

User Guide

Parts Info



- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. USB-C to USB-A 3.0 Adapter | 4. USB-A 3.0 Input
(Connect to cameras via UVC protocol) |
| 2. USB-C Data Cable | 5. USB-A Input
(Insert OBSBOT remote receiver) |
| 3. USB-C Power In (PD Supported) | |

Specifications

Transfer Rate: 5Gbps

Cable Length: 1m

Power Input Port (USB-C): 5V 2.5A/3A

⚠ If necessary, you can plug the USB receiver into USB-A input port to control the OBSBOT webcam via remote controller. Tiny/Meet series remote controllers need to be purchased separately on <http://www.obsbot.com>.

⚠ If you need to use three webcams simultaneously, only Tiny 2 supports connecting three at the same time.

When using, please connect the USB-A/C data cable of the hub to the computer first, and then power the hub through the USB-C power input port to ensure that the hub is powered adequately, preventing the device from malfunctioning due to insufficient power supply. Finally, connect the camera that supports the UVC protocol.

部件说明



1. USB-C 转 USB-A 3.0 转换器
2. USB-C 数据线
3. USB-C 电源输入 (支持 PD)
4. USB-A 3.0 输入 (接入支持 UVC 协议的摄像头)
5. USB-A 输入 (插入 OBSBOT 遥控器接收器)

规格参数

传输速率:5Gbps

线长:1m

电源接口 (USB-C):5V 2.5A/3A

△ 如需使用遥控器, 请将遥控器配备的 USB 接收器插入 USB-A 输入接口, 便可控制相应的 OBSBOT 网络摄像头。

Tiny/Meet 系列遥控器须在 <http://www.obsbot.com> 上单独购买。

△ 如需同时使用 3 台网络摄像头, 仅支持同时接入 3 台 Tiny 2。

使用时, 请先将扩展坞的 USB-A/C 数据线连接至电脑, 然后通过 USB-C 电源输入接口接入电源为扩展坞供电, 以防止因供电不足导致设备无法正常运行。最后接入支持 UVC 协议的摄像头。

部件說明



1. USB-C 轉 USB-A 3.0 轉換器
2. USB-C 數據線
3. USB-C 電源輸入 (支持 PD)
4. USB-A 3.0 輸入 (接入支持 UVC 協議的攝像頭)
5. USB-A 輸入 (插入 OBSBOT 遙控器接收器)

規格參數

傳輸速率:5Gbps

線長:1m

電源接口 (USB-C):5V 2.5A/3A

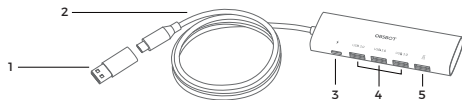
△ 如需使用遙控器, 請將遙控器配備的 USB 接收器插入 USB-A 輸入接口, 便可控制相應的 OBSBOT 網絡攝像頭。

Tiny/Meet 系列遙控器須在 <http://www.obsbot.com> 上單獨購買。

△ 如需同時使用 3 台網絡攝像頭, 僅支持同時接入 3 台 Tiny 2。

使用時, 請先將擴展塢的 USB-A/C 數據線連接至電腦, 然後通過 USB-C 電源輸入接口接入電源為擴展塢供電, 以防止因供電不足導致設備無法正常運行。最後接入支持 UVC 協議的攝像頭。

部品情報



1. USB-C to USB-A 3.0 アダプターを
2. USB-C データケーブル
3. USB-C 電源入力 (PD 対応)
4. USB-A 3.0 入力
(UVC プロトコルを介してカメラに接続)
5. USB-A 入力
(OBSBOT リモートレシーバーを挿入)

仕様パラメータ

転送速度: 5Gbps
ケーブルの長さ: 1m
電源ポート (USB-C): 5V 2.5A/3A

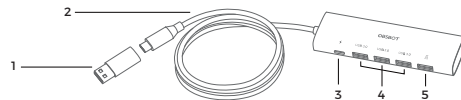
△ 必要な場合は、USB レシーバーを USB-A 入力ポートに差し込んで、リモートコントローラーを使用して OBSBOT ウェブカメラを制御できます。

Tiny/Meet シリーズのリモートコントローラーは、<http://www.obsbot.com> で別途購入する必要があります。

△ 同時に 3 つのウェブカムを使用する必要がある場合、Tiny 2 のみが同時に 3 つ接続をサポートしています。

使用する際には、まずハブの USB-A/C データケーブルをコンピュータに接続し、その後 USB-C パワー入力ポートを介してハブに電力供給を行い、ハブが十分に電力供給されていることを確認して、デバイスが電力供給不足で誤動作しないようにします。最後に、UVC プロトコルをサポートするカメラを接続してください。

Teile-Infos



1. USB-C zu USB-A 3.0 Adapter
2. USB-C Datenkabel
3. USB-C Stromversorgungseingang (unterstützt PD)
4. USB-A 3.0 Eingang (Kamera über UVC-Protokoll verbinden)
5. USB-A Eingang (OBSBOT-Fernbedienungsempfänger einstecken)

Spezifikationen

Übertragungsrate: 5Gbps
Kabellänge: 1 m
Stromversorgungsanschluss (USB-C): 5V 2,5A/3A

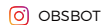
△ Bei Bedarf können Sie den USB-Empfänger in den USB-A-Eingangsanschluss einstecken, um die OBSBOT-Webcam über die Fernbedienung zu steuern. Die Fernbedienungen der Tiny/Meet-Serie müssen separat auf <http://www.obsbot.com> erworben werden.

△ Wenn Sie gleichzeitig drei Webcams verwenden müssen, unterstützt nur Tiny 2 das gleichzeitige Anschließen von drei Geräten.

Bei der Verwendung schließen Sie bitte das USB-A/C-Datenkabel des Hubs zunächst am Computer an und versorgen Sie den Hub dann über den USB-C-Stromanschluss mit Strom, um sicherzustellen, dass der Hub ausreichend mit Strom versorgt wird. Dadurch wird verhindert, dass das Gerät aufgrund unzureichender Stromversorgung fehlerhaft funktioniert. Schließen Sie schließlich die Kamera an, die das UVC-Protokoll unterstützt.

WEEE STATEMENT

Old electrical appliances must not be disposed of together with the residual waste, but have to be disposed of separately. The disposal at the communal collecting point via private persons is for free. The owner of old appliances is responsible to bring the appliances to these collecting points or to similar collection points. With this little personal effort, you contribute to recycle valuable raw materials and the treatment of toxic substances.



OBSBOT



OBSBOT_Official



YouTube OBSBOT



OBSBOT_Official



LinkedIn OBSBOT



OBSBOT_Official

www.obsbot.com