

DESCRIEREA PRODUSULUI

W600 este o cameră endoscop industrială WiFi. Telefonul mobil se conectează la WiFi-ul produsului, iar imaginile sunt afișate în aplicația ce trebuie descărcată în prealabil. Acest produs este echipat cu o cameră HD cu diametru mic, cu iluminare LED auxiliară. Camera conține un cip de înaltă sensibilitate, care poate fi utilizat în modul normal chiar și în medii de lucru întunecate.

Informații despre siguranță și întreținere

- Vă rugăm să nu uitați să opriți W600 și să-l așezați într-un mediu uscat după fiecare utilizare. Puteți folosi o cârpă moale de bumbac cu puțin alcool pentru a menține obiectivul camerei clar.
- Temperatura de depozitare și de lucru trebuie între 14°C -176°C.
- Unitatea nu este rezistentă la șocuri. Vă rugăm să evitați mișcările puternice de impact, cum ar fi căderea unității de la înălțime. Nu loviți camera violent și nu trageți brusc de cablu.
- Când este utilizat într-un mediu cu denivelări ascuțite, vă rugăm să îl utilizați cu atenție pentru a preveni zgârierea stratului de protecție impermeabil al sondei.
- Obiectivul și cablul obiectivului sunt rezistente la apă atunci când unitatea este complet asamblată, dar unitatea nu este. Rezistența la apă IP67 este doar pentru partea sondei camerei, iar partea camerei acceptă inspecții subacvatice în decurs de 3,33 ft / 30 de minute.
- Sonda camerei nu este fabricată din materiale rezistente la căldură și la temperaturi ridicate. Când verificați motorul automobilului, vă rugăm să vă asigurați că temperatura din motor scade la temperatura normală.

- Când nu sunt utilizate, vă rugăm să vă asigurați că obiectivul și unitatea principală sunt curate și uscate și evitați contactul cu ulei, acid și alte substanțe corozive și periculoase etc. Acestea pot crește riscul de șoc electric și de deteriorare a dispozitivului.
- Copiii pot utiliza acest dispozitiv numai cu îndrumarea adulților, vă rugăm să nu-i lăsați să opereze singuri dispozitivul.
- Dacă echipamentul este deteriorat, nu îl dezasamblați singur.
- Produsul este o cameră de endoscopie industrială și nu este destinat utilizării medicale sau examinării umane.

Notă: Nu scufundați în apă.

Instrucțiuni pentru baterie

- Vă rugăm să utilizați un adaptor DC 5V 1A sau 5V 2A pentru a încărca dispozitivul. Produsul nu acceptă încărcare rapidă.
- Dacă dispozitivul nu este folosit pentru o perioadă lungă de timp, vă rugăm să vă asigurați că este încărcat cel puțin o dată la 3 luni pentru a preveni deteriorarea ireparabilă cauzată de descărcarea excesivă a bateriei.

STRUCTURA PRODUSULUI

1. Faceți fotografii și videoclipuri
 - (1) Apăsați scurt pentru a face fotografii.
 - (2) Apăsați lung 3 sec pentru a înregistra video.
2. Rotiță de defilare pentru reglarea luminii

Rotița de defilare laterală poate regla luminozitatea luminii LED, direcția „+” crește luminozitatea, iar direcția „-” scade luminozitatea.

3. Butonul de pornire

Apăsați și mențineți apăsat timp de 3 secunde pentru a porni comutatorul de alimentare, indicatorul luminos albastru wifi va clipi, dacă indicatorul luminos

roșu de alimentare clipește, vă rugăm să încărcați înainte de utilizare.

4. Buton de comutare

- (1) În starea camerei duble, funcția este de comutare a camerei.
- (2) În starea cu o singură cameră, funcția este de rotire a ecranului.

5. Semnal luminos WiFi

Când telefonul mobil nu este conectat la produs, indicatorul luminos de semnal WLAN hotspot clipește, iar indicatorul luminos este întotdeauna aprins după ce conexiunea a reușit.

6. Indicator luminos al bateriei

(1) La încărcarea produsului, semnalul luminos roșu este aprins, iar indicatorul luminos verde este aprins când produsul este încărcat complet.

(2) Când puterea este scăzută, indicatorul luminos va emite o lumină roșie de semnalizare continuu și rapid și se va opri după aproximativ 5 secunde. Vă rugăm să încărcați produsul la timp.

(3) Când bateria este descărcată, semnalul luminos roșu clipește rapid de 5 ori când este pornit, iar apoi este oprit.

7. Mărirea imaginii

Ciclu de mărire: 1.0X-1.5X-2.0X-1.0X

8. Imagine nemișcată

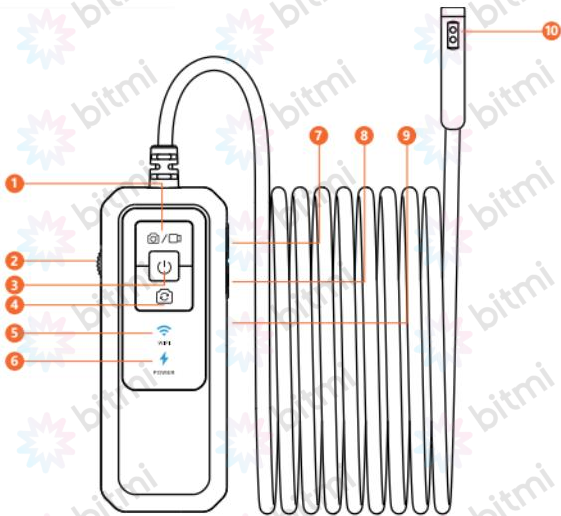
Apăsați butonul, imaginea rămâne nemișcată, nu este stocată în albumul telefonului mobil, iar detaliile obiectului pot fi vizualizate în timp real.

9. Port de încărcare

Un capăt este un port de încărcare de tip C, iar celălalt capăt este un port USB; poate fi încărcat direct printr-un computer, adaptor pentru telefon mobil etc. Este recomandat să nu folosiți un adaptor mai mare de 12V. În același timp, poate transfera rapid date de imagine prin conectarea la un computer.

10. Obiectiv

Distanța focală a obiectivului este de 2-10cm; Dacă este o lentilă dublă, distanța focală a lentilei laterale este de 2-5 cm.

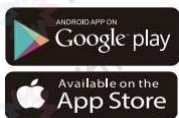


INSTRUCȚIUNI

Metoda 1: Pentru utilizatorii iOS, căutați „ANESOK” în App Store, descărcați și instalați-l. Sistem acceptat: IOS9+ și mai sus

Pentru utilizatorii de Android, căutați „ANESOK” în Magazinul Google Play, descărcați-l și instalați-l. Sistem acceptat: Android 4.4+ și mai sus

Metoda 2: Scanați codul QR, alegeți să descărcați APP. Sistem acceptat: Android 4.4+, iOS9.0+ și versiunile superioare

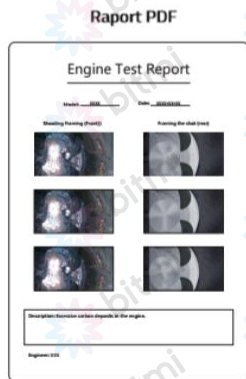
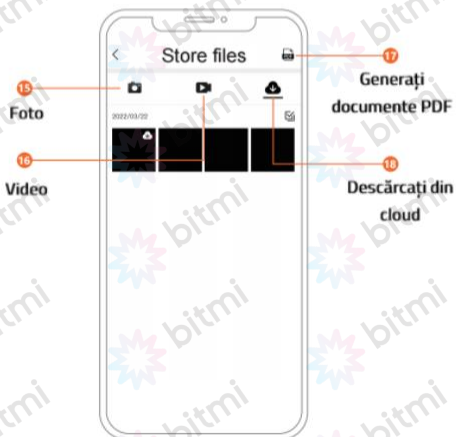


Intrați în interfața de setare, porniți comutatorul WLAN, conectați hotspot-ul WiFi „ANESOK-XXXX”, reveniți la desktop și deschideți aplicația „ANESOK”.



INTRODUCEREA APLICAȚIEI





Q&A ȘI AJUTOR

1. APP nu afișează imagini.
Dacă telefonul este conectat la hotspot-ul WIFI al dispozitivului.
2. Au apărut întârzieri în timpul fotografierii produsului.
Pasul 1: Păstrați distanța dintre endoscopul industrial WiFi și telefon/tabletă la 5M.
Pasul 2: Verificați dacă produsul este încărcat complet, reporniți dispozitivul.
3. Ecranul nu este clar
Cea mai bună distanță focală a produsului este: 2cm-10cm, vă rugăm să calibrați distanța până la obiect sau să curățați partea frontală a camerei cu o cârpă curată cu alcool.
4. Încărcarea produsului
Vă rugăm să utilizați un adaptor DC 5V 1A sau 5V 2A pentru a încărca dispozitivul. Produsul nu acceptă încărcare rapidă.
5. Cum să operați și să utilizați produsul?
Pasul 1: Intrați în meniul de conectare a telefonului mobil de pe pagina de pornire, apăsați butonul OK pentru a porni WiFi.
Pasul 2: Descărcați aplicația.
Pasul 3: Introduceți interfața WiFi în setările telefonului, găsiți dispozitivul WiFi, „ANESOK-XXXX”, faceți clic pe el și conectați-vă.
6. Camera se încălzește
Este normal ca camera să se încălzească, mai ales când LED-ul camerei este aprins la cea mai mare luminozitate. Dar nu afectează utilizarea normală sau durata de viață.

GHID DE CONECTARE

1. Conectați dispozitivul la adaptorul USB de tip C pentru încărcare.
Produsul nu acceptă încărcare rapidă.
2. În timpul procesului de încărcare, indicatorul LED roșu va fi

constant.

3. Când dispozitivul este complet încărcat, indicatorul LED verde va fi constant.

Ghid de instalare a accesoriilor

Accesorii: cârlig (1), magnet (1), oglindă (1), dispozitiv de fixare (3)

Lentila dublă nu necesită oglindă laterală, lentila individuală este echipată cu oglindă laterală



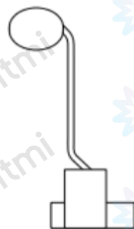
Pentru fixare (3)



Cârlig

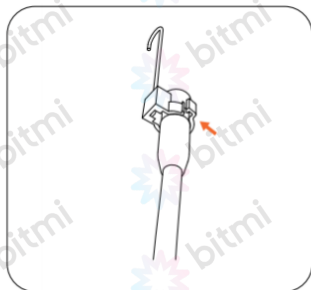
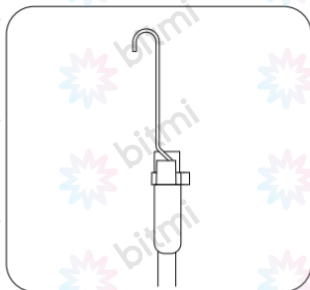


Magnet



Oglindă

DIAGRAMA DE INSTALARE



SPECIFICAȚII CAMERĂ

		Lentilă duală		Lentile individuală
Diametru cameră		7.9mm	5.5mm	5.5mm
Rezoluție cameră		2K		
Unghi de vizualizare		78°		70°
Interval de focalizare	Camera A	20-100mm		
	Camera B	20-50		

SPECIFICAȚII PRODUS

Rezoluție imagine	2560*1440P
Rezoluție video	1280*720P
Temperatura camerei	-10°C/80°C (14°C/176°C)
Grad de impermeabilitate	IP67
Port	Tip C
Timp încărcare baterie	1.5H

Timp funcționare pe baterie	2.5H
Conținut cutie	Endoscop, manual, cârlig, magnet, oglindă, dispozitiv de fixare, cablu de încărcare tip C

Informații DEEE: Cumpărătorii au obligația de a nu elimina deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) ca deșeuri municipale nesortate și de a le colecta separat. Colectarea separată a DEEE poate asigura o incidență redusă a substanțelor periculoase asupra mediului și sănătății umane, precum și conservarea resurselor.

Fiecare EEE este format dintr-o combinație de componente care conțin diferite substanțe, unele periculoase, care, pe de o parte, pot fi materii prime secundare ce pot fi reutilizate, iar pe de alta parte, pot fi o sursă importantă de poluare a mediului și pot avea un impact negativ asupra sănătății umane în cazul în care nu sunt colectate separat și reciclate corespunzător. Simbolul care indică faptul că echipamentele electrice și electronice fac obiectul unei colectări separate reprezintă o pubeză cu roți barată cu o cruce. Această pictogramă indică faptul că DEEE nu trebuie amestecate cu deșeurile menajere și că acestea fac obiectul unei colectări separate.

Importator:

SC Bitmi Technologies SRL

Str. Ion Dragoslav Nr.24C

Fălticeni, Suceava

www.bitmi.ro

Telefon: 0757771838

Fabricat în PRC

