

Inskam W200

WLAN-Endoskop



Gebrauchsanweisung

Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der ersten Verwendung sorgfältig durch.

Bewahren Sie das Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

Produktbeschreibung

W200 ist eine industrielle Wi-Fi-Endoskopkamera mit zwei HD-Kameras. Das Mobiltelefon verbindet sich mit dem WLAN des Produkts und die Bilder werden in der Anwendung angezeigt, die vorab heruntergeladen werden muss. Dieses Produkt ist mit einer HD-Kamera mit kleinem Durchmesser und zusätzlicher LED-Beleuchtung ausgestattet. Kamera Es enthält einen hochempfindlichen Chip, der auch in einer dunklen Arbeitsumgebung normal verwendet werden kann.

Kameraspezifikationen

Dual-Kamera	Kameradurchmesser	7,9 mm / 5,5 mm	
	Fokusbereich	Kamera A	20 – 100 mm
Kameras B		20 – 50 mm	
Einzellinse	Kameradurchmesser	7,9 mm / 5,5 mm	
	Fokusbereich	20 – 100 mm	

Gerätespezifikationen

Fotoauflösung	2560 × 1440
Videoauflösung	1920 × 1080
Lagertemperatur	-10 – 80°
Arbeitstemperatur	0-80°
Konnektivität	USB Typ-C
Batterie	1000 mAh
Ladezeit	1,5 Stunden
Akkulaufzeit	4 Stunden

Packungsinhalt

Endoskop, Handbuch, Magnet, Haken, Schutzring, Typ-C Ladekabel, Objektivkabel

Sicherheits- und Wartungsinformationen Denken Sie

daran, den W200 nach dem Gebrauch auszuschalten und an einem trockenen Ort aufzubewahren. Um das Kameraobjektiv sauber zu halten, können Sie ein weiches Baumwolltuch mit etwas Alkohol verwenden.

Die Lager- und Betriebstemperatur sollte zwischen 0 - 80 °C liegen.

Das Gerät ist nicht stoßfest. Bitte vermeiden Sie starke Stöße, wie beispielsweise Stürze aus großer Höhe. Schlagen Sie nicht zu fest auf die Kamera und ziehen Sie nicht zu stark am Kabel.

Gehen Sie bei der Verwendung in einer Umgebung mit starken Stößen vorsichtig vor, um ein Verkratzen der wasserdichten Schutzschicht der Sonde zu vermeiden.

Das Objektiv und das Objektivkabel sind wasserdicht, wenn das Gerät vollständig zusammengebaut ist, die Wi-Fi-Box jedoch nicht. Die Wasserdichtigkeitsklasse IP67 gilt nur für den Kamerateil der Sonde und der Kamerateil unterstützt Unterwasserinspektionen bis zu 10 m (3,33 Fuß)/30 Minuten.

Die Kamerasonde besteht nicht aus hochtemperaturbeständigen und hochtemperaturbeständigen Materialien. Achten Sie bei der Überprüfung eines Automotors darauf, dass die Temperatur im Motor auf Normaltemperatur gesunken ist.

Halten Sie die Linse und das Hauptgerät bei Nichtgebrauch sauber und trocken und vermeiden Sie den Kontakt mit Ölen, Säuren und anderen ätzenden und gefährlichen Substanzen usw. Diese können das Risiko eines Stromschlags und einer Beschädigung des Geräts erhöhen.

Dieses Produkt ist nicht für Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten geeignet.

Kinder dürfen dieses Gerät nur unter Aufsicht von Erwachsenen bedienen; Lassen Sie sie das Gerät nicht alleine bedienen.

Wenn das Gerät beschädigt ist, zerlegen Sie es nicht selbst.

Bei dem Produkt handelt es sich um eine industrielle Endoskopkamera und ist nicht für den medizinischen Gebrauch oder die Untersuchung von Menschen vorgesehen.

Hinweis: Tauchen Sie die WLAN-Box nicht in Wasser.

Batterieanweisungen: Verwenden

Sie zum Aufladen des Geräts einen DC 5 V 1 A- oder 5 V 2 A-Adapter. Das Produkt unterstützt kein Schnellladen.

Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden, achten Sie darauf, dass es mindestens alle 3 Monate aufgeladen wird, um irreversible Schäden durch übermäßige Batterieentladung zu vermeiden.

Produktdiagramm 1. Die

Brennweite des Objektivs beträgt 2–10 cm; wenn es ein Doppel ist Objektiv, die Brennweite des Objektivs liegt im Bereich von 2-5 cm.

2. Sperrschalter für Objektivanschluss 3.

Ein-/Ausschalten: (1) Zum Ein-/

Ausschalten des Geräts 3 Sekunden lang gedrückt halten.

(2) Schalten Sie das Gerät ein und drücken Sie kurz, um Fotos aufzunehmen.

4. Typ-C-Ladeanschluss

5. Betriebsanzeige A: (1)

Rote LED blinkt: schwacher Akkustand (2) Rote LED

leuchtet: Ladestatus (3) Rote LED leuchtet während des

Ladevorgangs nicht: Akku ist vollständig geladen

6. WLAN-Anzeige B: (1)

Blaue LED blinkt: WLAN nicht

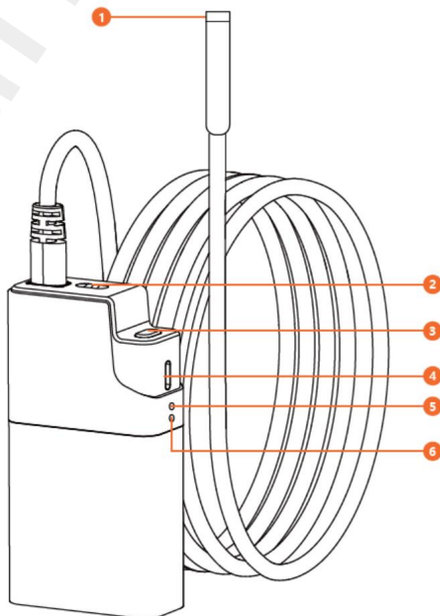
verbunden (2) Blaue LED

leuchtet

noch: WLAN-Verbindung erfolgreich

Hinweis: Die gezeigten Bilder und Illustrationen dienen nur als Referenz.

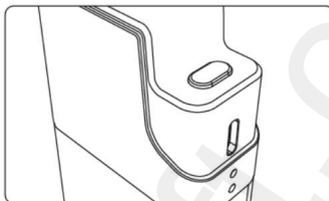
Bilder und Abbildungen können von Gerätemodell zu Gerätemodell unterschiedlich sein.



Gebrauchsanweisung



Schieben Sie die Objektivverriegelung und stecken Sie den Kameraanschluss ein.



Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste 3 Sekunden lang.

Installieren der Anwendung

1. Methode:

Scannen Sie den QR-Code und laden Sie die App herunter (Android 4.4+, iOS 9.0+ und höher).



2. Methode:

iOS-Benutzer können im App Store nach „ANESOK“ suchen, es herunterladen und installieren. Systemunterstützung (IOS9+ und höher)

Android-Benutzer suchen im Google Play Store

„ANESOK“-Element, laden Sie es herunter und installieren Sie es. Systemunterstützung (Android 4.4+ und höher)



Rufen Sie die Einstellungsoberfläche auf, schalten Sie den WLAN-Schalter ein, verbinden Sie den WLAN-Hotspot „ANESOK-XXXX“, kehren Sie zum Desktop zurück und öffnen Sie die App „ANESOK“.

Anwendung

1. Einstellungen 2.

Kamera öffnen 3.

Dokumentenordner 4.

Aufforderung zur Überprüfung des WLAN-
Verbindungsstatus.

Nicht verbunden Verbunden



5. Bildschirmdrehung 6.

Auflösung 7.

Zoom, **fehlt bei Einzelobjektiv** 8.

Album öffnen 9.

Schwarzweißmodus

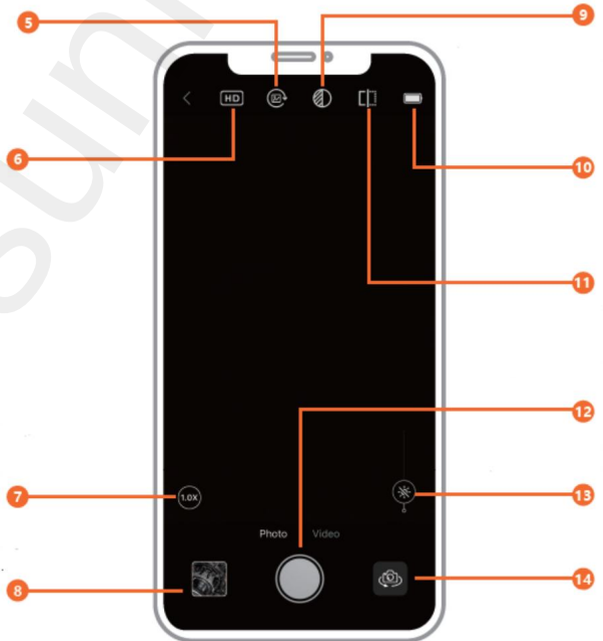
10. Batterieanzeige 11.

Bildvergleich

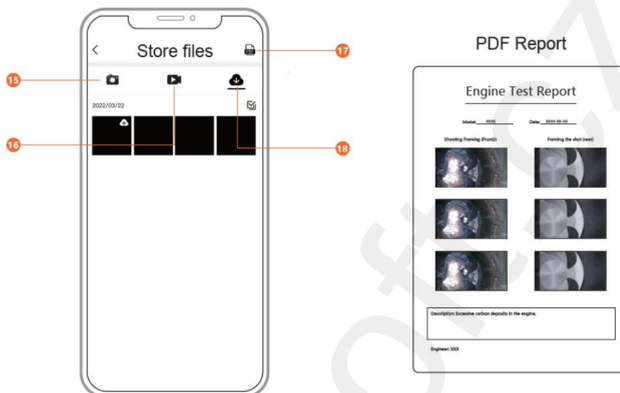
12. Foto/Video

13. LED-Beleuchtung

14. Kameraumschaltung,
für Einzelobjektiv: Zoom



15. Machen Sie ein Foto
16. Nehmen Sie ein Video auf
17. PDF generieren
18. In den Speicher herunterladen



Häufig gestellte Fragen und Hilfe

1. Die App zeigt keine Bilder an

Schritt 1: Überprüfen Sie, ob Ihr Telefon mit dem WLAN-Hotspot des Geräts verbunden ist.

Schritt 2: Überprüfen Sie, ob die Kameraleuchte leuchtet, trennen Sie die Schnittstelle und schließen Sie sie erneut an.

2. Es kommt zu Verzögerungen bei der Ausgabe von Produktfotos

Schritt 1: Halten Sie den Abstand zwischen dem industriellen WLAN-Endoskop und dem Telefon/Tablet innerhalb von 5m.

Schritt 2: Prüfen Sie, ob das Produkt vollständig geladen ist, starten Sie das Gerät neu oder schließen Sie den Kameraanschluss erneut an.

3. Der Bildschirm ist nicht klar.

Die beste Bildbrennweite des Produkts beträgt: 2 cm – 10 cm. Bitte kalibrieren Sie den Abstand vom Objekt oder reinigen Sie die Vorderseite der Kamera mit einem sauberen Tuch und Alkohol.

4. Aufladen des Produkts

Verwenden Sie zum Aufladen des Geräts einen DC 5V 1A- oder 5V 2A-Adapter. Das Produkt unterstützt kein Schnellladen.

5. So rufen Sie Bilder auf Ihrem Telefon ab

Schritt 1: Rufen Sie das Mobiltelefonverbindungs­menü auf der Startseite auf und drücken Sie OK, um WLAN einzuschalten.

Schritt 2: Laden Sie die App herunter.

Schritt 3: Rufen Sie die WLAN-Schnittstelle in den Telefoneinstellungen auf, suchen Sie das WLAN-Gerät „ANESOK-XXXX“, klicken Sie darauf und stellen Sie eine Verbindung her.

6. Die Kamera heizt sich auf

Es ist normal, dass die Kamera warm wird, insbesondere wenn die Kamera-LED auf die höchste Helligkeit eingestellt ist. Dies hat jedoch keinen Einfluss auf den normalen Gebrauch oder die Lebensdauer.

Laden

1. Schließen Sie Ihr Gerät zum Aufladen an den USB-Typ-C-Adapter an. Das Produkt unterstützt kein Schnellladen.

2. Während des Ladevorgangs leuchtet die rote LED-Anzeige dauerhaft.

3. Wenn das Gerät vollständig aufgeladen ist, erlischt die rote LED-Anzeige und das Gerät wird ausgeschaltet.

Anweisungen zur Installation des Zubehörs

Zubehör: Schutzring x1 (a), Magnet x1 (b), Haken x1 (c)



Schraubbefestigung



(Und)



(B)

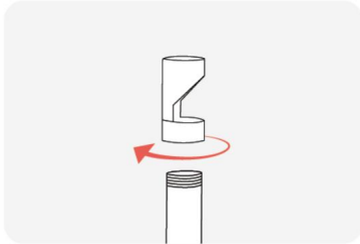


(C)

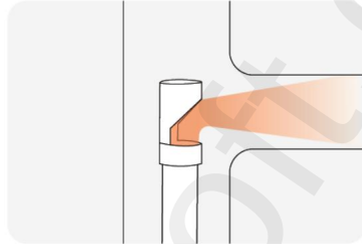
Spiegel

Doppelkamera benötigt keinen Seitenspiegel, Einzelobjektiv

Linse) ist mit einem Seitenspiegel ausgestattet.



Schraubbefestigung



Verteiler

Sunnysoft sro

Kovanecká 2390/1a

19000 Prag 9

Tschechische Republik

www.sunnysoft.cz