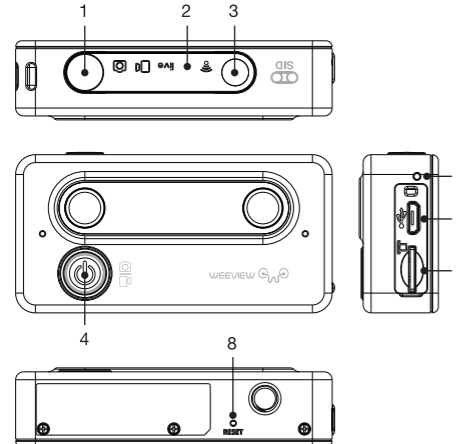


## Over view

快速使用手册  
Quick User Guide  
クイックスタートガイド

SIDOO

WV3000

3D 摄影机  
3D Camera  
3D カメラ

- 1 Snap key
- 2 Mode light
- 3 Wi-Fi key
- 4 Power key / Charging / Battery light
- 5 Error light
- 6 USB port
- 7 Memory card slot
- 8 Reset key

## Turn On the SID

Press and hold down the power key until the device beeps.

## Connect to the Wi-Fi network

- 1 Press the Wi-Fi key once.
- 2 On your phone, connect to the 'SID\_XXXXXXXXXXXX' Wi-Fi network and enter the default password (12345678).

## Change Video/Photo Mode

Press the power key once.

## Live Stream Mode

- 1 Connect SID to PC with USB cable, video, photo and live lights illuminate.
- 2 Press the power key once, only live light illuminates.
- 3 Press the snap key once to activate live stream mode.

## Mass Storage Mode

- 1 Connect SID to PC with USB cable, video, photo and live lights illuminate.
- 2 Press the snap key once to activate mass storage mode.

## Support

Please visit  
<http://www.weeview.co/eng/support.php> . You can find user guide, tutorial and FAQ.

## 为您提供支援

請參閱

<http://www.weeview.co/tw/support.php>。  
內含使用手冊、使用教學以及常見問題解答。

## カスタマーサポート

チユートリアル、取扱説明書、もしくは「よくある質問」への回答を参照したい方は<http://www.weeview.co/eng/support.php>をご覧ください。

Weeview Inc. 可能因印刷錯誤、程式更新以致與本手冊有所差異。恕不另行通知。最新及詳盡資訊請參閱Weeview官方網站([www.weeview.co](http://www.weeview.co))。

Improvements and changes to this user guide necessitated by typographical errors, or improvements to programs, may be made by Weeview Inc. At any time and without notice. For latest information please visit Weeview official website ([www.weeview.co/eng/index.php](http://www.weeview.co/eng/index.php)).

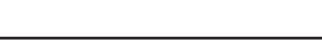
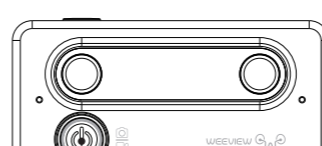
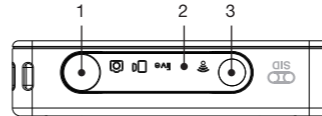
Weeview Inc. は事前通知の有無にかかわらず印刷ミスの修正やソフトウェアのアップデートの為にガイド内の仕様を更新する権利を保有しています。最新情報はWeeview の公式ウェブサイト ([www.weeview.co/eng/index.php](http://www.weeview.co/eng/index.php)) をご参照ください。

NCC聲明: 本產品符合低功率電波輻射性電機管理辦法: 經型式認證合格之低功率射頻電機, 非經許可, 公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信; 經發現有干擾現象時, 應立即停用, 並改善至無干擾時方能繼續使用。前項合法通信, 指依電信規定作業之無線電信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

**FCC Radiation Exposure Statement**  
This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body and must not be collocated or conjunction with any antenna or transmitter.

**Warning**  
Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.  
**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:  
• Reorient or relocate the receiving antenna.  
• Increase the separation between the equipment and receiver.  
• Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.  
• Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. 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.  
Note: The device needs to reboot under electrostatic operation.  
To ensure a highly quality recording, you are suggested to use TF card with Class10 or above.  
Shielded cables must be used with this unit to ensure compliance with the Class B FCC limits.

## 装置基本介绍



- 1 拍攝鍵
- 2 運作模式指示燈
- 3 Wi-Fi 鍵
- 4 電源鍵 / 充電 / 電力指示燈
- 5 錯誤指示燈
- 6 USB連接埠
- 7 記憶卡插槽
- 8 重設鍵

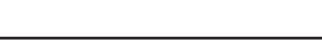
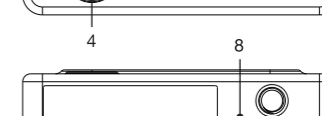
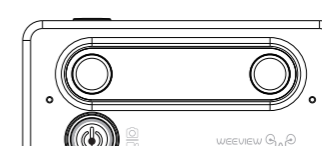
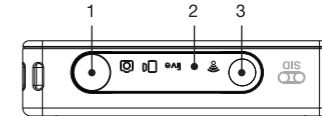
## 開啟SID

按住電源鍵直到裝置發出嗶聲。

## 連接Wi-Fi

- 1 按一次Wi-Fi鍵。
- 2 在手機上・連接到  
"SID\_XXXXXXXXXXXX" Wi-Fi  
並輸入預設密碼 (12345678)

## 各部の名称



- 1 シャッターボタン
- 2 モードランプ
- 3 Wi-Fi ボタン
- 4 電源ボタン / バッテリーランプ
- 5 エラーランプ
- 6 USB ポート
- 7 メモリーカードスロット
- 8 リセットボタン

## 電源を入れる

ビーー音がするまで電源ボタンを押し続けます。

## Wi-Fi で接続する

- 1 Wi-Fi ボタンを押します。
- 2 スマホを Wi-Fi ネットワーク  
(ネットワーク名 : SID\_XXXXXXXXXXXX)  
に接続し、初期パスワード (12345678)  
を入力します。

## 写真/録画モードの切り替え方

電源ボタンを 1 回押します。

## ライブストリーミングモード

- 1 SID を USB ケーブルでパソコンに接続します。(録画と写真とライブ、三つのランプが点灯します。)
- 2 電源ボタンを 1 回押します。  
(ライブランプのみが点灯します。)
- 3 シャッターボタンを 1 回押してライブストリーミングモードに切り替えます。

## ストレージモード

- 1 SID を USB ケーブルでパソコンに接続します。(録画と写真とライブ、三つのランプが点灯します。)
- 2 シャッターボタンを 1 回押してストレージモードに切り替えます。



正面

反面

物料材质 material  
80g书纸

印刷颜色 imprint color  
黑色双面印刷

其它备注 note

展开尺寸 : 148.5\*315mm  
折后尺寸 : 74.25\*105mm  
来料需折好

深圳市康祥电子有限公司  
Kenxen Electronic (SZ) Limited

制图

产品名称	W3D100	物料名称	说明书	审核
客户代码	WEEVIEW	物料编号	DMU-W3D100-WEE-01A	
发行日期	2017-08-17	图纸编号	D-APM- DMU-W3D100-WEE-01A	核准