Wi-Fi & 4K 建築用縮時相機

BCC5000







目錄

盒裝內容物	6
設備結構	8
相機 LED 指示燈	11
初始設定	12
使用前充電	13
相機 安裝電池組	14
相機 插入 MicroSD 卡與鏡頭遮光罩	15
防水殻 電池組運作說明	16
防水殻 安裝電池組	17
防水殻 安裝相機	18
防水殼 鎖上門蓋	19
防水殼 LED 指示燈	20
防水殻 電源管理系統	21
夾具 安裝快拆轉接座	22
操作方式	
藍牙操作	33
Wi-Fi & 4K 建築用縮時相機 BCC5000	使用手冊 3

藍牙操作 操作介面	34
藍牙操作丨相機配對	35
藍牙操作 相機狀態	36
藍牙操作 相機設定	37
藍牙操作 調整畫面角度	38
藍牙操作 排程設定	39
藍牙操作丨拍攝間隔	40
藍牙操作 開始縮時錄影	41
藍牙操作 錄影中檢查相機狀態	42
藍牙操作 註冊帳戶	43
藍牙操作 註冊或登入帳號	44
藍牙操作 設定相機 Wi-Fi	45
藍牙操作丨註冊相機	46
藍牙操作 完成相機註冊	47
Wi-Fi 操作	49
Wi-Fi 操作介面	50
Wi-Fi 操作 相機 ID	51

Wi-Fi 操作 即時畫面(Live View)52
Wi-Fi 開始/停止錄影53
Wi-Fi 操作 相機設定與資訊54
設定 拍攝排程55
設定 拍攝間隔
設定 進階設定
設定 電池狀態
設定 記憶卡
設定 關於相機60
相機本機操作62



1. 4K 縮時相機-TLC5000



- 1.1. 相機本體
- 1.2. 鏡頭遮光罩
- 1.3. USB-C 傳輸線
- 1.4. MicroSD 記憶卡與轉接器



2. 建築專用供電防水殻– ATH5000



- 2.1. 相機防水殼
- 2.2. 額外電池槽
- 2.3. 相機固定板 (預先安裝於防水殼中)

The



3. 專業相機夾具- ACC5000



- 3.1. 相機夾具
- 3.2. 延伸桿
- 3.3. 魔術手臂
- 3.4. 相機快拆頭
- 3.5. 螺絲組



4. 電池組 – MRB1000



4.1. 可充電電池組 x2

設備結構

1. 相機







正面

- 1.1. 水平儀
- 1.2. 鏡頭
- 1.3. 開始 / 停止按鈕 (附 LED 指示燈)
- 1.4. 拍攝間隔按鈕
- 1.5. 三腳架安裝孔 (1/4 吋)

側面

- 1.6. 電源開關
- 1.7. MicroSD 插槽
- 1.8. USB-C孔
 - ·充電(需開機)
 - ·電源供應

背面

- 1.9. 電池蓋
- 1.10. 電池蓋鎖

電池插槽



2. 建築專用防水殼



正面

- 2.1. 三個額外電池插槽
- 2.2. 電池鎖
- 2.3. 電源傳輸孔(太陽能/USB-C)
- 2.4. 資料傳輸口
- 2.5. 門鎖與扣環



背面

- 2.6. 相機固定板
- 2.7. 外接電源接孔(USB-C)
- 2.8. 門鎖與鉤扣
- 2.9. 三腳架安裝孔 (1/4 吋)

設備結構

3. 專業相機夾具



魔術手

- 3.1. 相機快拆頭(連接相機)
- 3.2. 手臂固定旋鈕
- 3.3. 夾具安裝處



相機夾具

- 4.1. 夾具頭
- 4.2. 延伸桿插槽旋鈕
- 4.3. 夾具旋鈕
- 4.4. 安裝孔(1/4 吋)x3

4.5. 手把

相機 LED 指示燈

1. 相機 LED 狀態



1.1 電源 / 錄影狀態

●綠燈

- 恆亮:電源已開啟
- 閃爍:正在錄影中
- 紅燈

恆亮:未插入記憶卡

閃爍:電池電量低或記憶卡儲存空間不足

1.2 拍攝間隔

●綠燈

恆亮:顯示目前設定的拍攝間隔

1.3 連線狀態

●藍燈

恆亮:相機已連線至伺服器

閃爍:正在嘗試連接 Wi-Fi

使用手冊 | 11

初始設定

Wi-Fi & 4K 建築用縮時相機 BCC5000

使用前充電







相機 | 安裝電池組



- 1. 解鎖電池蓋。
- 2. 移除電池蓋。
- 3. 安裝電池組。
- 4. 關上電池蓋。
- 5. 鎖上電池蓋。

相機 | 插入 MicroSD 卡與鏡頭遮光罩

6



打開 microSD 卡插槽蓋。

- 1. 插入鏡頭遮光罩。
- 2. 插入 microSD 記憶卡。
- 3. 開啟相機電源。

防水殻 | 電池組運作說明



BCC5000 防水電能盒具備額外電池擴充槽, 最多可以安裝 3 顆 Brinno 充電電池組 (MRB1000),電池組會向 TLC5000 相機進行 充電。

若防水電能盒有外接太陽能板(ASP1000),則 會向擴充槽的電池組進行充電。

使用外部電源時,一定要安裝電池組,才能對相 機進行充電。

防水殻 | 安裝電池組





3



打開電池槽蓋。

- 1. 插入包裝中提供的電池組。
- 2. 綠燈亮起表示電池安裝正確。
- 3. 使用電池鎖固定電池組。

備註:

- 1. 請務必在使用前將電池充飽。
- 2. 防水殼最多可支援三顆電池組。





打開防水殼的前蓋。

- 4. 移除相機固定板。
- 5. 使用螺絲將相機與固定板固定。
- 打開相機上的 USB-C 蓋,插入外接 電源連接線。
 將已安裝相機的固定板放回防水殼 中。



防水殻|鎖上門蓋



- 7. 關上防水殼門蓋。
- 8. 扣上門鎖鉤扣,聽到「喀」聲表示安 裝完成。



防水殻 | LED 指示燈

防水殼(電池槽)LED 指示



當電池組插入防水殼時·LED 指示燈閃爍·表示電 池已連接。

LED 指示燈意義如下表所示:

燈號顏色	狀態	意義	供電	充電
4与√P	恆亮		未使用	未充電
● 約13豆	閃爍	雨旱、150/	供電至相機中	未充電
一场收入	恆亮	●里215%	未使用	正在充電
● 1商 1-豆	閃爍		供電至相機中	正在充電
4 丁/迟	恆亮	雨旱~10/	未使用	正在充電
	閃爍	电里≤13%	勉強供電中	正在充電
無燈號 —		沒電池 或 電池電量	未使用	未充電
		15 % 以下		

防水殻 | 電源管理系統

充電座電源管理系統功能:

- 1. 可同時管理一到三顆電池循序使用
 - a. 電池放電達一周, 切換其他電池中較高電量的一顆使用
 - b. 電池放電至 15~20 % 時, 切換其他電池中較高電量的一顆
 - c. 在全部電池都低電量時,盡量輪流使用等待充電時機
- 2. 可同時管理一到三顆電池循序充電
 - a. 電池充電達一小時, 切換其他電池中較低電量的一顆充電 (效率及容錯管理)
 - b. 電池充電至 90%以上時,3分鐘切換其他電池中較低電量的一顆充電 (最佳效率管理)
 - c. 電池電量 5% 以上即可加入充電循序,在全部電池都低電量時,撐過陽光長時間不足時段
- 3. 其他
 - a. 支援多項充電選項 (5V 太陽能板) (標準 USB type C) (USB QC 5V) (USB PD 5V)
 - b. 為了初始安裝穩定 MRB1000 若電量 15%以下請客戶至少充電 15~30分鐘後 再使用充電座充電
 - c. 當裝置暫時不再使用時,建議客戶使用將 MRB1000 全部充電後再收起來

夾具 | 安裝快拆轉接座



- 1. 將快拆轉接座從魔術手臂上卸下。
- 使用大螺絲與兩顆小螺絲,將快拆轉接座固 定於防水殼上。





將魔術手臂安裝至相機夾具上。





1. 將相機夾具安裝至所需位置,旋緊手把。

2. 調整魔術手臂至理想角度。

夾具 | 將防水殼裝上夾具



- 1. 鬆開夾具上的鎖定開關。
- 2. 將快拆轉接座以傾斜角度滑入。
- 3. 鎖上開關固定。







1. 調整相機,找到最佳拍攝視角與位置。













操作方式

Wi-Fi & 4K 建築用縮時相機 BCC5000

3 操作方式

TLC5000 相機支援以下三種操作方式:





2. Wi-Fi 操作(遠端控制)

• 完成藍牙配對與 Wi-Fi 設定後啟用。 適合長期拍攝與遠端管理。 可透過手機、平板、筆電或桌機操作。 wifi 雲端管理平台(點擊此處)

3. 相機本機操作操作

- 選擇拍攝間隔。
- 直接按鍵啟動或停止錄影。









開啟相機電源。



使用 Google Chrome 瀏覽器於筆電或桌機開 啟指定藍牙網頁應用程式。

✤ 相機控制中心 (點擊此處)

備註:請確認裝置具備藍牙功能,並開啟藍牙

系統需求:

- 作業系統: Windows 或 macOS
- 瀏覽器: Google Chrome
- 連線範圍:10公尺內

藍牙操作 | 操作介面



Wi-Fi & 4K 建築用縮時相機 BCC5000

藍牙操作丨相機配對



藍牙操作 | 相機狀態



藍牙操作丨相機設定



藍牙操作 | 調整畫面角度



藍牙操作|排程設定

Cancer UP DO26 0051 5002 3432 3052 2033	1. 點選『排程』。
Image: constrained of the same file	 2. 啟用或停用排程功能。 3. 選擇開始錄影的時間 4. 選擇停止錄影的時間 5. 選擇每週要錄影的星期幾。 6. 檔案分段方式: - 連續:多日拍攝將整合成單一影片。 - 每日:每日錄影會生成獨立影片檔。 *單一檔案超過 500MB 將自動分段 7. 點擊「儲存」保存設定。

藍牙操作|拍攝間隔



藍牙操作 | 開始縮時錄影



藍牙操作 | 錄影中檢查相機狀態



藍牙操作 | 註冊帳戶

相機加入帳戶後,即可遠端控制所有相機。步驟如下:

- Step 1. 註冊 / 登入帳戶
- Step 2. 設定相機的 Wi-Fi 連線

備註:此操作需確保裝置皆連上穩定 Wi-Fi。



藍牙操作 | 註冊或登入帳號



藍牙操作 | 設定相機 Wi-Fi

Camera ID 0026-0051-5002-3432-3052-2034 Register Camera Please connect your camera to WiFi to continue with registration Please set up WIFI first. If already set, give the camera a moment to connect.	1. 在『Register Camera』頁面中‧點選 『Setup Wi-Fi』 [。]
Camera ID Doc4-0051-5002-5432-3052-2034 Camera Wi-Fi Enter your password Camera Your password Proter your password Tenter your password	 輸入Wi-Fi名稱(SSID)與密碼。 備註:請確保您的Wi-Fi支援 2.4 GHz 或雙頻(2.4/5 GHz)。 勾選『記住我的帳戶』。 點擊「儲存」以儲存設定。
	藍燈閃爍表示正在連線,燈號變為恆亮代表 成功連線。

藍牙操作|註冊相機

Camera ID 0026-0051-5002-3432-3052-2034 Register Camera After camera registration, you can watch live view on the Multi-Camera System. Cancel	Ⅰ. 相機連上 Wi-Fi 後 [,] 點選『註冊』
Camera ID (Registered) 0026-0051-5002-3432-3052-2034 Register Camera Camera Registered You can access the camera via WiFi on the Multi-Camera System OK OK	2. 完成相機註冊。

藍牙操作|完成相機註冊



Wi-Fi 操作

Wi-Fi & 4K 建築用縮時相機 BCC5000

Wi-Fi 操作



Wi-Fi 操作介面



Wi-Fi 操作|相機 ID

Camera ID	1. Camera ID
0026-0051-5002-3432-3052-2034	每台相機皆有獨立的 ID · 包裝內標籤亦可
	查閱。
Live View	
Settings & Info	
Camera ID	2. 連線狀態
© 0026-0051-5002-3432-3052-2034 Z	若畫面顯示『中斷連線』◎,表示相機已
	斷線。
	● 請等待數秒後,重新嘗試登入 Wi-Fi
	操作頁面。
	● 若問題持續,請檢查相機與 Wi-Fi 訊
Live View3	売。
Start Recording	3. 中斷連線
Settings & Info	中斷後即時影像與錄影功能將無法使用。

Wi-Fi 操作 | 即時畫面 (Live View)



Wi-Fi |開始/停止錄影

	預先完成時間間隔與排程設定。
Camera ID 0026-0051-5002-3432-3052-2034	1. 點擊『開始/停止錄影鍵』開始錄影。
Live View Start Recording Settings & Info	備註:錄影期間將無法修改排程與間隔設定,也無 法使用即時影像。
	2. 再次點擊『開始/停止錄影鍵』可手動停
Camera ID 0026-0051-5002-3432-3052-2034 Image: Constrained on the second	止錄影。

Wi-Fi 操作 | 相機設定與資訊



設定 | 拍攝排程



設定 | 拍攝間隔





Camera ID 0026-0051-5002-3432-3052-2034 Schedule Time Interval Configure Settings	1. 點選『進階設定』
	2. 可以選擇在「即時影像」中查看影像,以
← ②	進行進階調整。
Camera ID 0026-0051-5002-3432-3052-2034	3. 閃爍頻率設定
Configure Settings	關閉:建議戶外使用。
	50 Hz:歐洲、非洲、東南亞、中國、澳
Preview in Live	洲和日本東部。
2	60 Hz:美國、台灣、韓國、菲律賓、西
Flicker Filter	日本。
Time Stamp 3	備註:請設定您的室內閃爍濾鏡。
Advanced Settings	4. 時間戳:啟用/停用時間戳。
5	5. 進階設定
	清晰度、飽和度和播放速率設定。





設定 | 記憶卡



Wi-Fi & 4K 建築用縮時相機 BCC5000





相機本機操作

Wi-Fi & 4K 建築用縮時相機 BCC5000

相機本機操作

開啟相機電源
開始錄影
1. 選擇拍攝間隔:
- 按下『時間間隔』按鈕切換不同選項
2. 調整相機位置:
- 可用水平儀協助確認相機角度
 長按『開始 / 停止』按鈕 2 秒。
4. 拍攝間隔 LED 會亮起並開始閃爍,表示錄影
中。
如何確認相機正在錄影?
● 錄影期間 · 開始 / 停止按鈕的 LED 每 8 秒會閃爍
一次。
● 若按下任何按鈕,當前的間隔 LED 會短暫亮起。
- 汨攝間隔 LED 曾常完,且開始 / 停止按鈕
LED 閃爍幾杪後關閉。

