

HellermannTyton

Kezelési kézikönyv

Cable Scout Cam
WiFi ellenőrző kamera



Általános biztonsági információk

A termék használata előtt el kell olvasni az itt megadott utasításokat. A termék és egyéb tárgyak megsérülhetnek helytelen használat esetén

- A vezeték nélküli adó alapegységét védeni kell folyadékoktól, mert folyadékkal való érintkezés esetén termék megsérülhet és áramütést okozhat.
- A készülék nem ütésálló. A készüléket nem szabad leejteni, és a kamerafejjel nem szabad tárgyakat ütögetni vagy tolni.
- Nyirkos környezetben való használatkor a fröcskölés védőt fel kell csavarozni a kamerafejre. A kamerafej védett a fröccsenő folyadékok ellen, de a vezeték nélküli adó alapegysége nem. Az alapegységet száraz helyre kell tenni, és meg védeni kell a vezeték nélküli adó egységet a folyadékokkal való érintkezéstől.
- Ne használjuk a kamerát, ha a lencse bepárásodott. A használat előtt hagyni kell, hogy a nedvesség teljesen elpárologjon.
- A kamerát ki kell kapcsolni, ha nem használják.
- A készüléket egy megfelelő 5 V-os USB töltővel kell tölteni.
- Selejtezéskor be kell tartania helyi előírásokat.
- A készüléket védeni kell magas hőmérséklettől és tűztől, mert ezek hatására az akkumulátor felrobbanhat.

HellermannTyton

Rennbahnweg 65

1120 Bécs, Ausztria

e-mail: officeHU@HellermannTyton.at

www.HellermannTyton.com/hu

A kamerát csak a tervezett célra szabad használni, vagyis a falakban és a mennyezetekben lévő műszaki körülmények ellenőrzésére.

A kamera használatánál be kell tartani a személyi jogok és adatok védelméről szóló rendelkezéseket és irányelveket.

1. Bevezetés

Köszönjük, hogy a Cable Scout Cam készüléket választotta. A Készülék használata előtt alaposan tanulmányozni kell használati útmutatót. A Cable Scout Cam segítségével lehet videó képeket küldeni valós időben, lehet videó és kép felvételeket készíteni szűk helyekről, amelyeket egyébként csak nehezen lehet megfigyelni.

A termék kompatibilis az Android/iOS/Windows/MAC operációs rendszerekkel.

Szükséges verziók: Android 4.2 vagy magasabb; iOS 9.0 vagy magasabb. A készülék WLAN SSID beállítása: "inskam-***".

2. Jellemzők

- Valós idejű videó nézés, videó rögzítés és kép felvétel.
- 8 mm külső átmérő
- Fröccsenő víz ellen védett az IP68 szerint
- Tompítható beépített világítás 8 mini LED lámpával
- Hordozható és könnyen használható

3. A csomag tartalma



Vezeték nélküli adó



HD kamera
egység



USB töltő kábel



Kamera
tartozékok

4. Alkatrészek



Áramellátás kapcsoló

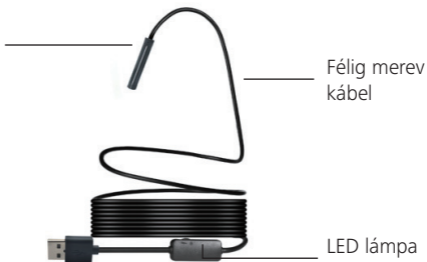
Töltés jelző



Kamera USB
bemenet

Töltőkábel
bemenet

Fröccsenő
víz ellen
védett LED
lencse



Félig merev
kábel

LED lámpa
kapcsoló

5. Kezelési útmutató

Alapműveletek

1. Először a kamera USB dugaszát kell a vezeték nélküli adóhoz csatlakoztatni. Három másodpercig lenyomva kell tartani az áramellátó kapcsolót. Ekkor kigyullad az alapegységen lévő jelzőlámpa. A LED lámpa kapcsoló elforgatásával lehet állítani a kamerafejben lévő LED lámpák fényerejét.



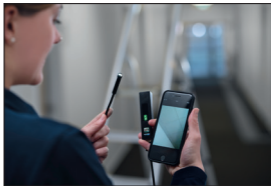
2. Sötét környezetben a LED lámpák fényerejének növelésével lehet javítani a kép minőségét.



3. A félig merev kamerakábel mozgatható minden irányban.
A három tartozék segítségével (horog, tükör és mágnes) kis tárgyak megtalálhatók és kivehetők.



6. Alkalmazási körülmények



A Cable Scout Cam készülék fő felhasználási területe a szemrevételezés védőcsövekben, álmennyezetekben, száraz technológiával készült falakban és légaknáokban. A HellermannTyton nem javasolja a terméket olyan esetekben használni, amikor a termék folyadékba merülhet.

Ha a felhasználó nedvességre számít, akkor a kamera lencsét védeni kell a mellékelt fröccsenő víz ellen védő sapka tartozékkal.

7. Az alkalmazás letöltése

Az Android Version 4.2 vagy magasabb változat esetén:

keresse az "Inskam"-ot a Google Play Store áruházban,
és installálja az alkalmazást vagy töltsse le a következő helyről:

www.inskam.com/download/inskam1.apk

Android esetén kapcsolja ki az adatkapcsolatot.

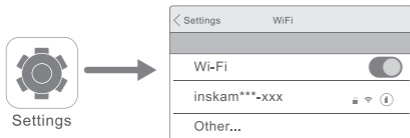


Az iOS Version 9.0 vagy magasabb változat esetén:

keresse az "Inskam"-ot az Apple App áruházban, és installálja az alkalmazást.

8. Beindítási úrmutató röviden

1. Nyomjuk le a be/ki kapcsolót 3 másodpercre a kamera bekapcsolásához.
2. Nyissuk meg a készüléken azt a WiFi beállítást, amellyel a kamera képet nézni akarjuk.
3. A kamera WiFi-SSID beállítása: "inskam***-xxx". Rá kell kattintani a csatlakozáshoz.



Megjegyzés: Ha a készülék nem találja az "inskam***-xxx"-et, akkor ellenőrizni kell az akkumulátor töltöttségét, és kapcsoljuk ki, majd kapcsoljuk be a kamerát.



A sikeres csatlakozás után rá kell kattintani az Inskam ikonra az alkalmazás beindítására és videó adás nézésére.



inskam

Megjegyzés:

Ha a hálózati adapter kéri a más WiFi-re való kapcsolódást, akkor a "Decline" lehetőséget kell választani.

"inskam***-xxx" NO data connection, allow Wi-Fi Assistant to switch the network to a better one?

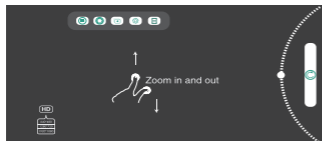
Decline

Allow

Ha nem látható kép vagy videó a telefonon, akkor ellenőrizni kell az alkalmazás beállításait a készüléken, és engedni kell, hogy az Inskam hozzáférje a képgalériához.

9. Az alkalmazás kezelése

Az érintő képernyőn a hüvelykujj és a mutató ujj együttes használatával lehet közelíteni és távolítani a képet. Az alkalmazás kezelőfelületén lehet a képet forgatni is.



A "Compared" funkció lehetővé teszi, hogy egy kép jelenjen meg a képernyő egyik oldalán, és közben lehet filmezni a másik oldalán.

10. Fontos információk

1. A kék lámpa villog, ha tölteni kell az akkumulátort.
2. A készülék töltési feszültsége: 5V/2A/1A/500mA. A piros lámpa jelzi a töltés folyamatát, és kialszik a teljes feltöltés után. A teljes feltöltés 1 órát vesz igénybe, és a teljes felöltés után a készülék használható kb. 90 percig 480 pixel esetén, 80 percig 720 pixel esetén, és 70 percig 1600 pixel esetén.
3. A kamera lencse védhető nedvesség és piszok ellen az IP68 lencsesapka tartozék felcsavarozásával.



Fröccsenő víz ellen védő lencsesapka

Használat Windows PC számítógéppel:

A tömörített szoftver fájl letölthető a következő helyről:
www.kkmoom.com/camera.rar. Letöltés után installálni kell a szoftvert.

Kapcsoljuk be a vezeték nélküli adót, dugjuk be a kamera USB kábelét, és nyissuk meg a szoftvert. Ezt követően a kamera használható.

Használat MAC számítógéppel:

A MacBook OS esetén használható szoftverek: "Photo Booth", "Quick Time Player" vagy "VLC (Video Lan Client)".

Hibakeresés

Nincs kép vagy zaj:

- Ellenőrizni kell a WiFi beállítást az okostelefonon; ellenőrizni kell a készülékhez való csatlakozását.
- Ellenőrizni kell a kamerát, gondoskodni kell arról, hogy helyesen és szilárdan csatlakozzon a készülékhez.
- A kamera csatlakozását bontan kell, majd újra kell csatlakoztatni.
- Be kell zárni az alkalmazást majd újra meg kell nyitni.
- Ellenőrizni kell az akkumulátor töltöttségét. Az akkumulátort fel kell tölteni, ha a kék lámpa gyorsan villog.

Biztonsági óvintézkedés

Nem szabad feszültség alatt dolgozni!

Műszaki adatok:

Modell	YPC110
Aktív pixel érzékelő	CMOS
Képfelbontás	1600x1200
Vízszintes látószög	72°
Átviteli frekvencia	2412-2612 Mhz
Minimális megvilágítás	0 Lux
Áramforrás	3.7V 600mAh lítium akkumulátor
Akadálytalan hatótávolság	5–10 m
Víz elleni védetség	IP68 (csak a lencse a mellékelt lencse sapkával)
Lencse átmérő	5.5–8.0 mm
Töltő feszültség és áram	5V–2A/1A/ 500 mA
Fókusz távolság	3,1–7,6 cm
Teljes töltési idő	1 óra
Hosszúság	10 m

A megadott paraméterek a kiadás idején helyesek, de változhatnak a műszaki fejlesztés miatt külön értesítés nélkül.

Declaration of conformity (CE)

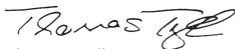
This product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of §3 of EC directive 1999/5/EG as long as it is used for its intended purpose.

EU environmental regulations

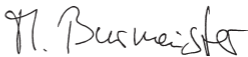
Electrical products may not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Ask your local authority or dealer for the correct recycling point.

CE

Tornesch 01.11.2019



Thomas Tyll
Head of Category Management Europe



Martin Burmeister
Safety and Environmental Engineer