



KRAFT&DELE
ENDOSKOPICKÁ KAMERA
KD5541



PŘEKLAD ORIGINÁLNÍHO NÁVODU

UPOZORNĚNÍ TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI:

UPOZORNĚNÍ! Přečtěte si a porozumějte všem pokynům. Nedodržení všech níže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému zranění.

Děkujeme za zakoupení tohoto výrobku. Před použitím si prosím pečlivě přečtěte návod. Tento výrobek je zařízení užitkové třídy s funkcí sledování videa v reálném čase, záznamu videa a pořizování fotografií apod., které je vhodné pro použití v úzkých prostorách a místech, která nelze vizuálně zkontrolovat, jako jsou: opravy vozidel, kontrola kanalizace / údržba apod.

VLASTNOSTI:

1. Barevný displej s úhlopříčkou 2,4 palce umožňující sledování testovacího obrazu v reálném čase.
2. Rozlišení až 1080P pro zachycení obrazu.
3. Vodotěsná kamera s vysokou citlivostí a jasnou kvalitou obrazu pro různá pracovní prostředí.
4. Speciální technologie s ohniskovou vzdáleností 5 cm–500 cm.
5. Třístupňová regulace LED osvětlení usnadňuje použití v tmavém prostředí.
6. Stupeň krytí IP67.
7. Kapacita baterie 2600 mAh, provozní doba 5 hodin.



POUŽITÍ:

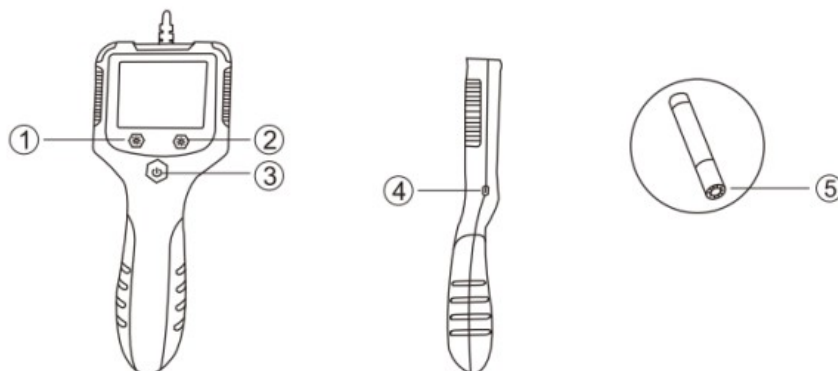
1. Čištění potrubí / vodovodních trubek: pomáhá odstranit rez, korozi, prach a odhalit praskliny po kontrole potrubí.
2. Lodní průmysl: používá se ke kontrole kotlů, parních turbín, dieselových motorů a potrubí.
3. Průmyslové stroje: používá se ke kontrole stop nebo opotřebení motoru, převodovek a hydraulických systémů, což výrazně zkracuje prostoje.
4. Elektronika a elektrotechnický průmysl: slouží k ověření stavu kabeláže výrobku, kontrole provozního stavu zařízení apod.

SEZNAM BALENÍ:

1. Digitální endoskop s displejem
2. Uživatelská příručka
3. Nabíjecí kabel
4. Příslušenství

POPIS VÝROBKU:

1. Zhasnutí světla
2. Rozsvícení
3. Zapnutí / vypnutí
4. Nabíjecí rozhraní
5. Kamera



Popis funkcí

1. Nabíjecí port: 5 V.
2. Tlačítko napájení: stiskněte a podržte po dobu 3 sekund pro zapnutí nebo vypnutí zařízení.
3. Tlačítko vypnutí světla: krátké stisknutí způsobí zhasnutí světla.
4. Tlačítko podsvícení: krátké stisknutí způsobí rozsvícení.

NABÍJENÍ:

Vestavěná lithiová baterie 3000 mAh. Pokud je baterie slabá, vložte menší konektor napájecího adaptéru do vstupního portu DC 5 V na spodní straně panelu a poté připojte druhý konec adaptéru do standardní síťové zásuvky pro nabití baterie. V tomto okamžiku kontrolka nabíjení na panelu svítí červeně. Jakmile je baterie plně nabita, LED indikátor baterie zhasne. Odpojte napájecí kabel.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Model: KD5541

Monitor: Barevný 2,4 palce

Rozlišení kamery: 1920 × 1080P

Horizontální úhel záběru: 70°

Délka kabelu: 2 m / 5 m / 10 m / 15 m / 20 m / 30 m / 50 m (volitelně)

Ohnisková vzdálenost: 4 cm – 10 cm

Stupeň vodotěsnosti: IP67 (pouze objektiv)

Průměr čočky: přední kamera 8 mm / boční kamera 8 mm / přední kamera 5,5 mm

ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD:

Problém: Nelze zapnout zařízení

Řešení:

1. Je baterie nabitá?
2. Bylo napájení správně připojeno?

Problém: Rozmazaný obraz na obrazovce

Řešení:

1. Opatrně vyčistěte obrazovku měkkým hadříkem.

Problém: Baterie se nenabíjí

Řešení:

1. Připojte napájecí vstupní port zařízení a ujistěte se, že je zásuvka pod napětím a není poškozená.

INFORMACE FCC

Toto zařízení splňuje část 15 pravidel FCC za následujících dvou podmínek:

(1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení.

(2) Toto zařízení musí přijmout jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Změny nebo úpravy, které nebyly výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou zrušit oprávnění uživatele k provozování zařízení.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ EU:

Použité elektrické výrobky nesmí být likvidovány spolu s komunálním odpadem. Pro informace o recyklaci kontaktujte místní úřady nebo prodejce.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

Oprávněný zástupce výrobce: FOREINTRADE S.A

Adresa oprávněného zástupce: Janówek, ul. Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn

PROHLAŠUJEME, ŽE VÝROBEK JE V SOULADU S EVROPSKÝMI NORMAMI

Název výrobku: Inspekční kamera

Model (obchodní označení): KD5541

Prohlášení:

Výrobek, na který se vztahuje toto prohlášení, splňuje požadavky směrnic ES:

1. 2014/30/EU – směrnice EMC
2. 2011/65/EU – směrnice ROHS 2

Podle norem:

EN 55032:2015/AC:2016-07

EN 55035:2017

Osoba odpovědná za vedení technické dokumentace: Ma Dong Hui, Janówek, ul. Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn

Ma Dong Hui
Tarczyn, 30.01.2025