

2025/01 (v1.1)

多功能底座 TS-DPD6N TS-DPD6C





- 1. 產品介紹
 - 1-1 多功能底座概覽
 - 1-2 包裝內容
- 2. 安裝說明
 - 2-1 開始使用
 - 2-2 管理員設定
 - 。 2-3 重置裝置
 - 2-4 韌體更新
- 3. 產品規格
- 4. 常見問題
- 5. 回收和環保
- 6. 保固政策
- 7. GNU通用公共授權條款 (GPL) 公告
- 8. 使用者授權合約 (EULA)

1. 產品介紹

1-1 多功能底座概覽

創見多功能底座專為DrivePro Body穿戴式攝影機所設計,TS-DPD6N支援DrivePro Body 30/60/70,TS-DPD6C則適用於DrivePro Body 40。透過網路傳輸,底座提供完整的充電、資料上傳、攝影機管理等功能。使用者不僅可以同時為多台DrivePro Body進行充電,還可以透過USB埠將檔案(包括影片和快照) 傳輸至外接式儲存裝置。

為提供良好的擴充性及快速佈署,多功能底座配備兩個乙太網路埠口,分別為LAN埠和WAN埠,再加上 一個USB 3.0埠(向下相容於USB2.0),所有埠口皆位於多功能底座的右側。LAN埠為管理員設定專 用,IP位址固定,以確保系統安全,防止駭客入侵或暴露於外界網際網路的風險。而WAN埠則允許使用 者在充電的同時,將檔案備份至指定的資料夾。

"注意"

- USB埠僅供連接至外接式裝置使用,請勿連接至個人電腦。
- 為確保資料安全性,請勿在WAN埠 (IP可變更)與LAN埠 (IP固定)上使用相同的IP位址。
- 網路備份功能需要兩台電腦,其中一台電腦經由LAN埠佈署管理員設定,另一台電腦則透過
 WAN埠網路傳輸來備份資料。

俯瞰圖





背面圖



功能與說明

- 6個充電埠:
 - 充電埠可同時充電及傳輸資料,穿戴式攝影機傳輸資料時,攝影機上方的狀態指示燈將閃爍綠
 燈。多功能底座可放入多達6台DrivePro Body。
- LED電源指示燈:
 - 連接至電源後,將電源開關打開。LED電源指示燈將會開始慢閃紅燈,電源穩定後轉為常亮紅燈。

右側面圖



功能與說明

- 區域網路埠(LAN埠):
 - 。 進行管理員設定
 - 。端口IP固定
- 對外網路埠(WAN埠):
 - 。供資料傳輸使用 (在區域網路下透過網路傳輸)
 - 。 管理者可變更IP
- USB 3.0埠:
 - 。輸出資料至外接式儲存裝置 (如USB隨身碟、外接式硬碟)
 - 。 向下相容於USB 2.0

1-2 包裝內容

多功能底座 (具備6個充電埠)



乙太網路線 (兩條)



電源線



快速使用手册

Quick Start Guide Docking Station

2. 安裝說明

2-1 開始使用

初次使用多功能底座時,請按照以下步驟進行安裝:

1. 插入電源線, 並將電源開關切換至ON, 啟動底座。



2. 使用其中一條網路線,將底座的區域網路埠(LAN)連接至用於管理員設定的電腦。



3. 使用另一條網路線,將底座的對外網路埠(WAN)連接至數據機、網路分享器,或是區域網路環境 (Local Area Network)的網路孔。



4. 請確認底座的LAN埠和WAN埠皆已連接至各自的網路埠口,再進行下面的步驟。如果任一網路線 未連接或連接不正確,裝置將無法設定自動備份。



5. 將用於管理員設定的電腦IP位址變更為10.10.0.100。

♀注意:如果多功能底座的韌體版本為v1.9或更新版本,該電腦會自動取得IP位址,故可忽略此步驟。

5			
	- Use the follow	wing IP address: ——	I
	IP address:	10.10.0.100	
6. 在用於管理員設定的電腦上,	開啟網頁瀏覽器	並連至http://10.10.0.	1。
6	€ 9 10.10.0.1		
7. 在登入畫面中,預設使用者名	3稱為「admin」	,請輸入登入密碼「1	2345678」
7	username password	admin 12345678]

2-2 管理員設定

以管理員身分登入後,您可以查看備份路徑、多功能底座的連接資訊,以及DrivePro Body的充電與備份 狀態。

Transcend [®] Driv	vePro™ Body Docki	ng Station			admin [→
Jan	備 類型 路徑 可用 已用 總計	備份路徑 ^{類型: 網路 W 路徑: //10.16.3.168/rdshare/RD4/test_DPD6N L/ 可用: 276G U 已用: 4.2T 總計: 4.5T}		接資訊 N : 10.16.3.6 : 10.10.0.1 : : ^{未連接}	C
DPB30_E9DEA2 型號: DPB30 白100%	無裝置	DPB30_EA23EE 型號: DPB30 亡99%	DPB60_07A2A8 型號: DPB60 白98%	DPB70_BBEB2A 型號: DPB70 白100%	無裝置

如需DrivePro Body的詳細資訊,請依照使用者標籤、型號選擇特定裝置,點擊後,即可檢視序號、韌體 版本,並瞭解影片、照片及音檔的備份進度。

DPB30_E9DEA2 型號: DPB30	無装置	DPB30 型號:	_EA23EE DPB30	DPB60_ 型號:	_07A2A8 DPB60	DPB70_ 型號:	BBEB2A DPB70	無裝置
<u> </u>		<u></u> 99%	企100%	<u></u> 98%	 100%	<u>i</u> 100%	土13%	
Toward State	DPB30 DPB30 裝置: 28EDE01 韌體版本: 1.3.	_EA23 EA23EE 1	EE		ia ţ	48/48 27/27 2/2		
9 9 %								100%

點選首頁右上角的 C 可更新頁面資訊。 請點選 C 完成進一步的設定。

▶ "注意"
v1.21或更新版本的底座韌體支援顯示上述網頁資訊。

÷	
☆ 語言	繁體中文
① 韌體版本	v1.20.4
■ 自動備份	
	 USB儲存裝置 網路
	\\IP address\folder
	使用者名稱
	密碼
	儲存
	⊖ FTP
	FTP IP\folder
	使用者名稱
	儲存
	備份完後刪除所有檔案
	✔ 啟用檔案驗證(File Hash)功能 提醒:啟用後將會增加檔案備份時間
	備份資料夾命名方式 ● UID ── 使用者名稱

1. 在 幕語言 中設定語言。

- 2. 在 ① 韌體版本 中, 可以查看目前底座的韌體版本。
- 3. 於 自動備份 設定您的備份方式並輸入備份資料夾。如欲將資料備份至外接式儲存裝置,請選擇「USB儲存裝置」;如欲將資料備份至區域網路中的位置,則選擇「網路」或是「FTP」,並輸入對應的資料夾備份位址及使用者資訊。

↓ 注意:在使用「網路」備份功能前,請確保備份電腦上的備份資料夾已設定為「共用此資料夾」,並允許相關「存取 權限」。 4. 您可決定是否 啟用檔案驗證 (File Hash) 功能。

♪_{注意:}

 \frown

- 啟用後將會增加檔案備份時間。
- •v1.21或更新版本的底座韌體支援檔案驗證。
- 5. 於 備份資料夾命名方式 可以選擇「UID」或是「使用者名稱」。如果您想更改使用者名稱,請另行 以傳輸線將穿戴式攝影機連接至電腦,即可透過DrivePro Body Toolbox軟體進行修改。

E息····UD」無法愛史。	
异 自動解鎖	
	預設密碼
	密碼儲存
	個別密碼
	UID ~
	密碼儲存
▶ 變更登入密碼	原始密碼
	新密碼
	確認密碼
	傑友
↑↓ 更改 IP 位址	OFF
	IP 位址
	子網路渡罩
	· ···································
	儲存

- 6. 於 自動解鎖設定中,您可以讓底座自動解鎖已加密的DrivePro Body。
- 7. 於 🎤 變更登入密碼 您可以變更預設的登入密碼「12345678」。
 - ♀ 注意:預設使用者帳號「admin」不可更改。
- 8. 於 🚺 更改IP位址,您可以修改WAN埠的IP,將資料備份至您偏好的外部網路IP位址。

♀ 注意:此選項僅供WAN IP使用。LAN埠IP應維持10.10.0.100,如須更改,請勿使用與WAN網相同的IP,以確保資料 安全性。

⑦ DPB 與 Docking Station 同步時間	OFF
吕 NTP 伺服器	NTP 伺服器 I: TIME.google.com NTP 伺服器 II: TIME1.google.com 储存
④ 日期/時間	目前時間 : 2024-07-04 15:58:03 ✓ 與 NTP 伺服器同步時間 時區 : (GMT +08:00) Asia/Taipei ✓ 日期 :
	時間: 從 PC 取得 設置時間

9. 於 ⑦ DPB與Docking Station同步時間 設定中,您可以選擇在DrivePro Body完成備份後,是否要 與底座同步時間。

10. 於 🗄 NTP伺服器,可存取NTP (網路時間通訊協定)伺服器以同步時間。

您可以選擇手動設定時間,或者讓NTP存取網際網路自動設定。如未連接至網際網路,則必須選擇您的裝置所在時區,
 手動輸入日期與時間,並點選「設置時間」。

• 啟用NTP時,時間預設會與NTP伺服器同步,無法手動設定。

12. 設定完成後,您可以開始為DrivePro Body進行充電,並將資料備份至目的地。

♀注意:完成管理員頁面的設定後,即可將用於設定的LAN線從底座上移除。

如果您在設定過程中遇到問題,請參考官網常見問題。

2-3 重置裝置

如果需要重置底座設定,或忘記登入密碼,請在登入頁面選擇「忘記密碼?」。執行後,所有設定將還 原至出廠設定。

Transcend* DrivePro™ Body	10.16.3.6:81 顯示 所有設定將會回復到原廠設定。
	·····································
	Docking Station
	admin
	密碼
	登入
	忘記密碼?

2-4 韌體更新

請參照以下步驟,將您的底座韌體更新至最新版本。

- 1. 打開瀏覽器。連接至創見官網 DPD6N / DPD6C 的支援與下載頁面。
- 2. 找到底座的韌體更新檔(Update Tool),下載後進行解壓縮。
- 3. 以網路線連接底座的區域網路埠(LAN)以及電腦的網路埠口。



4. 將電腦的IP位址變更為10.10.0.100。

♀ 注意:如果多功能底座的韌體版本為v1.9或更新版本,該電腦會自動取得IP位址,故可忽略此步驟。

- 5. 雙擊左鍵,執行韌體更新檔(Docking_Station_Update_Tool.exe)。
- 6. 按下更新,等待韌體更新完成。

♀ 注意:韌體更新過程中,請勿任意中斷網路線連接。

Transcend [®]	Transcend [®]
Docking Station Update Tool	Docking Station Update Tool
連線狀態: 連線	連線狀態: 連線
主機名稱: DPD6N	主機名稱: DPD6N
Mac Address: 7c:35:48:f0:00:00	Mac Address: 7c:35:48:f0:00:00
FW 版本: 1.20.0	FW 版本: 1.20.0
最新FW 版本: 1.21.0	最新FW 版本: 1.21.0
更新	更新中 * 請勿够除電源與網路線.

7. 更新成功後將會出現以下畫面。

Transcend [®]	
Docking Station Update Tool	
連線狀態: 連線	
主機名稱: DPD6N	
Mac Address: 7c:35:48:f0:00:00	
FW 版本: 1.21.0	
最新FW 版本: 1.21.0	
完成 100%	

3. 產品規格



多功能底座(TS-DPD6N / TS-DPD6C)		
尺寸	423 mm(長)× 105 mm(寬)× 54 mm(高)	
重量	980 g	
USB介面	USB 3.1 Gen 1 (向下相容USB 2.0)	
網路埠	WAN:10/100/1000 Mbps 乙太網路 LAN:10/100 Mbps 乙太網路	
電源供應	輸入:DC 12V/3A 輸出:DC 5V/1A(最大充電功率:5W)x 6	
工作溫度	0°C (32°F) ~40°C (104°F)	
儲存溫度	-20°C (-4°F) ~70°C (158°F)	
安規認證	CE / UKCA / FCC / KC / EAC / RCM	
產品保固	兩年有限保固	
系統需求	・具備網路埠口之桌上型或筆記型電腦・Microsoft Windows 10或更新版本作業系統	



規格數據將視環境因素而定。

4. 常見問題

若您在使用多功能底座時發生任何問題,請先參考以下資訊嘗試排除問題。若您的問題仍無法解決,請 詢問您購買的店家、服務中心或直接與創見資訊聯絡。

我們的官網亦提供更多FAQ及技術支援服務: https://tw.transcend-info.com/ https://tw.transcend-info.com/Support/contact_form

- 底座的傳輸速度為何?
 - 。 底座的傳輸速度如下:
 - 網路傳輸約為16 MB/s。
 - 透過USB埠 (使用USB 3.0) 傳輸約為10 MB/s。

"注意"

- USB埠僅能連接外接式儲存設備,而非個人電腦。
- 傳輸速度數值因使用平台及網路設備因素而有所不同(如USB 3.0與USB 2.0、無線網路分享 器頻寬等)。
- DrivePro Body以DPD6N / DPD6C充電需時多久?
 - 。如果DrivePro Body電池完全耗盡,使用DPD6N / DPD6C充電約6小時可充飽電力。

5. 回收和環保

欲瞭解產品回收(WEEE)及電池處理詳情,請參閱: https://tw.transcend-info.com/about/green

6. 保固政策

本產品之保固期限以包裝標示為準。欲瞭解保固條款及保固期限詳情,請參閱: https://tw.transcend-info.com/warranty

7. GNU通用公共授權條款 (GPL) 公告

欲瞭解開放原始碼授權資訊,請參閱: https://tw.transcend-info.com/Legal/?no=10

8. 使用者授權合約 (EULA)

關於軟體授權條款,請參閱:

https://tw.transcend-info.com/legal/gpl-disclosure-eula