

Wi-Fi Endoskop Inskam109-5



Uživatelská příručka

Tato uživatelská příručka vám umožní bezpečnou práci s WI-FI endoskopovou kamerou. Uschovejte si tento návod pro vaši potřebu.

Neručíme za jakékoli škody způsobené nedodržením tohoto návodu.

Stažení aplikace

Přístroje se systémem Android:

- 1) Vyhledejte v **Google Play** aplikaci **inskam**.
- 2) Stáhněte si z webových stránek www.inskam.com/download/inskam1.apk aplikaci.

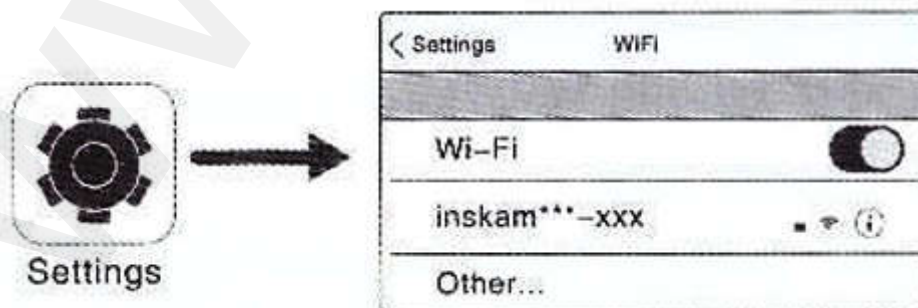
Přístroje se systémem iOS:

Vyhledejte v **App Store** aplikaci **inskam**.



Návod k obsluze

- 1) Chcete-li endoskop zapnout, posuňte vypínač do polohy **ON** (nahoru).
- 2) Klikněte v hlavním menu chytrého telefonu na ikonu **Nastavení** a klikněte v podmenu na **WLAN/Wi-Fi**.
- 3) Jméno přístroje je ve Wi-Fi menu **inskam***-xxx**. Kliknutím na něj přístroj připojíte. Pokud bude požadováno heslo, tak heslo Wi-Fi je **12345678**.



- a) Zkontrolujte stav baterie.

b) Vypněte a opět zapněte endoskop.

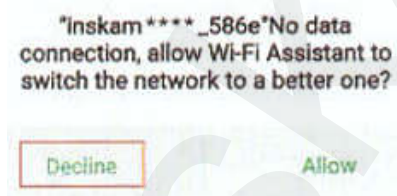


4) Po úspěšném připojení, kliknutím na ikonu aplikace **inskam** si zobrazíte video v reálném čase.



5) Poznámky:

a) Pokud se zobrazí následující hláška, klikněte na **Decline** (Odmítnout).



b) Pokud nemůžete prohlížet obrázky nebo videa v albách vašeho telefonu, zadejte v telefonu **Nastavení** a povolte aplikaci **inskam** přístup k albům telefonu.

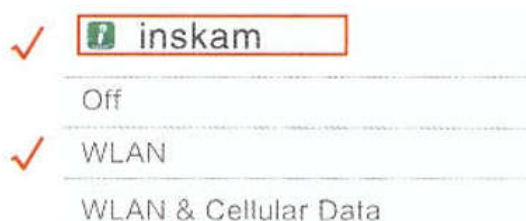
c) Žádný obraz!

i) Ujistěte se, že je váš telefon připojen k Wi-Fi **inskam***-xxx**.

ii) Vypněte aplikaci **inskam** a znovu ji spustíte.

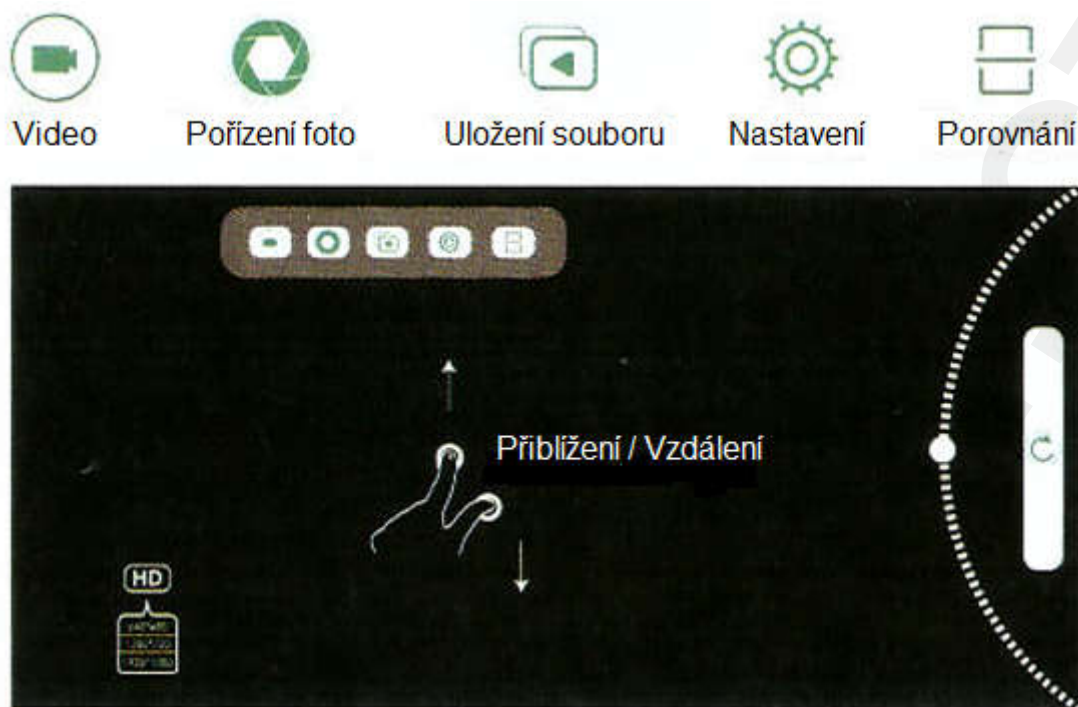
iii) Zkontrolujte úroveň nabití baterie.

iv) Zadejte v telefonu **Nastavení** a povolte aplikaci **inskam** přístup v telefonu k **WLAN** nebo **WLAN & Cellular Data** (WLAN a mobilním datům).



v) Vypněte data v chytrém telefonu a znovu se připojte.

Použití aplikace



Nabíjení

Doporučujeme použít nabíjecí zařízení 5 V a 500 mA (nebo 1 A). Pokud neznáte napětí a proud své nabíječky, použijte k nabíjení produktu počítač pomocí datového USB kabelu. Při napětí 5 V a proudu 500 mA trvá úplné nabití produktu asi 4 hodiny. Při nabíjení je displej zapnutý.

Technické parametry

Síťový standard	IEEE 802.11 b/g/n (tj. Wi-Fi 2, 3 a 4)
Anténa	Vestavěná IPEX anténa
Pracovní frekvence Wi-Fi	2,4 GHz
Přenosová rychlost	Až 300 Mp/s
Obrazový snímač	CMOS
Optický senzor	2 miliony pixelů
Provozní teplota	0°C až 45°C
Výdrž baterie	2 až 3 hodiny
Nabíjení	5 V 500 mA (nebo 1 A)
Velikost čočky	5,5 mm
Ohnisková vzdálenost	5–500 cm

Stupeň krytí	IP68 (pouze čočka a kabel)
Rozlišení kamery	1920×1080 p
Pozorovací úhel	70°

Řešení problémů

Žádný obraz nebo jiné vady, šum v obraze, ...

- 1) Zkontrolujte nastavení Wi-Fi ve svém chytrém telefonu a ujistěte se, že je připojen k zařízení.
- 2) Odpojte a znovu připojte telefon ke kameře.
- 3) Ukončete aplikaci a znovu ji spusťte.
- 4) Zkontrolujte stav baterie a dobijte ji.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ EU

Elektrická zařízení by neměla být likvidována s domácím směsným odpadem.

Obráťte se na místní úřad a zjistěte si, kde jsou nejbližší sběrné dvory nebo recyklační kontejnery.

Distributor
Sunnysoft s.r.o.
Kovanecká 2390/1a
190 00 Praha 9
Česká republika
www.sunnysoft.cz