

Webvision

**USB-C ENDOSCOOP OTG
AN 97 DUAL 8MM**



Handleiding

Inhoudsopgave

Welkom	1
Veiligheidswaarschuwing	2
Kenmerken	2
Toepassingen	3
In de verpakking	3
Specificaties	3
Product tekening	4
OTG-compatibiliteit	5
Mobiele toepassing	6
Ingebruikname Mobiel	7
Ingebruikname PC	8
Switchen van camera Voor - Zij lens	9
Conformiteitsverklaring	10
Garantie	11



Welkom

Hartelijk dank voor uw aankoop van de onze geavanceerde AN97 DUO 8mm OTG endoscoop. Het apparaat maakt directe aansluiting via een OTG USB-poort op een computer of telefoon. De endoscoop biedt onmiddellijke toegang tot live weergave via een mobiele app. Dankzij de flexibele, stijve kabel met verstelbare LED's kun je op moeilijk bereikbare plaatsen inspecteren. De meegeleverde lensadapters breiden de functionaliteit van de camera uit.

Lees deze handleiding voordat je de endoscoop gebruikt!

VEILIGHEIDSWAARSCHUWING

WAARSCHUWING! Lees en begrijp alle instructies.

Het niet opvolgen van alle onderstaande instructies kan leiden tot elektrische schokken, brand, en/of ernstig persoonlijk letsel.

KENMERKEN

1. Beeld sensor : CMOS
2. De resolutie van de camera aan de voorkant is 8mm:1280x720 / 1280x480
3. Hooggevoelige waterdichte cameralens met een diameter van 8,0 mm met duidelijke beeldkwaliteit geschikt voor verschillende werkomgevingen.
4. Speciale technologie met een brandpuntsafstand van 4cm - 10cm.
5. Instelbare ledverlichting 8 voorzijde + 1 Zijkant
6. IP68 Waterbestendig (alleen de lens)



Video



Take Photo



HD Pixels



TF Card



LED Light



IP68



USB

TOEPASSINGEN

1. Rioolbuis/waterleiding inspectie handig om verstoppingen of schade op te sporen.
2. Scheepsbouw: Wordt gebruikt om ketels, stoomturbines, dieselmotoren, pijpleidingen te inspecteren.
3. Auto of machine industrie: Wordt gebruikt om onderdelen snel en gemakkelijk te controleren op scheuren of slijtage zoals versnellingsbakken of hydraulische systemen.
4. Elektra: Handig om de bedrading op de moeilijk bereikbare plekken van het apparaat te controleren op beschadiging.

IN DE VERPAKKING

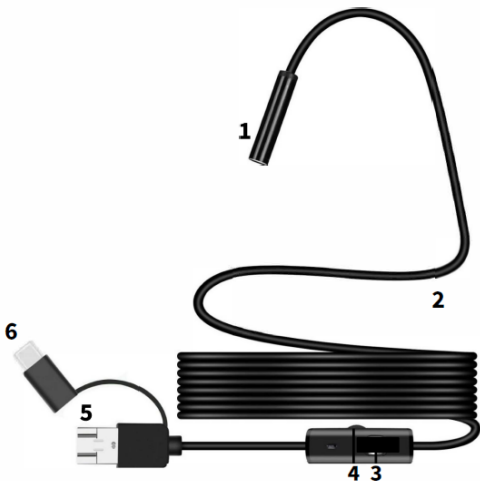
1. AN97 DUAL 8MM OTG
2. Handleiding
3. Oplaadkabel
4. Accessoires - haken, magneten

SPECIFICATIES

Product	AN97 DUAL 8MM OTG
Resolutie camera's	1280x720 / 1280x480
Beeldsensor	CMOS
Horizontale kijkhoek	73°
Voeding	USB 5V
Kabellengte	5M - 10M
Brandpuntafstand	4cm-10cm
Waterbestendigheid	IP68
Lens diameter	8mm
Camera kabel	Half stijve kabel
Bedrijfstemperatuur	-10-+70 °C

PRODUCT TEKENING

Naam en functie van het onderdeel



1. 2x Lens met Verlichting
2. Kabel
3. Module
4. Verlichting instellen
5. USB / microUSB-stekker

6. Adapter USB-C

OTG-compatibiliteit

Om de endoscoop op een mobiel apparaat te gebruiken, moet je telefoon USB OTG ondersteunen.

Om te controleren of je telefoon of een ander mobiel apparaat OTG ondersteunt kun je de app USB OTG CHECKER gebruiken.

Zoek de applicatie in de Google Play-winkel.
Of Scan de QR code met je camera.

Als je de QR code scant hieronder ga je meteen naar de download pagina.



Mobiele toepassing

Er is een mobiele app voor de endoscoop waarmee je verbinding kunt maken om een live beeld te kunnen krijgen.

Extra functies van de applicatie zijn onder andere de mogelijkheid om foto's of opnames in het geheugen van de telefoon op te slaan en te bekijken.

De applicatie is beschikbaar voor mobiele Android-apparaten. De naam van de applicatie is OTG VIEW, Zoek de applicatie in de Google Play Store. Hieronder staat een QR-code die je kunt scannen om direct naar de downloadpagina te gaan:



Ingebruikname Mobiel

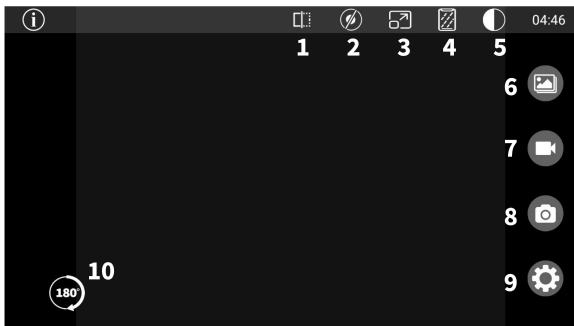
1. Sluit de endoscoop aan op de USB-poort van het mobiele apparaat met de juiste stekker.

Opmerking: Om een USB-C-type aansluiting te gebruiken, bevestig je de USB-C naar microUSB adapter.

2. Start de applicatie OTG VIEW.

Geef de toepassing alle rechten waar het om vraagt

3. Er wordt een live voorbeeld weergegeven met functies:



- | | |
|---------------------------------|------------------------|
| 1. Verticale beeldweergave | 6. Album bekijken |
| 2. Pictogrammen verbergen | 7. Video opnemen |
| 3. Doet niets (niet gebruiken) | 8. Foto's maken |
| 4. Beeldkwaliteit instellen | 9. Instellingen |
| 5. Beeldinstellingen | 10. Beeld 180° draaien |

Ingebruikname PC

Programma downloaden

Het pc-programma voor de toepassing kan via de volgende link worden gedownload:

<https://cdn.shopify.com/s/files/1/0626/7538/6593/files/camera.rar?v=1686774019>

Knip en plak de link in je browser de download word automatisch gestart.

Download het bestand camera.rar en pak het uit.

(bijvoorbeeld met WinRAR).

Eenmaal uitgepakt vind je het bestand Smart Camera.exe

Open het Smart Camera-bestand (met het camerapictogram) om het programma te starten.

Bediening van de software

Om de endoscoop met de PC-software te gebruiken, is het voldoende om alleen de kabel met de lens aan te sluiten (Wifi is niet nodig!).

Om de endoscoop te gebruiken:

1. Sluit de endoscoopkabel aan op de computer. Het systeem zal de drivers installeren (dit wordt meestal aangegeven met een bericht).
2. Wanneer de camera is geïnitieerd, geven de LED's op de lens aan dat de camera is geïnitieerd.
3. Start de Smart Camera-software.

Na een korte initialisatie wordt het live-beeld weergegeven.

Switchen van camera Voor – Zij lens

Schakel in het menu bij resoluties tussen resoluties 1280x720 – de preview verandert van de camera aan de voorkant naar de camera aan de zijkant en vice versa.

Schakel naar een resolutie van 1280x480px voor een gelijktijdige weergave van twee camera's.

Schakel Voor de Zijlens naar 1280x712

Dit geldt voor zowel in de APP of PC

Heb je vragen ? Neem dan contact met ons op via support@endoscoopwereld.nl of via de chat op de website

CONFORMITEITSVERKLARING

CE-MARKERING

Hierbij verklaart, TheLifeStore, Marconiweg 4b, 2627BA Delft, Nederland dat dit apparaat voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van:

- Richtlijn betreffende EMC-richtlijn (2014/30/EU)
- Richtlijn betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (2012/19/EU)
- Richtlijn betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (2011/65/EU)

MODEL: AN97 DUO 8mm



Elektrische en elektronische apparaten bevatten materialen, componenten en stoffen die gevaarlijk kunnen zijn voor de gezondheid en het milieu als er niet correct met gebruikte materialen (afgedankte elektrische en elektronische apparaten) wordt omgegaan.

Elektrische en elektronische apparaten zijn gemarkeerd met het symbool van een doorgekruiste verrijdbare afvalbak, zie hierboven. Dit symbool betekent dat elektrische en elektronische apparaten niet met ander huishoudelijk afval mogen worden weggegooid, maar apart moeten worden weggegooid.

GARANTIE

Het product wordt gedekt door een garantie van 24 maanden voor aankoop door de consument en een garantie van 12 maanden bij aankoop van een bedrijf. De garantie dekt geen defecten en schade veroorzaakt door schuld van de gebruiker of als gevolg van oneigenlijk gebruik. De garantie dekt ook geen mechanische schade als gevolg van overstromingen of het gebruik van andere accessoires dan die in de set zijn inbegrepen.

Het apparaat wordt onderhouden op het hoofdkantoor van de distributeur of op de door hem aangegeven plaats. Meld eventuele storingen of schade aan de apparatuur bij het verkooppunt of de distributeur.

E-mail contact met de distributeur:

support@thelifestore.nl

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, verspreid of openbaar gemaakt in enige vorm of op enige wijze, hetzij door fotokopieën, opnamen of andere elektronische of mechanische methoden, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever, behalve in het geval van korte citaten in kritische recensies en bepaalde andere vormen van niet-commercieel gebruik die door de auteurswet zijn toegestaan. Toestemming aanvragen kan op het onderstaande adres.



Endoscoopwereld.nl | TheLifeStore
onderdeel van MITTA E-Commerce

Marconiweg 4B
2627 BA Delft
The Netherlands
support@thelifestore.nl

The logo for Webvision is centered within a white, horizontally-oriented oval. The oval is framed by a thick blue border that has a slight gradient, appearing lighter at the top and bottom. The background outside the oval is dark grey with a pattern of small, light grey dots that become more densely packed towards the bottom. The word "Webvision" is written in a bold, blue, sans-serif font. The letter 'W' is stylized with a blue swoosh that starts under the first vertical stroke and curves under the second. The letter 'o' is a solid blue circle with a white dot in the center, resembling an eye or a camera lens.

Webvision