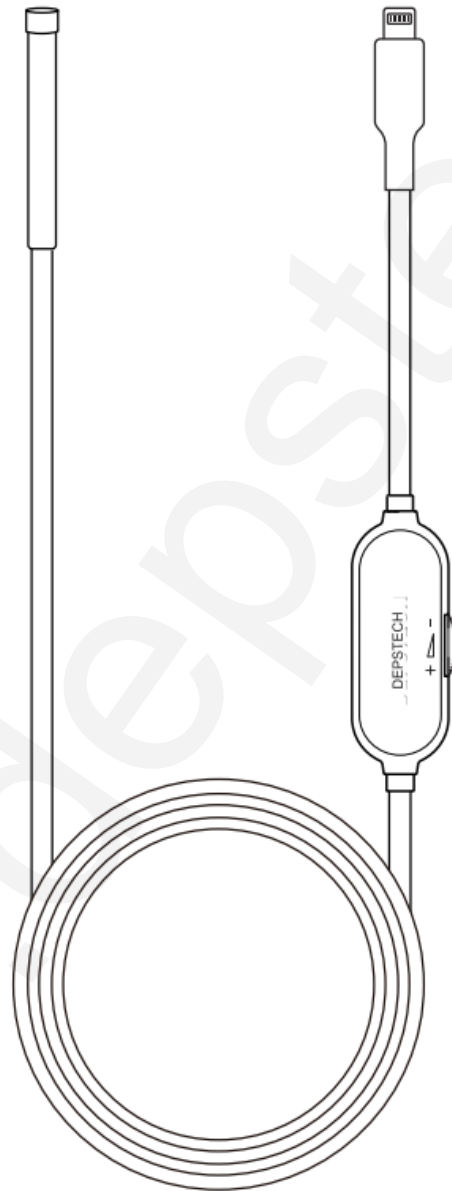


# DEPSTECH

Průmyslový endoskop

NTC 53



Vícejazyčná uživatelská příručka

## Vlastnosti produktu

DEPSTECH je prosperující technologická společnost, která se specializuje na vytváření různých endoskopů a je odhodlána, abyste se cítili bezpečněji.

Řada NTC je vysoce výkonný průmyslový endoskop. Po připojení k mobilnímu telefonu může pořizovat fotografie a videa na App a ukládat je do fotoalba mobilního telefonu. Taková kamera využívá vysoce výkonný čip CMOS, který podporuje rekordně vysokou snímkovou frekvenci pro získání čistého obrazu pomocí technologie Bluart 3.0, která se široce používá v průmyslové údržbě, údržbě zařízení, mechanické údržbě a designu a dalších oblastech.

### Zvláštní upozornění a upozornění

- Tento produkt je kamera průmyslového endoskopu, nelze jej použít pro lékařské nebo fyzikální vyšetření!

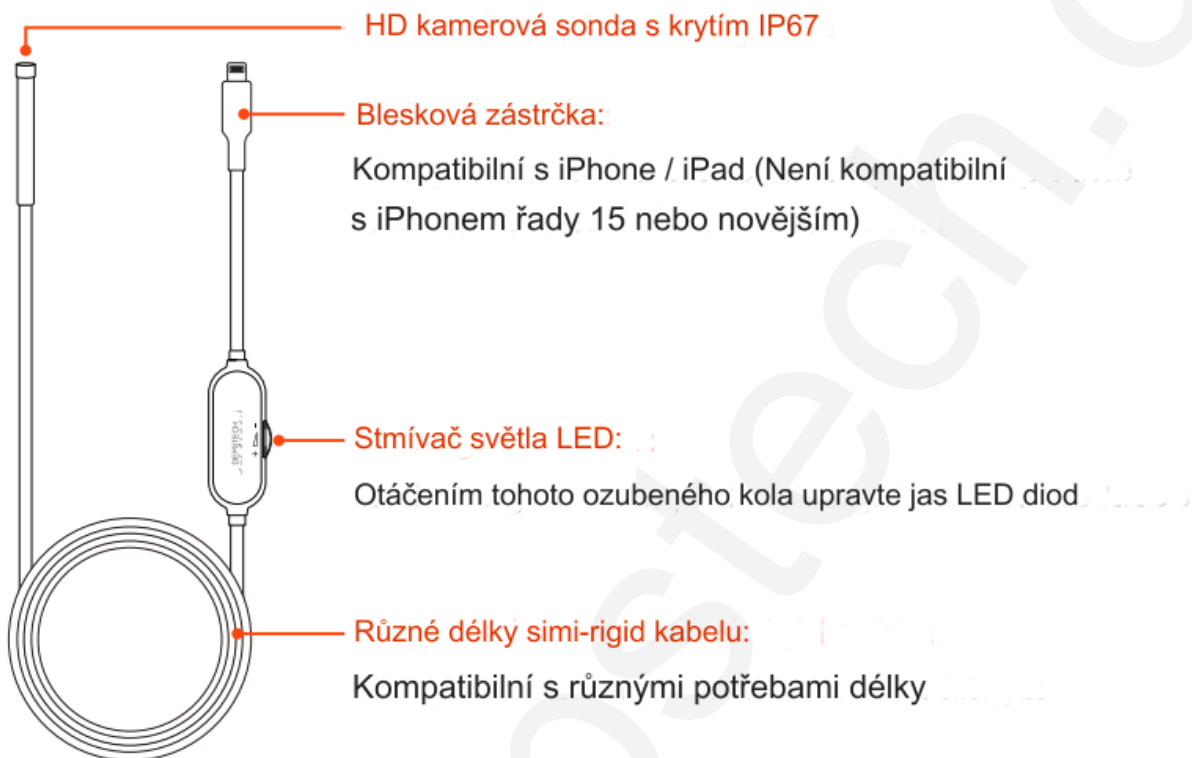
### Bezpečnost a ochrana

- Sonda kamery je elektronické zařízení s vysokou přesností, proto prosím nenarážejte na sondu kamery ani netahejte za kabely, mohlo by dojít k poruše zařízení.
- S vodotěsnou vrstvou IP67 by měla být sonda používána se zvýšenou opatrností a chráněna před poškrábáním!
- Kamerová sonda je vyrobena z materiálů, které nejsou odolné vůči vysokým teplotám, proto se ujistěte, že vnitřní teplota jakéhokoli spalovacího motoru nebo jiného zařízení, jehož vnitřní teplota je vyšší, byla při kontrole ochlazena, jinak dojde k přímému poškození zařízení!
- V případě poškození zařízení jej prosím nerozebírejte sami, ale kontaktujte prodejce nebo dodavatele pro odbornější údržbu.
- Děti nesmí používat toto zařízení samostatně bez vedení dospělých.

### Provozní a skladovací prostředí

- Zařízení by mělo být provozováno při okolní teplotě 32~113°F (0~45°C).
- Zařízení by mělo být skladováno na suchém, čistém místě bez oleje a vody bez jakýchkoli chemických kapalin.

## Popis různých částí



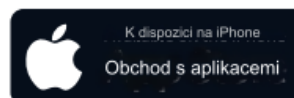
## Návod ke stažení APP

### Metoda 1:

Pro uživatele iOS (iOS 12+) vyhledejte a stáhněte „DEPSTECHCAM“ z App Store.

### Metoda 2:

Naskenujte QR kód a zvolte stažení aplikace. Systémová podpora (iOS 12+ a vyšší).



### Poznámka:

Pokud jste si aplikaci ještě nestáhli, po připojení produktu se na telefonu zobrazí výzva ke stažení. Pokud jste si ji stáhli dříve, nezobrazí se vyskakovací okno.

## Úvod do aplikace



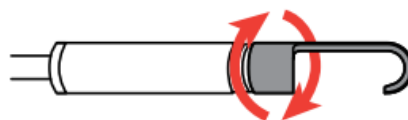
## Průvodce instalací příslušenství

### Způsob instalace:

Otočte proti směru hodinových ručiček a odstraňte ochranný kryt



Otočte ve směru hodinových ručiček a utáhněte příslušenství



## FAQ & Náповěda

**Otázka 1: Proč produkt po připojení k telefonu nezobrazuje obrázek?**

Odpověď: Může to být způsobeno špatným kontaktem na připojovacím portu. Odpojte a znovu zasuňte zástrčku, abyste zjistili, zda může vytvořit obraz;

B: Může to být problém s komunikací s aplikací. Odpojte zástrčku, restartujte aplikaci a poté připojte telefon.

**Q2: Proč není obraz jasný?**

Odpověď: Optimální ohnisková vzdálenost tohoto produktu je 0,79–3,93 palce (2–10 cm). Sledujte prosím objekt v rozsahu ohniskové vzdálenosti.

**Q3: Proč nemohu ukládat fotografie/videoa?**

Odpověď: Při prvním připojení k produktu se zobrazí vyskakovací okno s přístupem k fotografiím. Vyberte „Povolit přístup ke všem fotografiím“;

B: Musíte nastavit přístupová oprávnění k fotografiím prostřednictvím telefonu, přejděte do „Nastavení“, vyhledejte a přejděte na „DEPSTEHCAM“, přejděte na „Fotografie“ a vyberte „Všechny fotografie“.

Pokud během používání narazíte na otázky, naskenujte prosím QR kód vpravo a podívejte se na výuková videa.



## Specifikace

Rozlišení fotografie	1600*1200
Rozlišení videa	1600*1200
Průměr	0,28 palce (7 mm)
Pevný rozsah zaostření	0,79–3,93 palce (2–10 cm)
FOV	80°
Vodotěsná třída	IP67

## Seznam balení

<p>Endoskop</p>	<p>Uživatelský manuál</p>	<p>Příslušenství</p>
-----------------	---------------------------	----------------------



※ Požadavek FCC: Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou zrušit oprávnění uživatele provozovat zařízení. Toto zařízení vyhovuje části 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

- (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a
- (2) Toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že vyhovuje limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením při domácí instalaci. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobovat škodlivé rušení rádiové komunikace. Nelze však zaručit, že při konkrétní instalaci k rušení nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rádiového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil napravit rušení jedním nebo více z následujících opatření:

- Přeorientujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném okruhu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rádiového/TV technika.

※ Prohlášení o shodě EU: Tento produkt a případně dodané příslušenství jsou také označeny „CE“ a splňují proto příslušné harmonizované evropské normy uvedené ve směrnici EMC 2014/30/ES, směrnici RoHS 2011/65/EU a dodatku (EU) 2015/863.

※ Oznámení WEEE: 2012/19/EU (směrnice WEEE): Produkty označené tímto symbolem nelze v Evropské unii likvidovat jako netříděný komunální odpad. Pro řádnou recyklaci vraťte tento výrobek místnímu dodavateli při nákupu ekvivalentního nového zařízení nebo jej zlikvidujte na určených sběrných místech. Více informací naleznete na: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info)

※ 2013/56/EU (směrnice o bateriích): Tento produkt obsahuje baterii, která nemůže být likvidována jako netříděný komunální odpad v Evropské unii. Konkrétní informace o baterii naleznete v dokumentaci k produktu. Baterie je označena tímto symbolem, který může obsahovat písmena označující kadmium (Cd), olovo (Pb) nebo rtuť (Hg). Pro správnou recyklaci vraťte baterii svému dodavateli nebo na určené sběrné místo. Více informací naleznete na: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info)