



Model No. TV80W

NOVI Višenamenski **WIFI**
video boroskop sa
teleskopskim štapom od 1 m

I V S
Technologies

Radi se o inovativnoj 720P WiFi inspekcijskoj kameri koja je opremljena štapom sa obrtnim klipom koja korisniku omogućava postavljanje kamere na različite šipke kako bi se proširio doseg. Ugrađen je WiFi hotspot za upotrebu na iOS i Android uređajima. Sa teleskopskim drškom od 1 m, on može uraditi puno poslova koje standardni boreskop ne može. Savršen je za širok spektar primene, uključujući lociranje električnog ožičenja, građevinske inspekcije, kućne inspekcije, primene u vazduhoplovstvu , pa čak i za misije pretraživanja i spašavanja.



UPOZORENJE!

1. Proverite da li su vodootporni prsten i zadnji poklopac pravilno postavljeni pre nego što uronite ovaj uređaj u tečnost.
2. Uredaj nije otporan na udarce. Izbegavajte da se spuštate s visine ili bilo koje vrste udaraca.
3. Teleskopski štap i sam proizvod sadrže metal, pazite na strujni udar i kratki spoj
4. Isključite kad se ne koristi.
5. Jedinica je dizajnirana za industrijske inspekcije. Ne koristiti za obavljanje medicinskih pregleda
6. Pravilno odložite baterije. Izloženost visokim temperaturama može izazvati eksploziju baterija.

Funkcije

- > WiFi kamera podržava i iOS i Android uređaje
- > Kamera sa okretnom palicom za postavljanje na bilo koje šipke
- > Ugrađena punjiva baterija
- > Sa 1m teleskopskim motkom za višenamensku upotrebu
- > Sa čvrstom kukom i magnetom IP 67 vodootporan dizajn
- > sa 4 adaptera za navoje za upotrebu u različitim primenama

Pakovanje

1x WiFi kamera za inspekciju
1x 1/4-20 na M5 Navojni Adapter
1x 1/4-20 na M6 Navojni Adapter
1x 1/4-20 na 8-32 Navojni Adapter
1x 1/4-20 na 1/4-28 Navojni Adapter
1x 1m teleskopski štap
1x prsten za zaključavanje
4x vodootporni prsten
1x Fleksibilni nastavak
1x Kuka
1x Magnet
1x torbica za nošenje
1x kabal za punjenje
1x Priručnik za upotrebu



Struktura



Početak rada

WiFi video booreskop treba potpuno napuniti pre upotrebe. Da biste napunili boroskop, povežite isporučeni USB kabl na adapter za punjenje telefona, na laptop ili izvor napajanja itd.. A zatim povežite kabl na booreskop (odvijte zadnju kapu i videćete utičnicu). Crveno LED svetlo na zadnjem kraju boreskopa će upaliti tokom punjenja i ugasiti će se kada je potpuno napunjeno. Kada se uključi i koristi, LED lampica će biti zelena.



Teleskopski štap, nastavak ili kuka / magnet mogu se instalirati na kameru kako bi se dobio prošireni domet.



Koristite isporučeni ž prsten da otpustite ili zategnete okretni deo.



Rad

Da biste isključili kameru, odvijte zadnji poklopac kamere i pomerite prekidač za uključivanje ili isključivanje kamere. LED indikatorska lampica će svetleti zelenom bojom. Bela led svetla za ir sekundus.

Instalacija i rad Aplikacije

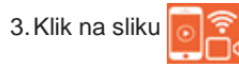
Da biste instalirali APP, otvorite Google Play prodavnici ili Apple store i potražite Smartcam WiFi, instalirajte APP na telefon ili tablet. Nova ikona će se prikazati za Smartcam WiFi. APP se takođe može pronaći pomoću ovog QR koda. Kod će raditi i za IOS i za Android telefone.



KONEKTOVANJE NA WIFI

1.Uključite kameru i pričekajte oko 7 sek. , tada će se generisati WiFi signal pod nazivom SmartCam-XXXX(primenite XXXX referencu na ime kamere, svaka kamera ima različito ime)

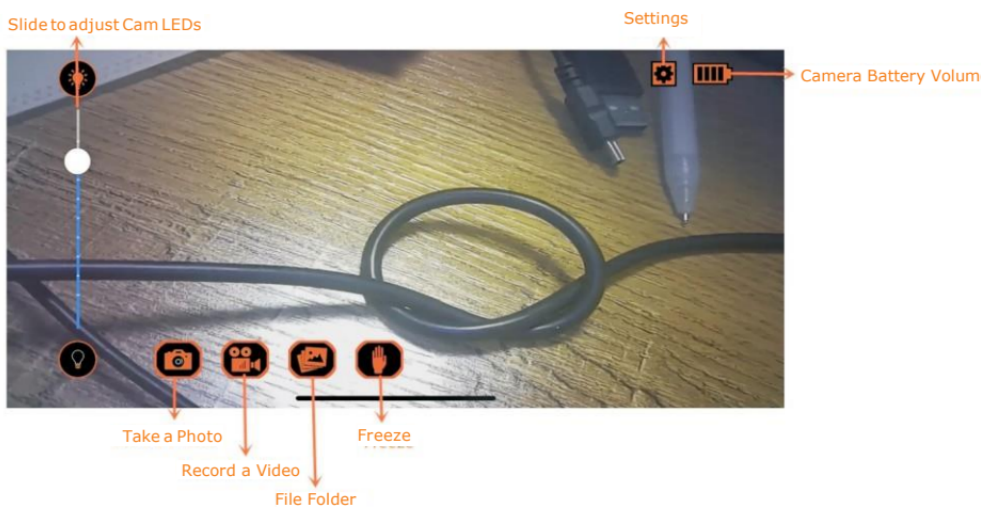
1. Priključite svoj mobilni uređaj na WiFi signal odgovarajuće kamere dok se ne pojavi kvačica,



3. Klik na sliku Na mobilnom za live video.

Rad aplikacije

Otvorite aplikaciju . Ako je veza između WiFi signala kamere i mobilnog uređaja uspešna, u aplikaciji će se pokrenuti video.



Za slikanje:

Jednostavno pritisnite dugme „Snimi fotografiju“ na dnu APP-a ili možete i „zamrznuti“ sliku za pregled pritiskom na dugme „Zamrzavanje“ na APP-u. APP će vam zatim omogućiti da odaberete Sačuvaj ili Otkaži. Spremi će sačuvati sliku u fascikli File, a Cancel (Poništi) vratiće vas u živu sliku.

Za snimanje:

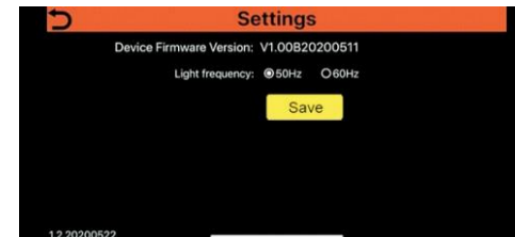
Jednostavno pritisnite dugme „Snimi video“ na dnu APP-a. Ponovo pritisnite da zaustavite snimanje.

Pregled slika i snimaka:

Pritisnite dugme File Folder na APP-u da biste pristupili režimu reprodukcije. Izaberite ili Fotografije ili Video u sredini APP, a zatim odaberite sliku / videozapis za pregled dodirom na sliku. Takođe možete obrisati sliku / video odabравši je, a zatim dodirnuti ikonu kante za smeće. Pritisnite taster za povratak na vrhu APP-a da biste se vratili na prikaz slike uživo.

Postavka TV Sistema:

Pritisnite dugme „podešavanja“ na vrhu APP-a, izaberite 50Hz ili 60Hz i pritisnite Save da biste postavili drugi TV sistem. 50Hz, PAL TV sistem, koji se uglavnom koristi u Evropi, Kini, Australiji, itd. 60Hz, NTSC TV sistem, uglavnom se koristi u SAD-u, Kanadi, Japanu i Južnoj Koreji.



SPECIFIKACIJA

Rezolucija —720P
Dužina teleskopskog štapa—1m
Betrije — 3.7V 500mAh
Vreme rada — Približno. 90 min
Vreme punjenja — Približno. 70 min
Vodootpornost — Ip67
Veličina - 82(L) x 31(preč.)mm
Težina - 41g (telo kamere)

Rešavanje problema

Problem	Mogući uzrok	Verovatno rešenje
Kamera se ne pokreće	Slaba baterija	Uključite kameru na punjač
Nema slike	WIFI neuspela konekcija	Proverite WIFI konekciju na uređaju i Ponovo konektujte kameru
Slika je suviše tamna ili svetla	Osvetljenje kamere mora biti podešeno	Koristite aplikaciju za podešavanje osvetljenja
Zamagljena slika	Prijavo sočivo	Očistite sočivo kamere

INFORMCIJE O GARANCIJI

Garantujemo za instrumente i pribor i oštećenja materijala ili izrade u toku jedne godine od dana kupovine. Neispravnu jedinicu ćemo zameniti ili popraviti, po želji, u zavisnosti od kvara. Ova garancija se ne odnosi na oštećenja nastala zloupotrebom, zanemarivanjem, nezgodama, neovlašćenim popravkama, dodacima ili nerazumnoj upotreboj proizvoda.

Da biste zatražili garanciju, обратите се продавцу