

2024/08 (v1.0)

Estaciones de Acoplamiento TS-DPD6N TS-DPD6C



Tabla de Contenidos

- 1. Introducción
 - 1-1 Vista General
 - 1-2 Contenido de la caja
- 2. Guía de Instalación
 - 2-1 Comenzar
 - 2-2 Configuración del Administrador
 - 2-3 Reiniciar el Dispositivo
 - 2-4 Actualización del Firmware
- 3. Especificaciones
- 4. Preguntas Frecuentes
- 5. Reciclado y Protección Medioambiental
- 6. Política de Garantía
- 7. GNU General Public License (GPL) Disclosure
- 8. End-User License Agreement (EULA)
- 9. Federal Communications Commission (FCC) Statement
- 10. EU Compliance Statement
- 11. Eurasian Conformity Mark (EAC)

1. Introducción

1-1 Vista General

Las estaciones de acoplamiento en red de Transcend están diseñadas exclusivamente para las cámaras DrivePro Body. El modelo TS-DPD6N es compatible con DrivePro Body 30, 60 y 70, mientras que el TS-DPD6C está diseñado para el DrivePro Body 40. Utilizando la transmisión en red, la estación de acoplamiento ofrece una solución completa para la carga, subida de datos y gestión de cámaras. Los usuarios pueden cargar varios dispositivos DrivePro Body simultáneamente y los archivos, incluidos los vídeos y capturas de pantalla, se pueden transferir a un dispositivo de almacenamiento externo a través de un puerto USB.

Para proporcionar interconexión y una implementación rápida, la estación de acoplamiento está equipada con dos puertos Ethernet: un puerto LAN y un puerto WAN. Así como un puerto USB 3.0, que es compatible con USB 2.0. Todos los puertos están ubicados en el lado derecho de la estación de acoplamiento. El puerto LAN es para la configuración del administrador, utilizando una dirección IP fija para garantizar que la configuración no corra el riesgo de hackers o invasiones de redes externas. El puerto WAN, por otro lado, es para la copia de seguridad de datos a una carpeta designada mientras se carga.

Nota"

- El puerto USB sólo se puede conectar a un dispositivo externo y no a PC.
- Para garantizar la seguridad de los datos, no asigne la misma dirección IP al puerto WAN (con IP variable) y al puerto LAN (con IP fija).
- Para la copia de seguridad de datos en línea, debe preparar dos computadoras. Una para la configuración del administrador conectándola al puerto LAN; la otra para la copia de seguridad de datos en línea conectándola al puerto WAN.

Vista Superior





Vista Trasera



Funciones y Descripción

• Seis Puertos de Carga:

 Los puertos de carga permiten cargan y transferir datos simultáneamente hasta seis cámaras DrivePro Body al mismo tiempo. Cuando la Body Camera está transfiriendo datos, el indicador LED de la Body Camera parpadeará en verde.

• Indicador LED de Alimentación:

 Cuándo la estación esté conectada a una fuente de alimentación, presione el interruptor para encenderla. El indicador LED de alimentación comenzará a parpadear lentamente al principio, el LED cambiará a rojo fijo cuándo la alimentación sea estable y lista para funcionar.

Vista Lateral Derecha



Funciones y Descripción

• Puerto LAN:

- Para configuración del administrador
- ∘ IP fijo

• Puerto WAN:

- Para transmisión de datos (vía conexión de red local)
- IP puede ser modificado por el administrador

• Puerto USB 3.0:

- Para exportar datos a un dispositivo de almacenamiento externo (Pendrives flash USB, unidades externas, etc.)
- Retro-compatible con USB 2.0.

1-2 Contenido de la caja

Estación de Acoplamiento de 6 Puertos



Cable Ethernet (2 pcs)



Adaptador para enchufe de pared



Guía de Instalación Rápida



2. Guía de Instalación

2-1 Comenzar

Cuándo instale su la estación de acoplamiento por primera vez, por favor siga las instrucciones según los pasos a continuación:

1. Conecte el adaptador de corriente y pulse el botón para encender.



2. Conecte un cable Ethernet desde el Puerto LAN al puerto de internet del PC del administrador.



3. Conecte el otro cable Ethernet desde el puerto WAN a un puerto de internet activo o un puerto de red de área local.



4. Por favor, asegúrese que tanto el puerto LAN como el puerto WAN están conectados a sus respectivos puertos antes de proceder al siguiente paso. Si alguno de los 2 cables no está conectado, o está conectado en los puertos incorrectos, la configuración de la copia de seguridad automática fallará.



5. Modifique la dirección IP del PC del administrador a 10.10.0.100.

Nota: Si la estación de acoplamiento está instalado con la versión de firmware 1.9 o posterior, el PC obtendrá automáticamente la dirección IP. Este paso se puede omitir.

5			
	- Use the follow	wing IP address: —	
	IP address:	10.10.0.100	

6. Abre el navegador de internet y haga link a http://10.10.0.1 en el PC del administrador.

6	
C Q 10.10.0.1	

7. Introduzca el nombre de usuario "admin" y contraseña "12345678" para iniciar sesión.

7			
	username	admin	
	password	12345678	

2-2 Configuración del Administrador

Inicie sesión como administrador para ver la ruta de respaldo, la información de conexión de la estación de acoplamiento y el estado de carga y respaldo de sus dispositivos DrivePro Body.

Transcend* DrivePro™ Body Docking Station				admin [→
	В	ackup Path	Connection Info	¢
	Typ Pat Ava Use Tot	be : Network th : //10.16.3.168/rdshare/RD4/test_DPD6N ail : 276G ed : 4.2T tal : 4.5T	WAN : 10.16.3.6 LAN : 10.10.0.1 USB : Not Connected	U
DPB30_E9DEA2 Model: DPB30 È 100%	No Device	DPB30_EA23EE DPB60_07A Model: DPB30 Model: DPE 0 99%	2A8 360 DPB70_BBEB2A Model: DPB70 100% ①100% ①20%	No Device

Para obtener más detalles sobre su DrivePro Body, seleccione el dispositivo específico por etiqueta de usuario y modelo. Haga clic en el dispositivo para ver su número de serie, versión de firmware y el progreso de respaldo de videos, fotos y archivos de audio.



Toque **C** en la esquina superior derecha de la página de inicio para actualizar la información. Toque **Φ** para completar la configuración.



← ✿ Language	English
() Firmware Version	v1.20.4
Auto Backup	ON USB Storage
	Network
	\\IP address\folder
	Username
	Password
	○ FTP
	FTP IP\folder
	Username
	Password
	Save
	Delete files after backup is completed
	Note: Enabling this feature will extend the duration of file backups.
	Backup folder naming

- 1. En 🌣 Language, seleccione su idioma.
- 2. En ① Firmware Version, compruebe la versión de firmware actual de la estación de acoplamiento.
- 3. En Auto Backup, seleccione el método y el destino dónde guardar las copias de seguridad. Seleccione "Almacenamiento USB" para almacenar los datos en un espacio de almacenamiento externo. Seleccione "Network" o "FTP" para volcar la copia de seguridad en un espacio regional de red. Se requiere introducir la localización del almacenamiento y la información de ID.

Nota: Antes de realizar una copia de seguridad de los datos a través de Internet, por favor asegúrese de configurar la carpeta designada para "compartir esta carpeta" y permita el acceso de almacenamiento a esta carpeta.

- 4. Puede elegir si desea habilitar el hashing de archivos.

 - Habilitar esta función prolongará la duración de las copias de seguridad de archivos.
 - El hashing de archivos requiere la versión 1.21 o posterior del firmware de la estación de acoplamiento.
- 5. En Backup folder naming, seleccione "UID" o "User label". Para cambiar User Label, por favor conecte sus cámaras a un PC con un cable y modifique la etiqueta de usuario desde DrivePro Body Toolbox.

나나 Nota: UID no es modificable.	
---------------------------------	--

🔒 Auto Unlock	
	Default Password
	Password Save
	Individual Password
	UID 🗸
	Password Save
🔎 Change Login Password	Original Password
	New Password
	Confirm Password
	Save
AL Change IP Address	OFF
	IP address
	Subnet mask
	Default gateway
	Save

- 6. Si su DrivePro Body dispone de protección por contraseña, en fa Auto Unlock, puede configurar la contraseña para que la estación de acoplamiento desbloquee automáticamente la cámara de cuerpo.
- 7. En **P** Change Login Password, usted podrá cambiar la contraseña por defecto "12345678" por una nueva contraseña.

<mark>, ∩</mark> Nota:

- Recomendamos cambiar la contraseña la primera vez que inicie sesión.
- El nombre de usuario "admin" no es modificable.

8. Modifique la dirección IP de WAN en **11 Change IP Address** para volcar la copia de seguridad en la dirección IP externa deseada.

Nota: Esta opción es sólo para cambiar sólo IP de WAN. IP de LAN IP todavía se mantendrá como 10.10.0.100. Si fuera necesario modificar IP de LAN, no debe compartir el mismo dominio de red que IP de WAN por la propia seguridad de sus datos.

⑦ DPB Sync Time with Docking Station	OFF
⊟ NTP Server	NTP Server I : TIME.google.com NTP Server II : TIME1.google.com (Optional) Save
🕒 Date/Time	Current time : 2024-07-04 16:04:27 ✓ Sync time with NTP server
	Time zone : (GMT +08:00) Asia/Taipei Date : Time : Access from PC Set time

- 9. En ⁽²⁾ **DPB Sync Time with Docking Station**, seleccione si la hora de DrivePro Body debe sincronizarse con la estación de acoplamiento.
- 10. En E NTP Server, puedes acceder al servidor NTP (Protocolo de Tiempo de Red) para sincronizar la hora.
- 11. En (**Date/Time**, puedes sincronizar la hora de la estación de acoplamiento con la computadora o el servidor NTP para asegurar que la fecha y la hora sean precisas.

<mark>, ∩</mark> Nota:

 Puede configurar la hora manualmente o permitir que NTP acceda a Internet y ajuste la hora automáticamente. Si no está conectado a Internet, seleccione la zona horaria donde se encuentra su dispositivo, ingrese la fecha y la hora manualmente y haga clic en "Establecer hora."

• Si NTP está habilitado, la hora predeterminada se sincroniza con el servidor NTP y no se puede configurar manualmente.

12. La configuración ha sido completada. Comience a cargar la batería de su DrivePro Body y a hacer una copia de seguridad de los datos simultánea.

 $\hat{\Box}$ Nota: Si se completa la configuración, puede quitar el cable LAN de la estación de acoplamiento.

Si encontrara dificultades mientras instala la estación de acoplamiento, por favor, revise el apartado de Preguntas Frecuentes en la página web de Transcend.

2-3 Reiniciar el Dispositivo

Para restablecer la estación de acoplamiento o si ha olvidado la contraseña de inicio de sesión, haga clic en "¿Has olvidado tu contraseña". Esta acción restablecerá todos los ajustes a sus valores predeterminados.

Transcend [®] DrivePro [™] Body	10.16.3.6:81 says All settings will be reset to default.
	OK Cancel
	Docking Station
	admin
	Password
	Log in
	Forgot Password?

2-4 Actualización del Firmware

Consulte los siguientes pasos para actualizar el firmware de su estación de acoplamiento a la última versión.

- 1. Abra su navegador. Enlace con el sitio web de soporte y descarga de la estación DPD6N / DPD6C de Transcend.
- 2. Descargue y descomprima la **herramienta de actualización**, el archivo de actualización del firmware para la estación de acoplamiento.

3. Conecte un cable Ethernet desde el puerto LAN de la estación de acoplamiento al puerto de Internet de su PC.



4. Cambie la dirección IP del PC a 10.10.0.100.

Q Nota: Si la estación de acoplamiento está instalado con la versión de firmware 1.9 o posterior, el PC obtendrá automáticamente la dirección IP. Este paso se puede omitir.

- 5. Haga doble clic en el archivo de actualización de firmware (**Docking_Station_Update_Tool.exe**) para ejecutarlo.
- 6. Haga clic en Actualizar y espere a que se complete la actualización.
 - Q Nota: No desconecte la red durante el proceso.

Transcend [®]	Transcend*
Docking Station Update Tool	Docking Station Update Tool
Network status: Connected	Network status: Connected
Host Name: DPD6N	Host Name: DPD6N
Mac Address: 7c:35:48:f0:00:00	Mac Address: 7c:35:48:f0:00:00
FW Version: 1.20.0	FW Version: 1.20.0
Latest FW version: 1.21.0	Latest FW version: 1.21.0
Update	Update processsing * Do not remove power of DPD6N / DPD6C and network route.

7. Si la actualización es exitosa, verá la imagen a continuación.

Transcend [®]		
Docking Station Update Tool		
Network status: Connected		
Host Name: DPD6N		
Mac Address: 7c:35:48:f0:00:00		
FW Version: 1.21.0		
Latest FW version: 1.21.0		
Finish 100%		

3. Especificaciones



Estación de acoplamiento (TS-DPD6N / TS-DPD6C)		
Dimensiones	423 mm (L) x 105 mm (W) x 54 mm (H) (16.65" x 4.13" x 2.13")	
Peso	980 g (34.57 oz)	
Interfaz USB	USB 3.1 Gen 1 (retro-compatible con USB2.0)	
Puerto de Red	WAN: 10/100/1000 Mbps Ethernet LAN: 10/100 Mbps Ethernet	
Fuente de Alimentación	12V / 3A	
Temperatura de Funcionamiento	0°C (32°F) ~ 40°C (104°F)	
Temperatura de Almacenamiento	-20°C (-4°F) ~ 70°C (158°F)	
Certificación	CE / UKCA / FCC / KC / EAC / RCM	
Garantía	2-Años Garantía Limitada	
Requirimientos	 PC de escritorio o portátil con un puerto de Internet Sistema operativo: Microsoft Windows 10 o posterior 	

"Nota"

Las especificaciones pueden variar según las condiciones ambientales.

4. Preguntas Frecuentes

Si tiene alguna pregunta o si se produce algún problema en su estación de acoplamiento, por favor verifique previamente las instrucciones que figuran a continuación antes de enviar su estación de acoplamiento para su reparación. Si no puede encontrar la solución ideal a su pregunta a continuación, consulte a su distribuidor, centro de servicio o sucursal local de Transcend para obtener más ayuda. También puede visitar la website de Transcend para más preguntas frecuentes y servicio de Apoyo Técnicos.

https://www.transcend-info.com/ https://www.transcend-info.com/Support/contact_form

- ¿Cuál es la velocidad de transferencia de la estación de acoplamiento?
 - Las velocidades de transferencia de la estación de acoplamiento son las siguientes:
 - Aproximadamente 16MB/s a través de conexión de red.
 - Aproximadamente 10MB/s a través de un puerto USB (con USB 3.0).

"Nota"

- Por favor, tenga en cuenta que el puerto USB sólo se puede conectar dispositivos externos y no con PC.
- Las velocidades de transferencia estarán sujetas a las plataformas y condiciones de la red (USB3.0 o USB2.0, o el ancho de banda del router Wi-Fi).
- ¿Cuánto tiempo tarda en recargarse la batería de DrivePro Body en la estación de acoplamiento DPD6N / DPD6C?
 - Se necesitan aproximadamente 6 horas para que la batería totalmente descargada del DrivePro Body se cargue por completo con la estación DPD6N / DPD6C.

5. Reciclado y Protección Medioambiental

Para obtener más información sobre el **reciclaje del producto (RAEE)** y la **eliminación de la batería**, consulte el siguiente enlace:

https://www.transcend-info.com/about/green

6. Política de Garantía

Encuentre el período de garantía de este producto en su paquete. Para obtener detalles sobre **los términos y condiciones de la garantía y los períodos de garantía**, consulte el siguiente enlace: https://www.transcend-info.com/warranty

7. GNU General Public License (GPL) Disclosure

Visite https://www.transcend-info.com/Legal/?no=10 para ver más información sobre licencias de código abierto.

8. End-User License Agreement (EULA)

Para obtener detalles sobre los términos de la licencia de software, consulte el siguiente enlace: https://www.transcend-info.com/legal/gpl-disclosure-eula

9. Federal Communications Commission (FCC) Statement

This device complies with Part 15 FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference. (2) This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

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.

10. EU Compliance Statement

Transcend Information hereby declares that all CE marked Transcend products incorporating radio equipment functionality are in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://www.transcend-info.com/eu_compliance



11. Eurasian Conformity Mark (EAC)

