Endoskopická kamera WiFi YPC-110 HD – návod k obsluze

Základní technické údaje:

Nabíjecí napětí a proud	5V / 2A 1A 500mA
Konektory	USB, USB-C, microUSB (3 in 1)
Voděodolnost	IP68 (objektiv s vodotěsným nástavcem)
Rozlišení	1600 x 1200 Full HD
Typ senzoru	CMOS
Snímaný úhel	72 stupňů
Baterie	3.7V 600 mAh Lithium
Doba nabíjení / provozu	cca 1 hod / až 2 hodiny podle rozlišení



Děkujeme, že jste se rozhodli pro naši endoskopickou kameru. Věříme, že Vám bude vždy dobrým pomocníkem. Prosím přečtěte si tento návod před prvním použitím zařízení. Kamera je určena pro počítače a notebooky se systémem Windows 10 a vyšším nebo MAC OS (připojení přes USB konektor) a pro tablety a mobilní telefony se systémem Android 6.0 a vyšším nebo iOS 9.0 a vyšším (WiFi připojení). LED osvětlení lze regulovat nebo případně vypnout kolečkem na boku ovládacího panelu kabelu kamery.

Upozornění:

Vodotěsnost kamery platí pouze kabel a kameru při použití voděodolného nástavce z dodaného příslušenství. Stupeň IP68 umožňuje ponoření do kapaliny do hloubky max. 1 metr po dobu 90 minut.
Příslušenství dodávané spolu s kamerou

Obsah balení:

- kamera YPC-110 s délkou kabelu 2 nebo 5 metrů s pružným nebo pevným ohýbatelným (podle zakoupeného typu)
- 4 koncovky vodotěsný nástavec, magnet, háček a rohové zrcátko
- nabíjecí kabel USB micro USB
- WiFi transmitter s baterií
- český návod k použití

Popis výrobku:



Voděodolný nástav



Indikátor nabíjení

Indikátor připojení

Tlačítko zapnutí / vypnutí

With the state

Použití s počítačem PC:

Nabíjecí USB

USB vstup pro kameru

Se systémem Windows 10 a vyšším stačí kameru jen připojit do USB a chvilku vyčkat až se dokončí automatická instalace. Poté vyhledejte a spusťte aplikaci Kamera (je součástí Windows 10).

Použití s počítačem MAC:

V MacBook OS připojte kameru konektorem USB a použijte programy Photo Booth, QuickTime Player nebo VLC (VideoLAN Client).

© Copyright Xtech electronics s.r.o. Všechna práva vyhrazena!

Český návod – endoskopická kamera YPC-110 HD © Xtech electronics

App Store

Google play

Použití s telefony a tablety Android a iOS:

ANDROID - v Google Play dejte vyhledat aplikaci INSKAM a nainstalujte ji do zařízení. iOS – v Apple Store dejte vyhledat aplikaci INSKAM a nainstalujte ji do zařízení.

Při prvním spuštění je třeba povolit aplikaci oprávnění nahrávat video a ukládat soubory do zařízení. Pokud se aplikace zapne v čínštině, klikněte na ikonu ozubeného kolečka a v seznamu vyberte jiný jazyk. Nastavení se uloží i pro další spuštění.

V případě problémů této aplikace s vaším zařízením můžete použít i jinou aplikaci z Google Play nebo Apple Store pro tento účel - dejte vyhledat "Endoscope camera WiFi".

Před zapnutím WiFi modulu se ujistěte, že jste jej nejprve nabili na plnou kapacitu baterie. Nabíjecí kabel je součástí balení. Pro zapnutí modulu přidržte čtvercové tlačítko cca. 3 vteřiny dokud se zeleně nerozsvítí. Nyní přejděte do menu WiFi v telefonu a ve vyhledaných WiFi sítí najdete název sítě INSKAM *** a připojte se k této síti. Nyní stačí spustit nainstalovanou aplikaci INSKAM a obraz kamery se vám zobrazí v aplikaci.



- Nastavení rozlišení (až 1200p) 7.
- 8. Rotace obrazu

Nastavení

Porovnání



Upozornění!

1.

2.

3. 4.

5.

6.

Endoskopická kamera je určena pro běžné používání spotřebitelem. Před prvním použitím důkladně zkontrolujte veškeré příslušenství testovacího zařízení. Nepoužívejte testovací zařízení v hořlavém nebo silně elektromagneticky interferenčním prostředí. Neponechávejte trvale zařízení v silně prašném prostředí, vysoké vlhkosti a teplotě nad 40 °C. Při přepravování zařízení je doporučeno se vyhnout silným vibracím a nárazům, mohlo by dojít k poškození zařízení. Nedemontujte kryty zařízení. K čištění přístroje nepoužívejte agresivní čistící prostředky – může dojít k poškození krytů a snímače. Použijte vodou navlhčenou měkkou tkaninu nebo neutrální čisticí prostředek.

Servis a distribuci zajišťuje:



Xtech electronics s.r.o. Palackého 295 27101 Nové Strašecí www.xtech.cz

CE RoHS

© Copyright Xtech electronics s.r.o. Všechna práva vyhrazena!