

zenwire

**ENDOSCOPE WITH
DISPLAY FULL HD**

NanoView T40

NanoView T42

**INSTRUKCJA
OBSŁUGI**

Opis produktu

To wysokowydajny endoskop przemysłowy wyposażony w kolorowy ekran IPS o wysokiej rozdzielczości. Obudowa ma ergonomiczną konstrukcję, a główne przyciski funkcyjne można obsługiwać jedną ręką. Wbudowana bateria litowa może pracować nieprzerwanie do 3 godzin.

Bezpieczeństwo i konserwacja

Nie uderzaj gwałtownie w głowicę kamery i nie ciągnij za kabel.

Podczas korzystania z sondy w otoczeniu, w którym znajdują się ostre wystające elementy, należy zachować ostrożność, aby nie zarysować wodoodpornej warstwy ochronnej sondy.

Kamera nie jest wykonana z materiału odpornego na wysoką temperaturę. Podczas sprawdzania silnika samochodu upewnij się, że temperatura wewnątrz silnika spadła do normalnej temperatury.

Gdy urządzenie nie jest używane, należy dbać o to, aby obiektyw i jednostka główna pozostały czyste i suche, aby uniknąć kontaktu z plamami oleju lub innymi żrącymi materiałami niebezpiecznymi.

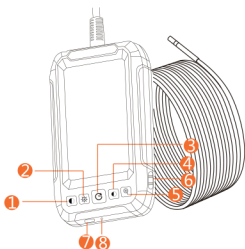
Produkt przeznaczony jest do użytku przez osoby dorosłe.

Chroń urządzenie i trzymaj je z dala od dzieci i zwierząt.

Opis baterii

- Do ładowania urządzenia należy używać ładowarki domowej 5 V spełniającej wymogi bezpieczeństwa.
- To urządzenie obsługuje funkcję ładowania.
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy je naładować przynajmniej raz na 3 miesiące, aby zapobiec nieodwracalnym uszkodzeniom spowodowanym nadmiernym rozładowaniem akumulatora.

Cechy



1 - Tryb obrazu czarno-białego (przełączanie obrazu kolorowego/obrazu czarno-białego)

2 - Regulacja oświetlenia: 0-50%-80%-100% (cykl)

3 - Aby obrócić/przełączyć kamerę: Zdjęcie jest obracane

180 stopni, długie naciśnięcie przełącza przód/bok

obiektyw (tylko do aparatu z podwójnym obiektywem)

4 - Tryb sceny

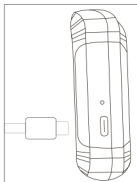
5 - Przyciski powiększania i pomniejszania: Krótkie naciśnięcie powiększa, przełączanie cykli 1-2-3-1-2-3.

6 - Przycisk zasilania

7 - Port ładowania

8 - Przycisk resetowania

Ładowanie



1. Podłącz urządzenie do adaptera typu C w celu ładowania (5 V-1 A). Produkt nie obsługuje szybkiego ładowania.
2. Podczas ładowania czerwona dioda LED świeci się przez długi czas.
3. Czerwone światło gaśnie, gdy urządzenie jest w pełni naładowane (do ładowania urządzenia należy użyć kabla ładującego typu C)

Instrukcja instalacji akcesoriów

Akcesoria:



Hak

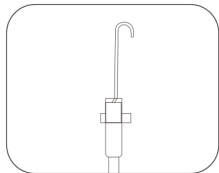


Magnes

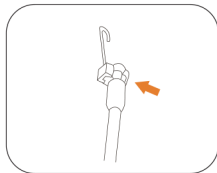


Lusterko boczne

Schemat instalacji:



2



3

Pomoc

1. Obrazowanie nie jest wyraźne

Najlepsza ogniskowa obrazu produktu wynosi: 2 cm–10 cm, należy skalibrować odległość od obiektu, na który patrzysz, lub wyczyścić przednią część aparatu czystą szmatką nasączoną alkoholem

2. Aparat się nagrzewa

To, że kamera się nagrzewa, jest normalne, zwłaszcza gdy dioda LED kamery świeci z maksymalną jasnością. Nie ma to jednak wpływu na normalne użytkowanie ani żywotność urządzenia.

3. Ładowanie produktu

Do ładowania urządzenia należy używać ładowarki (5 V... 1 A), szybkie ładowanie nie jest obsługiwane



Informacje dla użytkowników dotyczące utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego (dotyczy gospodarstw domowych)

Symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że uszkodzonego sprzętu elektrycznego lub elektronicznego nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi. W przypadku konieczności pozbycia się, ponownego użycia lub odzyskania podzespołów, należy oddać urządzenie do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie zostanie ono przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można przekazać lokalnemu dystrybutorowi przy zakupie innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia pozwala chronić cenne zasoby i uniknąć negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, który może być spowodowany niewłaściwym postępowaniem z odpadami. Szczegółowe informacje na temat najbliższego punktu zbiórki odpadów można uzyskać u lokalnych władz. Niewłaściwa utylizacja odpadów jest zagrożona karami zgodnie z odpowiednimi przepisami lokalnymi.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W przypadku konieczności pozbycia się sprzętu elektrycznego lub elektronicznego należy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub dostawcą, który udzieli dodatkowych informacji.

Unieszkodliwianie odpadów w krajach spoza Unii Europejskiej

Ten symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. Jeśli chcesz pozbyć się tego produktu, skontaktuj się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą w celu uzyskania prawidłowej metody utylizacji.

Producent: Zenwire Sp. z o.o., Adres rejestracji firmy: 60-685 Poznań, Wojciechowskiego 6b/133, Polska, Wyprodukowano w ChRL

E-mail: sklep@zenwire.eu

zenwire

**ENDOSCOPE WITH
DISPLAY FULL HD**

NanoView T40

NanoView T42

**USER
MANUAL**

Product Description

This is a high-performance industrial endoscope equipped with a high-definition color IPS screen. The host is ergonomic design, and the main function buttons can be controlled with one hand. Its built-in lithium battery can work continuously for up to 3 hours.

Safety and maintenance

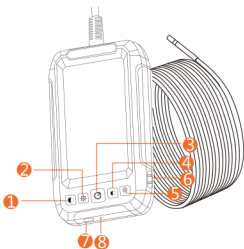
- Do not violently hit the camera head, and do not pull the cable forcefully.
- When using in an environment with sharp protrusions, please use it carefully to prevent the probe's waterproof protective layer from being scratched.
- The camera is not made of high temperature resistant material. When checking the car engine, please make sure that the temperature inside the engine drops to normal temperature.
- When not in use, please keep the lens and the main unit clean and dry to avoid contact with oil stains or other corrosive hazardous materials.
- The product is intended for use by adults.
- Protect your device and keep it away from children and animals

Battery description

- Please use a 5V household charger that meets safety regulations to charge the device.
- This device supports using while charging .
- If the device is not used for a long time, please make sure to charge it at least once every 3 months to prevent irreparable damage caused by over-discharge of the battery.

Features

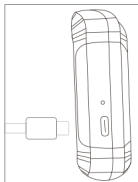
The floor plan is for reference only, please refer to the actual product for details



- 1 Black and white image mode** (Color image / Black and white image switching)
- 2 Lighting Adjustment:**0-50%-80%-100%(Cycle)
- 3 To rotate/Switch camera:** The picture is rotated 180 degrees, long press to switch front/side lens (**Only for dual lens camera**)

- ④ **Scene Mode**
- ⑤ **Zoom in and out buttons:** Short press to zoom in, 1-2-3-1-2-3 cycle switch.
- ⑥ **Power button**
- ⑦ **Charging port**
- ⑧ **Reset button**

Charging Guide



1. Connect the device to the Type-C adapter for charging (5V-1A). The product does not support fast charging.
2. During charging, the red LED indicator light is on for a long time.
3. Red light goes out when the device is fully charged.
(Use the Type-C charging cable to charge the device)

Accessory Installation Guide

Accessories:

Hook*1

Magnet*1

Side Mirror*1



Hook

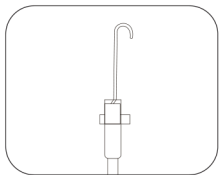


Magnet

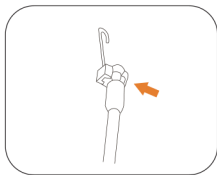


Side Mirror

Installation Diagram



2



3

FAQ help

1 Imaging picture not clear

The best imaging focal length of the product is: 2cm-10cm, please calibrate the distance from the object you are looking at, or clean the front of the camera with a clean alcohol cloth

2 The camera is heat

It is normal for the camera to heat up, especially when the camera LED light is on at the highest brightness. But it does not affect normal use or service life.

3 Product Charging

Please use (5V...1A) charger to charge your device, fast charging is not supported