

Navodila za uporabo

Cable Scout Cam
Kamera za pregled kablov
s povezavo WiFi



Splošne varnostne informacije

Pred uporabo izdelka skrbno preberite celotna navodila. Nepravilna raba izdelka lahko privede do poškodb izdelka in osebne lastnine.

- Poskrbite, da bazna enota brezžičnega oddajnika ne pride v stik s tekočinami, saj lahko to poškoduje izdelek in povzroči električni šok.
- Naprava ni odporna proti udarcem. Pazite, da kamera na pade in glave kamere ne uporabljajte za udarjanje ali suvanje predmetov.
- Pri delu v vlažnih okoljih na glavo kamere pritrdite ščitnik, ki je odporen proti škropljenju. Proti škropljenju je odporna le glava kamere, bazna enota brezžičnega oddajnika pa ne. Bazno enoto postavite na suho mesto in pazite, da enota brezžičnega oddajnika ne pride v stik s tekočino.
- Kamere ne uporabljajte, če je leča zamegljena. Vlaga mora najprej povsem izhlapeti, šele nato lahko naprej uporabljate kamero.
- Kamera naj bo izklopljena, ko je ne uporabljate.
- Napravo polnite z ustreznim 5-voltnim polnilcem USB.
- V zvezi z varnim odlaganjem naprave med odpadke upoštevajte lokalne predpise.
- Naprave ne izpostavljajte visokim temperaturam ali ognju, saj lahko to privede do eksplozije baterije.

HellermannTyton

Rennbahnweg 65

1120 Dunaj, Avstrija

E-pošta: officeSI@HellermannTyton.at

www.HellermannTyton.com/si

Kamero je treba uporabljati izključno za predviden namen, tj. za pregled tehničnega stanja v stenah in stropih.

Pri uporabi kamere upoštevajte zakone in smernice, ki urejajo zaščito osebnih pravic in varstvo podatkov.

1. Uvod

Hvala, da ste izbrali kamero Cable Scout Cam za pregledovanje kablov. Pred uporabo naprave skrbno preberite celotna navodila. S kamero Cable Scout Cam za pregledovanje kablov lahko iz težko dostopnih in tesnih mest prenašate video v realnem času in izdelate video- ali slikovne posnetke.

Izdelek je združljiv z operacijskimi sistemi Android/iOS/Windows/MAC.

Zahtevane verzije: Android 4.2 in novejše; iOS 9.0 in novejše.

Privzeto ime brezžičnega omrežja (WLAN SSID) je "inskam-****"

2. Funkcije

- Možnost spremljanja videa v realnem času, videosnemanja in zajem slike.
- Zunanji premer 8 mm
- Stopnja zaščite pred vdorom vlage: IP68
- Integrirana osvetlitev z 8 mini diodami LED z možnostjo zatemnjevanja.
- Prenosna in enostavna za uporabo

3. Vsebina kompleta



Brezžični oddajnik



Enota z visokoločljivostno kamero



Polnilni kabel USB



Pribor za kamero

4. Sestavni elementi



Stikalo za vklop

Indikator stanja polnjenja



Vhod za polnilni kabel

Vhod USB za kamero

Leča z LED-diodami, ki je odporna proti škropljenju



Upogljiv kabel

Stikalo za LED-diode

5. Navodila za uporabo

Osnovno delovanje

1. Najprej priključite USB-priključek kamere na brezžični oddajnik. Tri sekunde pridržite stikalo za vklop. Prižgala se bo indikatorna lučka na bazni enoti. Z obračanjem stikala za LED-luč lahko prilagajate svetlost diod v glavi kamere.



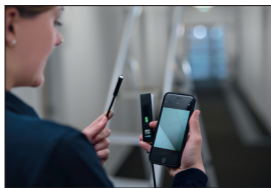
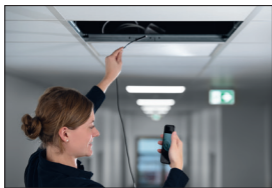
2. Povečajte svetlost diod za boljšo vidljivost v temnih prostorih.



3. Upogljiv kabel za kamero lahko prepogivate v katero koli smer. Priloženi so trije dodatki (kavelj, ogledalo in magnet), s katerimi je mogoče najti in po potrebi prijeti manjše predmete.



6. Primeri uporabe



Kamera Cable Scout Cam za pregledovanje kablov je v prvi vrsti namenjena vizualnemu pregledu v vodih, spuščeni stropih, suhomontažnih stenah in zračnikih. HellermannTyton odsvetuje uporabo tega izdelka v scenarijih, v katerih bi moral biti izdelek potopljen v tekočino.

V primerih, kjer je mogoče pričakovati vlago, je treba ohišje z lečo kamere zaščititi z dobavljenim ščitnikom za lečo, ki je odporen proti škropljenju.

7. Prenos aplikacije

Za Android verzija 4.2 ali novejša:

Poiščite aplikacijo "Inskam" v trgovini Google Play in jo namestite; lahko jo prenesete tudi s strani www.inskam.com/download/inskam1.apk

Če uporabljate Android: izklopite mobilni prenos podatkov.

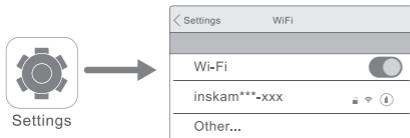
Za iOS verzija 9.0 ali novejša:

Poiščite aplikacijo "Inskam" v trgovini Apple App in jo namestite.



8. Hitri vodnik

1. Za vklop kamere tri sekunde pridržite stikalo za vklop/izklop (on/off).
2. Odprite nastavitve omrežja WiFi na napravi, s katere želite gledati video, ki ga bo predvajala kamera.
3. Privzeto ime brezžičnega omrežja kamere (WiFi SSID) je "inskam***-xxx". Klinite nanj za vzpostavitev povezave.



Opomba: Če vaša naprava ne najde imena "inskam***-xxx", preverite stanje baterije in nato izklopite in vklopite kamero.



Po uspešni vzpostavitvi povezave kliknite ikono Inskam za zagon aplikacije in ogled videa v živo.



inskam

Pozor:

Če vas mrežni adapter pozove, da izberite drugo brezžično omrežje (WiFi), to možnost zavrnite z izbiro ukaza "Decline".

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

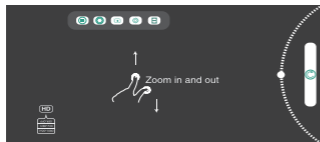
Decline

Allow

Če posnetkov ali videov ne morete pregledovati prek telefona, preverite nastavitve aplikacije na svoji napravi in omogočite aplikaciji Inskam dostop do svoje galerije slik.

9. Uporaba aplikacije

Na zaslonih na dotik lahko sliko povečate in zmanjšate s približevanjem palca in kazalca. Vmesnik aplikacije omogoča tudi zasuk slike..



Funkcija za primerjanje »Compared“ omogoča prikaz slike na eni polovici zaslona in sprotno spremljanje videa na drugi.

10. Pomembni napotki

1. Modra lučka utripa, ko je čas za polnjenje baterije.
2. Napravo polnite z 5V/2A/1A/500mA. Rdečka lučka pomeni, da se naprava polni. Ugasne, ko je polnjenje končano. Polnjenje traja eno uro, kamero pa lahko nato uporabljate 90 minut z ločljivostjo 480 pikslov / 80 minut z 720 piksli / 70 minut s 1600 piksli.
3. Lečo lahko zaščitite pred vlago in umazanijo s pritrditvijo ščitnika za lečo, ki je skladen z razredom zaščite IP68.



Ščitnik za lečo, ki je odporen proti škropljenju

Uporaba na osebni računalniku z operacijskim sistemom Windows:

Stisnjeno programsko datoteko si lahko prenesete z naslova www.kkmoom.com/camera.rar in po prenosu namestite programsko opremo.

Vklopite brezžični oddajnik, vtaknite kabel USB za kamero in odprite programsko opremo. Kamera je pripravljena.

Uporaba na računalnikih MAC:

Na operacijskem sistemu MacBook uporabite programsko opremo "Photo Booth", "Quick Time Player" ali "VLC" (Video Lan Client).

Odpravljanje težav

Na posnetku ni slike ali zvoka:

- Preverite nastavitve omrežja WiFi na svojem pametnem telefonu in se prepričajte, ali se je povezal z napravo.
- Preverite kamero in se prepričajte, da je pravilno in tesno priklopljena na napravo.
- Odklopite in znova priklopite kamero.
- Zaprite aplikacijo in jo znova odprite.
- Preverite stanje baterije. Če modra lučka hitro utripa, baterijo napolnite.

Varnostni ukrep

Ne uporabljajte pod obremenitvijo!

Tehnični parametri:

Model	YPC110
Aktivni slikovni senzor	CMOS
Ločljivost slike	1600x1200
Horizontalni vidni kot	72°
Frekvenca oddajanja	2412-2612 Mhz
Najmanjša osvetljenost	0 Lux
Napajanje	3,7V 600mAh litijeva baterija
Neoviran efektivni doseg	5–10 m
Razred vodoodpornosti	IP68 (ohišje leče samo z dobavljenim ščitnikom za lečo)
Premer leče	5.5–8.0 mm
Polnilna napetost in tok	5V–2A/1A/ 500 ma
Goriščna razdalja	3.1–7.6 cm
Čas polnjenja	1 hour
Dolžina	10 m

Vsi parametri so pravilni v času objave, vendar lahko brez vnaprejšnjega obvestila pride do tehnične spremembe.

Declaration of conformity (CE)

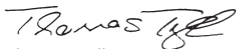
This product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of §3 of EC directive 1999/5/EG as long as it is used for its intended purpose.

EU environmental regulations

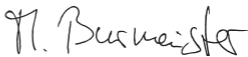
Electrical products may not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Ask your local authority or dealer for the correct recycling point.

CE

Tornesch 01.11.2019



Thomas Tyll
Head of Category Management Europe



Martin Burmeister
Safety and Environmental Engineer