

Dwarf teleskop uživatelský manuál



Před použitím čtěte pozorně!

01/ Obecné

Pozor

- Výrobek z žádných důvodů nerozebírejte. Jinak se na poruchu nevztahuje záruka, poškození osob nebo majetku bude odmítnuta.
- Chraňte výrobek před tekutinami, protože čočka ani tělo teleskopu nejsou vodotěsné.
- Zařízení by mělo být uschováváno při teplotě 0-60°C.
- Nedotýkejte se čočky či pláště tvrdými nebo ostrými předměty.
- Nepolykejte malé části.
- Pokud je čočka zaprášená nebo mastná, otřete ji přiloženým čistým hadříkem.

Příprava

- Pro optimální používání si prosím stáhněte aplikaci [TinyScope].
- Android: Stahujte prostřednictvím [Google Play], a hledejte [TinyScope].
- iOS: Stahujte prostřednictvím [App Store]. A hledejte [TinyScope].
- Windows/Mac: Stahujte prostřednictvím stránek www.tinyscope.com/downloads.

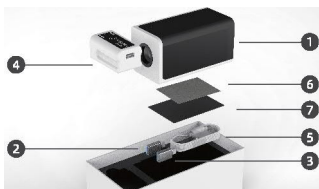
Poznámky

- Ujistěte se, aby byl stativ pevně upevněn a umístěn, tak aby nedošlo k pádu a následnému poškození teleskopu.
- Po použití vložte teleskop zpět do krabice.
- Nemiřte čočkou teleskopu přímo do slunce, aby nedošlo k poškození vnitřních elektronických součástí.

Tipy

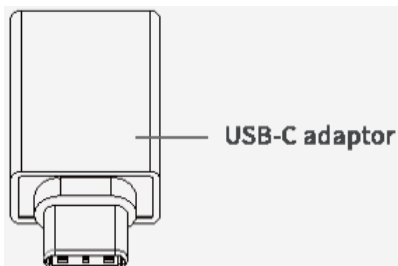
- Postupujte podle pokynů k v aplikaci.
- Snímejte předměty ve vzdálenosti nejméně 2,5 m.
- Miřte přesně na pozorovaný objekt.
- Použijte stativ: Abyste udrželi obraz stabilní, pomocí drážky na šroub připojte teleskop ke stativu.

02/ Specifikace produktu

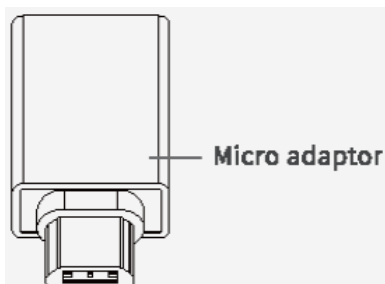


- 1) Teleskop dwarf
- 2) Micro USB adaptér
- 3) USB-C adaptér
- 4) Wifi box
- 5) USB data kabel
- 6) Hadřík na čištění
- 7) Uživatelský manuál v AJ

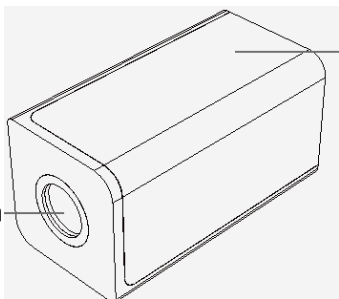
03/ Popis jednotlivých částí



USB-C adaptér

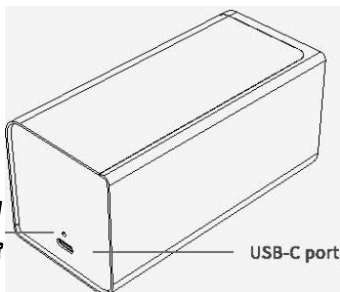


Micro USB adaptér



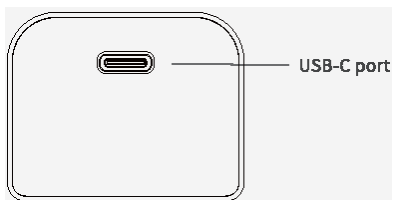
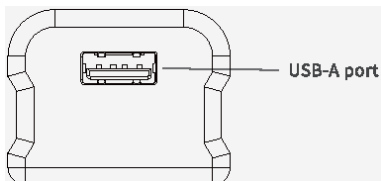
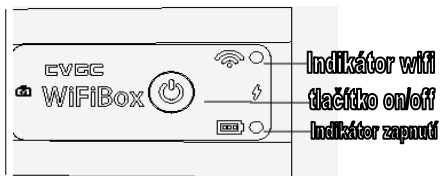
tělo

čočka



Světelný
indikátor

USB-C port



WiFi Box (pokud je součástí)

04/ Připojení: Chytrý telefon

Android

1. Zapojte adaptér pomocí kabelu USB-A (oba konce datového kabelu jsou port USB-A).
2. Připojte tento spojený adaptér k mobilu.
3. Po úspěšném připojení se kontrolka Dwarfa rozsvítí zeleně (pokud ne, zkontrolujte, zda není nutné nastavit ručně)
4. Otevřete aplikaci [TinyScope], klikněte na symbol fotoaparátu a vyberte „DWARF“

iOS

1. Zapojte kabel USB-A do wi-fi boxu.
2. Zapojte USB-C kabel do teleskopu.
3. Zapněte WiFi box, poté by se měl objevit zelený indikátor.
4. Zapněte WiFi na vašem telefonu a připojte [ScopeCAM_V2_XXXXX] s heslem 12345678
5. Po úspěšném připojení se rozsvítí na teleskopu zelený indikátor.
6. Otevřete aplikaci [TinyScope], klikněte na symbol fotoaparátu a vyberte „DWARF“

05/ Připojení: Počítač

Windows

1. Zapojte kabel USB-A do počítače.
2. Zapojte USB-C kabel do teleskopu
3. Po úspěšném připojení se rozsvítí na teleskopu zelený indikátor.
4. Otevřete software [TinyScope].

Mac

1. Připojte USB-A kabel k Wifi boxu.
2. Připojte USB-C kabel do teleskopu.
3. Zapněte WiFi box, poté by se měl objevit zelený indikátor.
4. Zapněte WiFi na vašem telefonu a připojte [ScopeCAM_V2_XXXXX] s heslem 12345678
5. Po úspěšném připojení se rozsvítí zelený indikátor na teleskopu, poté otevři software [TinyScope].

06/ Problémy a jejich řešení

Po připojení se nezobrazí žádné vyskakovací dialogové okno ani žádný obrázek v aplikaci.

- 1, Při použití na počítači teleskop funguje normálně, ale ve smartphonu bohužel. Zkontrolujte, zda má smartphone zapnutou funkci OTG (funkci pro přenos dat pomocí USB), nebo zda je třeba funkci OTG otevřít ručně. Pokud funkce OTG smartphonu není k dispozici, připojte ji přes WiFi Box.

Zpoždění obrázků a videa

Tento problém je obvykle způsoben nízkou rychlostí smartphonu. Snižte rozlišení nebo vymažte mezipaměť telefonu.

Nenalezení WiFi

Odpojte WiFi box a po jedné minutě zkuste najít WiFi znovu.

07/ Parametry

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Optická clona | 24 mm |
| Vzdálenost | 2,5m - nekonečno |
| Mód přiblížení | Elektrické |
| Rozměry | 62 mm x 62 mm x 126 mm |
| Váha | 220 g |
| Ports | Type-c, WiFi |
| Přiblížení | 13x |
| Senzor | IMX415 |
| Rozlišení senzoru | 8 megapixelů (3840 x 2160) |

08/ Bezpečnostní list

| Parts Name | Toxic and harmful substances or elements | | | | | |
|------------------------|--|----|----|---------|-----|-------|
| | Pb | Hg | Cd | Cr (VI) | PBB | PBDEs |
| Lens Module | x | O | O | O | O | O |
| Plastic Parts | O | O | O | O | O | O |
| Metal Parts | O | O | O | O | O | O |
| Circuit Board Assembly | x | O | O | O | O | O |
| WIRE | x | O | O | O | O | O |
| Flannel | O | O | O | O | O | O |

O: Indikuje obsah thistoxyických a nebezpečných látek ve všech homogenních materiálech, které jsou obsaženy v části o splnění požadavků stanovených v části „Značení znečištění způsobeného elektronickými informačními produkty“ (SJ/TII363-2006).

x: indikujte, že obsahuje toxickou a nebezpečnou látku alespoň v jednom homogenním materiálu součásti překračují omezené požadavky uvedené v „Označování znečištění způsobeného elektronickými informačními produkty“ (SJ/TII363-2006).

Poznámka: Důvodem, proč je tento produkt označen „x“ je, že v této fázi neexistují žádné alternativní technologie ani součásti, z nichž bylo možné vybírat.

Email: service@cvgc.cn
Web: <https://www.tinyscope.com>