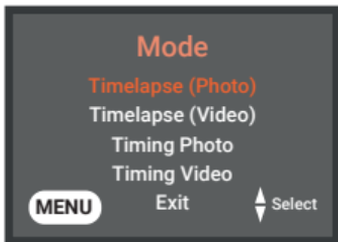
Time Lapse Setting

You can set automatic or manual time-lapse for time-lapse shooting.

Set Automatic Time-Lapse Shooting

After starting up, in the Photo/video mode, you can click the MENU button and press the Up or Down button to switch to MODE option.

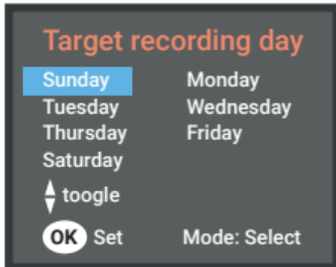
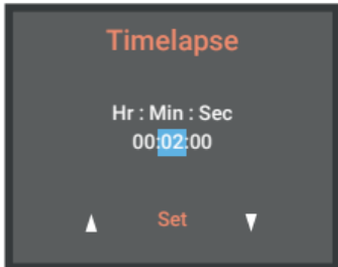
- Time-lapse (Photo) is time-lapse for photo, can be set to take 1 photo every 3 seconds to 24 hours, and automatically connect photos to generate time-lapse AVI videos in real time;
- Time-lapse (Video) is time-lapse for video, it can be set to record a short video of 3 seconds to 120 seconds every 3 seconds to 24 hours, and automatically generate AVI video;



- Timing Photo is Timing for photo, it can be set to take 1 photo every 3 seconds to 24 hours;
- Timing Video is timing for video, it can be set to record a video from 3 seconds to 120 seconds every 3 seconds to 24 hours;

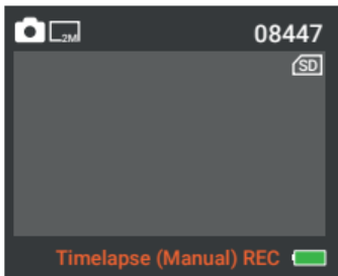
Press **OK** button to set the day of the week and set the interval time for Timing;

After setting, return to the main interface and short press the power button. The screen will prompt a 15-second countdown after the time-lapse starts. After the countdown is over, it will enter the time-lapse and Timing mode. Enter the time-lapse mode and the camera will shoot according to the time you set; short press the power button again to stop time-lapse shooting.



Set Manual Time-Lapse Shooting

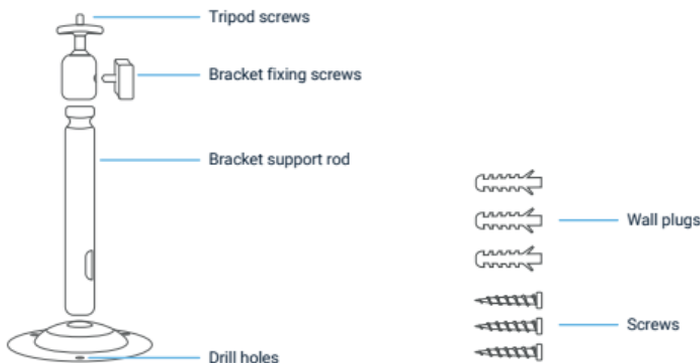
- a. After starting up, press the **MODE** button to switch to the photo mode, press the **Up/MTL** button to enter the manual photo time-lapse photo, press **OK** button to shoot and then press **Up/MTL** button again to stop the manual time-lapse photo.
- b. After starting up, press the mode button to switch to the video mode, press the **Up/MTL** button to enter the manual time-lapse video, press **OK** button to start and then press **Up/MTL** button again to stop the manual time-lapse video.



Using the Screw Mount

You can mount the TL1 permanently on a wall or tree using the supplied screw mount. Before mounting the screw mount you should ensure that all existing screws are tight.

Components



Mounting the Screw Mount

Required Tools

- Drill
- 6 mm masonry/concrete drill bit
- Phillips head screwdriver

CAUTION

- Ensure that there are no electric lines, water or heating pipes installed at the proposed drilling location.
- The supplied wall plugs are only suitable for mounting on concrete and stone. Before starting the installation, please check your installation location carefully for its suitability for the plugs.

The assembly material used must be suitable for the respective location. If in doubt, consult a professional.

Installation Steps

- Mark the drill holes by holding the foot of the Screw Mount at the desired mounting location and marking the hole positions.
- Use a drill with a 6 mm drill bit to drill the required holes and insert the plugs and insert the wall plugs flush with the wall.
- Screw the screw mount to the wall using the supplied screws .
- Mount the camera on the tripod screw and screw the camera a little way on (about three turns).
- Turn the camera in the desired direction and lock it with the lock nut.
- To move the camera into its final position, undo the two pivot bolts a little, position the camera and fix the position by tightening the two pivot bolts.

Download Files to a Computer

There are two ways to download files from the memory card to a computer:

- By inserting the memory card into a card reader.
- By connecting the camera to a computer using the supplied USB cable.

Using a Card Reader

- Pop-up the memory card from the camera and insert it into a card reader. Then connect the card reader to a computer.
- Open *My Computer* or *Windows Explorer* and double-click the removable disk icon that represents the memory card.
- Copy image or video files from the memory card to your computer.

Connecting the Camera to a PC by the USB Cable

- Connect the camera to the computer via USB cable. Turn on the camera, the screen will display "MSDC".
- Open *My Computer* or *Windows Explorer*. A "Removable Disk" appears in the drive list. Double-click the "Removable Disk" icon to view its contents. All files are stored in the folder named "DCIM".
- Copy the photos or files to your computer.

Notes on Maintenance

Note:

Before cleaning the device, disconnect it from the power supply (remove batteries)!

Only use a dry cloth to clean the exterior of the device. To avoid damaging the electronics, do not use any cleaning fluid. Clean the lenses only with a soft, lint-free cloth (e.g. microfiber cloth). To avoid scratching the lenses, use only gentle pressure with the cleaning cloth. Protect the device from dust and moisture. Store it in a bag or box. Remove the batteries from the device if it is not used for a longer time.

Warranty & Support

Warranty

The Rexing TL1 camera comes with a full 12-month warranty. If you register your product on our official site (<https://www.rexingusa.com/support/registration>), you can extend the warranty to 18 months.

Support

If you have any questions regarding your product, please do not hesitate to contact us at care@rexingusa.com, or call us at (877) 740-8004. Queries are typically answered within 12-24 hours.

Your opinion matters

Rexing is firmly committed to always improving our products, services, and user experience. If you have any thoughts on how we can do even better, we welcome your constructive feedback and suggestions.

Connect with us today at care@rexingusa.com

Thank you for choosing Rexing!

はじめに

REXINGを選んでいただきありがとうございます！

お客様が商品をご愛用いただくことを願っております。サポートが必要な場合、ご意見をいただける場合は、以下までご連絡ください。

✉ jpcare@rexingusa.com

サポートチームが迅速に対応いたします。

いつもRexingに驚きを。

こちらもご確認ください。

- <https://www.facebook.com/rexingjp>
- <https://www.instagram.com/rexingdashcam/>
- <https://www.rexingusa.com/support/registration/>

 Facebook



 Instagram



 HP



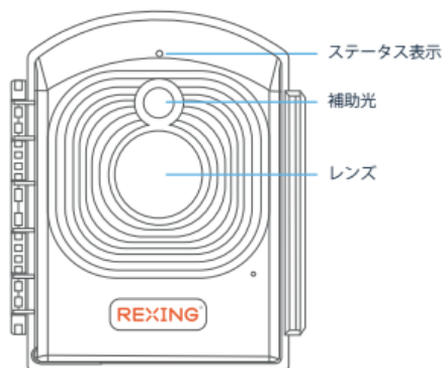
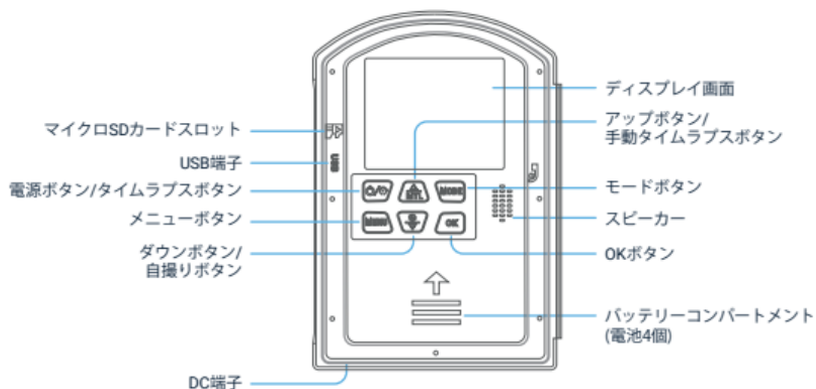
 製品サポート



目次

製品概要	21
セット内容	22
ボタン機能説明	23
仕様	24
電源供給	25
記憶媒体	26
基本操作	26
タイムラプス設定	30
ネジ取り付け	32
パソコンへのファイルダウンロード	34
お手入れと注意事項	35
保証とサポート	35

製品概要



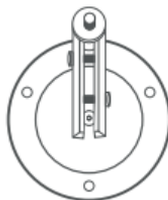
セット内容



1



2



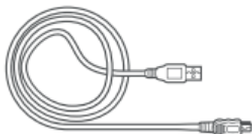
3



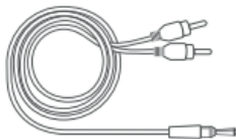
4



5



6



7



8

-
- | | |
|-------------------------|------------------|
| 1. Rexing TL1 タイムラプスカメラ | 5. 取り付け用ツール |
| 2. ストラップ取り付けマウント | 6. USB-ミニUSBケーブル |
| 3. Sネジ取り付けマウント | 7. AVケーブル |
| 4. 取り付け用ネジ(3本) | 8. 取扱説明書 |
-

ボタン機能

ボタン	機能
 電源ボタン/ タイムラプスボタン	長押しでオン/オフ 起動後、ボタンを押しタイムラプスモードにする
 メニューボタン	メニュー開始/終了
 モードボタン	カメラモード/ビデオモード/再生モード切り替え
 OKボタン	撮影する/OK確認する
 アップ(上)ボタン/ 手動タイムラプスボタン	上向き/手動タイムラプスショートカット
 ダウン(下)ボタン/ セルフィーボタン	下向き/自撮り

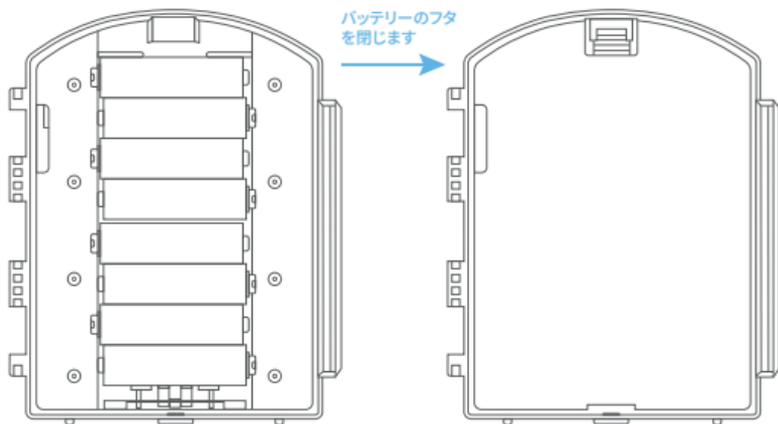
仕様

LCD画面	2.4インチLCD
レンズ	広角レンズ 画角:110°
イメージセンサー	スターライト2 2.7メガピクセル
解像度	1920x1080 / 1280x720
撮影距離	60cm~∞
補助ライト	真っ暗な状態になると、2WのLEDライトの補助光が点灯
撮影周期カスタマイズ	撮影時間を週や時間に応じて好みで設定可能
ループ撮影	オン/オフ(オンにすると、カード容量がいっぱいになると古いものから削除されます)
露出補正	+3.0 EV ~-3.0 EV(1.0EV単位)
ファイル形式	写真: JPG, ビデオ: AVI
電源	単三電池 (12個)
バッテリー寿命	6ヶ月(5分間隔で288枚/日、8640枚/月を撮影した場合)
記憶媒体	マイクロSDカード(最大512GB、ラス10以上)
インターフェイス	マイクロUSB 2.0
取付方法	ネジ取りつけ、ストラップ、ロープ

電源供給

カメラを使用する前に電池を入れて下さい。

- カメラケースを開け電池カバーを取り外します。1.5Vの単三電池を12個(4個を左側、8個を右側)に入れます。電極が正しいことを確認して下さい。



記憶媒体

より多くのファイルを保存するために、Micro SDカードを準備しカメラに挿入して下さい。録画前に、SDカードをフォーマットしてください。

- 最大512GBまでのマイクロSDカードに対応します。クラス10以上の高速カードの使用を推奨しています。
- 誤作動防止のためメモリーカードを水、強い振動、埃、熱及び直射日光から避けて下さい。
- メモリーカードを無理に挿入しないで下さい。カメラの注意事項を参照してください。
- 初回使用時は、メモリーカードの温度が適切になるまでしばらくお待ち下さい。カメラは外部温度及び湿度の影響を受けます。屋外での使用は十分にご注意下さい。
- メモリーカード容量がいっぱいになると、自動的に録画を停止し、LEDが消えます。
- SDカードを取り出す場合は、SDカードの端をそっと押すと、カードが出てきます。

基本操作

カメラのオン/オフ

電池を入れた後、電源ボタンを長押しし、本体を起動します。電源ボタンを再度長押ししオフにします。

調整モード

カメラには次の3つのモードがあります(写真モード、ビデオモード、再生モード)。モードボタンを押すとモードを変更できます。

 **写真モード**
静止画撮影用

 **ビデオモード**
ビデオ録画用

 **再生モード**
録画ファイル再生用

- 写真撮影: モードボタンを押し写真モードに切り替えます。OKボタンで撮影します。
- ビデオ録画: モードボタンを押しビデオモードに切り替えます。OKボタンを押して録画を開始し、再度押すと停止します。
- 再生: モードボタンを押し再生画面にします。上/下ボタンで保存した写真やビデオを閲覧します。ビデオ再生時はOKボタンを押して再生し、再度押すと一時停止、メニューボタンを押すと再生停止となります。再生ボタンを再度押すと再生モードを終了します。

再生メニュー

1. 既存ファイル削除: 既存の写真やビデオを削除します。オプション: **【キャンセル】/【削除】**。
2. 全ファイルを削除: メモリカード内の全ての写真とビデオを削除します。オプション: **【キャンセル】/【削除】**。
3. スライドショーを起動: スライドショーで写真を再生します。それぞれの写真が3秒間表示されます。OKボタンを押すと再生を停止します。
4. 上書き防止: ファイルをロックします。誤ってファイルを削除してしまうことを防ぎます。オプション: **【既存ファイルの上書き防止】/【全ファイルの上書き防止】/【既存ファイルのロック解除】/【全ファイルのロック解除】**。

システム設定

起動後、モードボタン及びメニューボタンをクリックしカメラを設定します。

1. モードボタンを押しビデオ/写真/再生モードを切り替えます。
2. メニューボタンを押し設定メニューを開きます。
3. 上/下ボタンで全メニューを閲覧できます。OKボタンを押しオプション画面を開きます。
4. 上/下ボタンで全オプションを閲覧できます。OKボタンを押して選択します。
5. メニューボタンを再度押し、メニューに戻るまたは設定メニューを終了します。

設定メニューと機能

写真及びビデオモードでは、メニューボタンを押し設定を変更します。

メニュー	機能
設定	全体画面に現在の設定及び重要情報が表示されます。設定モード、時間間隔、録画時間、電池残量、Micro SDカード空き容量を表示します。
モード	タイミング撮影かタイムラプス撮影を設定します。OKを押し、タイムラプス撮影の週と時間間隔を設定します。モードボタンで切り替え、上下ボタンでタイミング撮影間隔とビデオ再生時間を選択します。オプション:【タイムラプス写真】/【タイムラプスビデオ】/【タイミング写真】/【タイミングビデオ】
LED	LEDスイッチを設定。オプション:【オン】/【オフ】
露出	露出設定。 オプション:[+0.3 EV]/[+0.2 EV]/ [+0.1 EV] / [+0.0 EV]/ [-1.0 EV]/[-2.0 EV]/[-3.0 EV]
言語	画面の言語表示を設定。 オプション:【英語】/【ドイツ語】/【デンマーク語】/【フィンランド語】/【スウェーデン語】/【スペイン語】/【フランス語】/【イタリア語】/【オランダ語】/【ポルトガル語】/【中国語(簡体字)】/【中国語(繁体字)】/【日本語】
写真解像度	画像解像度設定。 オプション:[2MP(1920X1080P)]/[1MP(1280 X 720P)]
ビデオ解像度	ビデオ解像度設定。解像度数値が高いほど、長時間のビデオの保存ができます。オプション:[1920X1080P]/[1280 X 720P]
周波数	干渉防止のため、地域の周波数と一致するように設定して下さい。オプション:[50Hz]/[60Hz]

ビデオの撮影間隔	ビデオクリップの録画時間を設定します。最短は3秒、最長120秒の撮影間隔で録画します。 オプション: 3秒~120秒
フォトスタンプ	日付と時刻を写真に表示するかどうかを選択します。 オプション: 【時刻と日付】 / 【日付のみ】 / 【オフ】
設定録画時間1	カメラの監視時間を設定、録画する特定の時間を設定します。録画開始時間及び終了時間を設定可能です。設定完了後、毎日設定した時間に記録します。それ以外の時間はスタンバイ状態となります。 オプション: 【オン】 / 【オフ】
設定録画時間2	カメラの監視時間を設定、録画する特定の時間を設定します。録画開始時間及び終了時間を設定可能です。設定完了後、毎日設定した時間に記録します。それ以外の時間はスタンバイ状態となります。 オプション: 【オン】 / 【オフ】
通知音	ポタンブッシュ音のオン/オフ。 オプション: 【オン】 / 【オフ】
ループ録画	ループ録画設定。 空き容量がない場合、自動的に一番古いデータが削除され、録画を継続します。 オプション: 【オン】 / 【オフ】
日付表示	カメラの日付/時刻設定。 フォーマット: 日/月/年、年/月/日、月/日/年
時刻と日付	モードボタンを押して修正する箇所を選びます。上/下ボタンを押して数値を設定、完了後OKボタンで確定します。
音声録音	本機能を使用するとビデオ録画時に録音します。 オプション: 【オン】 / 【オフ】
設定リセット	カメラのパスワード、シリアルナンバー等を工場出荷時の状態に初期化します。 オプション: 【はい】 / 【いいえ】

バージョン

カメラのファームウェア情報を確認します。

メモリーカード
フォーマット

メモリーカードを初期化すると全データが完全に削除されます。新しいメモリーカードまたは以前に他のデバイスで使用していたメモリーカードを使用する場合は初期化して下さい。オプション: 【はい】 / 【いいえ】。

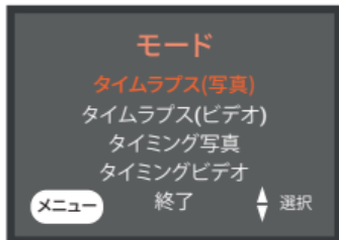
タイムラプス設定

タイムラプス撮影時に、自動または手動撮影を設定できます。

自動タイムラプス撮影設定

起動後、写真/ビデオモードでメニューボタンをクリックし上/下ボタンを押してモードオプションに切り替えます。

- タイムラプス(写真)は、写真用です。3秒~24時間ごとに1枚の写真を撮るよう設定できます。自動的に写真に接続しリアルタイムでタイムラプスAVIビデオを作成します。
- タイムラプス(ビデオ)はビデオ用です。3秒~24時間ごとに3秒~120秒のビデオを録画するよう設定できます。また自動的にAVIビデオを作成します。



- タイミング写真は写真用です。3秒~24時間ごとに1枚の写真を撮るように設定出来ます。
- タイミングビデオはビデオ用です。3秒~24時間ごとに3秒~120秒のビデオを録画するよう設定できます。

OKボタンを押し曜日を設定してタイミング撮影の間隔を設定します;

設定後、メイン画面に戻り電源ボタンを軽く押します。タイムラプス開始後、15秒のカウントダウンが始まります。カウントダウン終了後、タイムラプス及びタイミングモードとなります。タイムラプスモードでは、設定した時間に応じて撮影を開始します。

電源ボタンを再度軽く押すとタイムラプス撮影を停止します。



手動タイムラプス設定

- 起動後モードボタンを押して写真モードに切り替えます。次にアップ/手動タイムラプスポタンを押して手動タイムラプス写真を開き、OKボタンを押して撮影します。再度アップ/手動タイムラプスポタンを押すと手動タイムラプス写真は停止します。
- 起動後モードボタンを押してビデオモードに切り替えます。アップ/手動タイムラプスポタンを押して手動タイムラプスビデオを開きOKボタンを押して撮影を開始します。再度アップ/手動タイムラプスポタンを押すと手動タイムラプスビデオは停止します。



ネジ取りつけ

付属のネジ取りつけ器具でTL1を壁や木に取り付けることができます。ネジ取りつけ器具をご使用の際はしっかりと固定しネジが締まっていることを確認して下さい。

付属部品



ネジ取り付け 必要工具

- ドリル
- 6ミリ レンガ/コンクリート用ドリルビット
- プラスドライバー

注意

- 設置予定場所に電線、水道、暖房配管がないことを確認して下さい。
- 付属の壁掛け用プラグはレンガ及びコンクリートに取り付け時のみ使用下さい。取り付け前にプラグ取り付けに適しているかどうか、取り付け場所の状態を良く確認して下さい。
組み立て用金具は、それぞれ適した場所で使用して下さい。不明点がある場合は専門家にご相談下さい。

取り付け手順

- 取り付け予定場所にネジ取りつけ器具の足を固定し、穴あけ位置をマークします。
- 6mmドリルビット及びドリルを使用し穴を開け、プラグを挿入し壁にしっかりと固定します。
- 付属のネジを使用しネジ取りつけ器具を取り付けます。
- 三脚用ネジにカメラを取り付けカメラを軽く固定します(約3回転)。
- カメラを希望する位置に向けナットで固定します。
- カメラを最終位置に固定するには2つの固定用ボルトを少し緩め、カメラの位置を決め、再度固定用ボルトを締めて固定します。

パソコンへのファイルダウンロード

メモリーカードからパソコンへダウンロードするには以下の2つの方法があります。

- メモリーカードをカードリーダーへ挿入する。
- 付属のUSBケーブルを使ってカメラをパソコンに接続する。

カードリーダーを使用する場合

1. カメラからメモリーカードを取り出し、カードリーダーに挿入します。次にカードリーダーをパソコンに接続します。
2. 【マイコンピュータ】または【ウィンドウズエクスプローラー】を開きメモリーカードを表すリムーバブルディスクをダブルクリックします。
3. 写真またはビデオファイルをメモリーカードからパソコンにコピーします。

USBケーブルでカメラをパソコンに接続する場合

1. USBケーブルでカメラとパソコンをつなぎます。カメラの電源をオンにすると画面に【MSDC】が表示されます。
2. 【マイコンピュータ】または【ウィンドウズエクスプローラー】を開く。ドライブに【リムーバブルディスク】が表示される。【リムーバブルディスク】をダブルクリックして開く。全てのファイルは【DCIM】に入っています。
3. 写真写真またはビデオファイルをパソコンにコピーします。

お手入れと注意事項

お手入れする前にデバイスから電池を取り外して下さい。

必ず乾いた布を使用してデバイスの表面を拭いて下さい。製品の故障を避けるため、洗浄液等は使用しないで下さい。マイクロファイバー等の糸くずが出ない素材の布を使用してレンズを拭いて下さい。レンズを傷つけないように力を入れず軽く拭いて下さい。

埃や湿気にご注意下さい。袋または箱に入れ保管し長期間使用しない場合は、デバイスから電池を取り外して下さい。

保証とサポート

保証

Rexing TL1は、12か月間の保証付きです。オフィシャルサイト (<https://www.rexingusa.com/support/registration>) で製品をご登録いただくと保証を18か月間に延長できます。

サポート

製品に関する質問は、jpcare@rexingusa.comまでご連絡ください。通常、24時間以内に返答いたします。

お客様のご意見を大切にします

Rexingは製品・サービス・ユーザー体験の改善に努めております。改善のためのご意見、ご提案をお待ちしております。

今後とも、Rexingをどうぞよろしくお願いいたします。

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.

REXING[®]

RoHS



CE



MADE IN CHINA