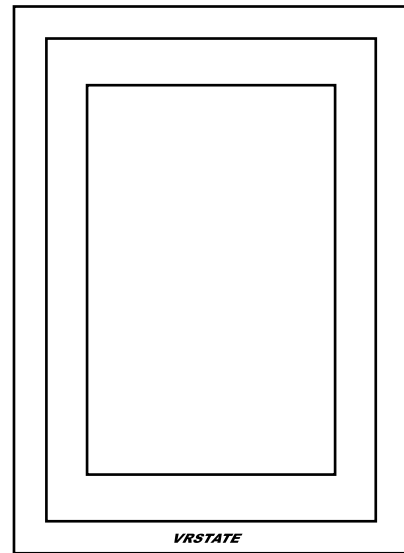




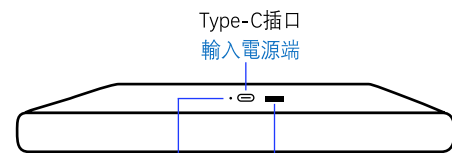
# Quick Start Guide 快速指南 VRSTATE元宇宙相框 10.1吋

V1.0.0

## 產品規格

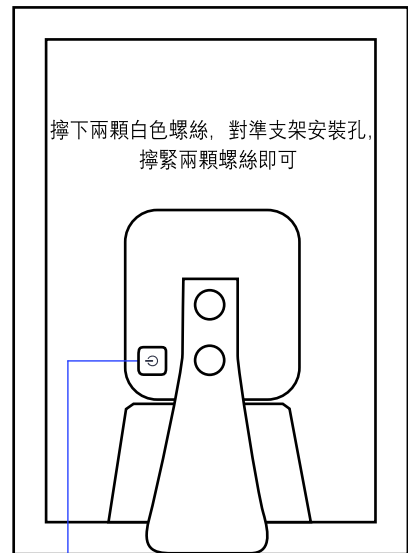


正面



復位孔  
重置設備

SD卡插口



背面

電源鍵  
接通電源時：自動開啟  
機器開啟時：短按休眠；長按呼出關機/重啟/休眠選項  
機器關閉時：長按開啟

電源規格  
輸入：Type-C插口 5Vdc, 2A

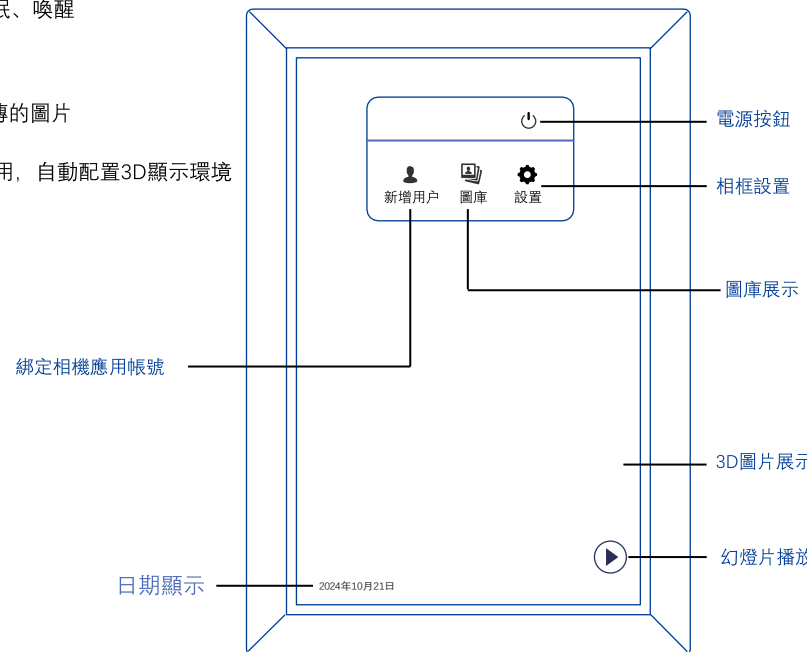
## 產品概述

### 1. 電源功能

- 首次使用VRSTATE元宇宙相框設備請連接電源，長按電源鍵開機，勿在相框運行時斷電
- 點擊相框螢幕介面上的電源按鈕，調用關機、重啟、休眠功能
- 長按電源鍵，調出關機、重啟、休眠功能
- 短按電源鍵休眠、喚醒

### 2. 主頁功能

- 下載移動端上傳的圖片
- 下載配置參數
- 第一次打開應用，自動配置3D顯示環境



綁定相機應用帳號

電源按鈕

相框設置

圖庫展示

3D圖片展示

幻燈片播放

日期顯示

### 3. 設置功能

#### 我的相框

- 相框名稱設置
- 相框位址設置
- 切換語言（中文/英文/其他多國）
- 顯示、隱藏日期和時間
- 切換時區功能，包括以下時區：

- (1) 紐約(北美東部時間)
- (2) 芝加哥(北美中部時間)
- (3) 鹽湖城(北美山區時間)
- (4) 洛杉磯(北美太平洋時間)
- (5) 安克雷奇(阿拉斯加時間)
- (6) 檀香山(夏威夷-阿留申時間)
- (7) 中途島(薩摩亞標準時間)
- (8) 威克(威克島時間)
- (9) 柏林、馬德里、巴黎、羅馬(中歐標準時間)
- (10) 迦納利(西歐標準時間)
- (11) 東京(日本標準時間)
- (12) 上海(中國標準時間)
- (13) 臺北(臺北標準時間)

- 設置一周的第一天，可以設置休眠介面中一周的第一天，可以選擇的星期為星期一、星期五、星期六、星期日

- 是否啟用24小時制

#### 管理照片

- 顯示設備上的相片總數、已用記憶體、記憶體總數、相片使用記憶體總大小
- 顯示/隱藏相片
- 刪除一張或多張相片

#### 顯示

- 亮度調節
- 休眠模式：
  - (1) 設置休眠時間
  - (2) 設置喚醒時間
  - (3) 設置設備將於星期幾被休眠/喚醒

#### 幻燈片

- 計時器（打開幻燈片時，設置每張相片顯示的時長）
- 相片顯示順序（打開幻燈片時，圖片顯示的順序）

#### WiFi

- 顯示WiFi清單，同時顯示WiFi強度
- 顯示已連接WiFi，同時顯示WiFi強度
- 忘記WiFi功能（在設備上刪除已保存後的WiFi，下次連結需要重新輸入密碼）
- 連接WiFi（包括連接帶有密碼的WiFi、無密碼WiFi）
- 已連接過的WiFi，可以直接連接，無需再次輸入密碼

#### 關於

- ADB訪問開關（允許透過一台電腦後有線連接與相框上的安卓系統進行通信）
- 當前版本
- 檢查更新開啟、關閉按鈕
  - (1) 顯示上一次更新時間
  - (2) 檢查更新開啟的情況下，自動檢查更新，並提示用戶更新應用
  - (3) 下載新版本應用，並自動安裝重啟

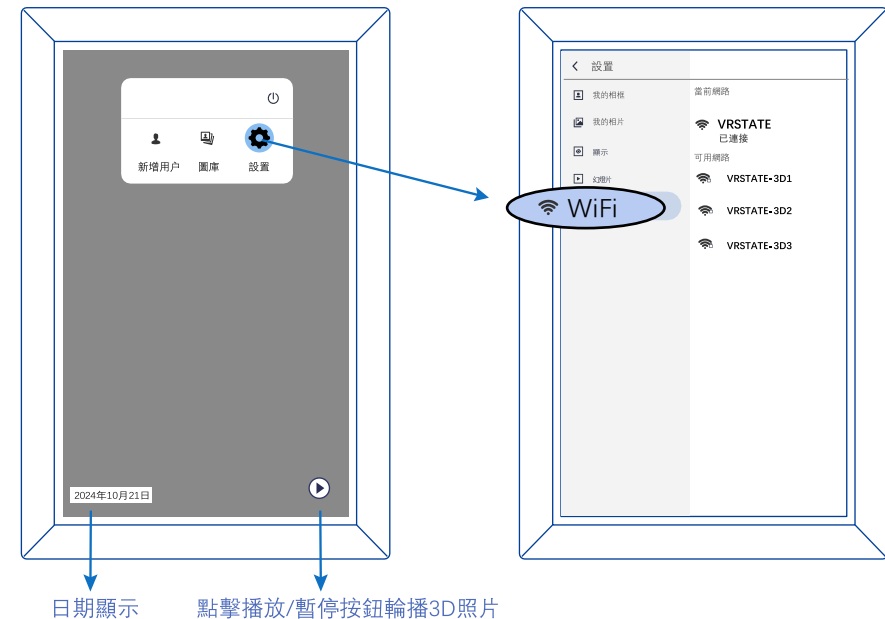
## 使用說明

### 1. VRSTATE元宇宙相機

- 移動端“VRSTATE元宇宙相機”可體驗3D照片拍攝
- 使用“VRSTATE元宇宙相機”掃描元宇宙相機設備二維碼，可綁定設備

### 2. 元宇宙相機連接網路

- 元宇宙相機連接WiFi或個人熱點使用



### 3. VRSTATE元宇宙相機用戶綁定

綁定元宇宙相機設備，即可實現移動端上傳3D照片至元宇宙相框。

- ① 打開元宇宙相機設備，輕觸螢幕，點擊“新增用戶”，顯示出相框二維碼。
- ② 使用移動端設備(手機、平板等)掃描相機二維碼(見下圖步驟2中“相機二維碼”)，進入相機介面。
- ③ 在相機介面中，點擊“+”鍵，手動輸入裝置ID或點擊“掃碼”掃描相框二維碼，完成元宇宙相框帳戶添加。



### 4. 手機端體驗3D拍攝

· 元宇宙相機拍攝/管理3D照片，導入相框同步3D體驗

- 注意：VRSTATE平臺不會保存用戶的照片，上傳或保存的照片僅在用戶的手機/相框內



## 歡迎使用VRSTATE元宇宙相框

- 首先，按住電源按鈕幾秒以打開元宇宙相框。然後按照說明書設置VRSTATE元宇宙相框
- 瞭解更多產品資訊，請訪問官網：<https://vrstate.com/>

### 聯繫我們

台北市士林區承德路四段 166 號 / 英業達元宇宙技術處客服中心

### 諮詢E-mail

service@vrstate.com

Copyright © 2025 英業達Inventec. All Rights Reserved.

### NCC警語

根據 NCC LP0002低功率射頻器材技術規範\_章節3.8.2:

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，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。

低功率射頻器材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得繼續使用。

前述合法通信，指依電信管理法規作業之無線電通信。

低功率射頻器材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。

### 溫馨提示

- 1、使用過度恐傷害視力。  
(1) 使用30分鐘請休息10分鐘。  
(2) 未滿2歲幼兒不看螢幕，2歲以上每天看螢幕不要超過1小時。

設備名稱: VRSTATE元宇宙相框, 型號 (型式): VRSTATE-FNV24111011 Equipment name: VRSTATE元宇宙相框, Type designation (Type): VRSTATE-FNV24111011						
單元Unit	限制物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻Hexavalent chromium (Cr <sup>6+</sup> )	多溴聯苯Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
ABS	o	o	o	o	o	o
PCB	o	o	o	o	o	o
備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限制物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.						
備考2. “o”係指該項限制物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 2: “o” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.						
備考3. “-”係指該項限制物質為排除項目。 Note 3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.						