

Caméra endoscope

Cette caméra endoscope peut être utilisée pour de multiples applications : l'automobile, l'exploration de tuyauteries, atteindre des endroits sombres, explorer des espaces très réduits, et bien d'autres choses encore.

Avantages

- Simple d'utilisation, pas d'installation nécessaire.
- Tête de caméra résistant à l'eau et câble flexible.
- 2 LED super blanches avec intensité réglable.
- Légère, facile à transporter.

Données techniques

1. Détecteur : 0,3 M CMOS
2. Ecran LCD : 6 cm.
3. Résolution: 240 x 320 Pixel (RGB).
4. Eclairage caméra: 2 LED blanches (650MCD), 3 niveaux d'éclairage.
5. Longueur du câble flexible : 1 mètre
6. Piles : 4 piles R6 (AA) alcalines 1,5 V (non fournies).
7. Durée d'utilisation : 1 à 2 heures.
8. Vision optimale: 50mm~200mm
9. Tête de caméra étanche, IP67.

Utilisation

1. Insérer 4 piles R6 (AA) en respectant les polarités.
2. Appuyer sur le bouton ON/OFF (1) pour allumer ou éteindre l'appareil.
3. Placez la caméra à l'endroit que vous désirez observer en la dirigeant à l'aide du tuyau flexible. Ajuster l'éclairage LED selon votre besoin à l'aide des boutons + (2) et - (3).
4. L'image s'affiche sur l'écran LCD.



Handheld Digital Snake Scope

Thanks for buying our handheld digital snake scope; it can be commonly used in the fields of Automobile maintenance inspection, pipeline inspection, industrial inspection, helping you to peek into dark places, to examine objects in tightly packed equipments, and more.

Features:

- Simple operation, easy installation
- Water resistant camera head and flexible cable
- White LED lighting with adjustable brightness
- Light weight and easy to carry

Specification

1. Sensor: 0.3 M CMOS
2. Monitor: 2.4" LCD display
3. Resolution: 240x 320 pixels (RGB)
4. Camera Illumination: 2 LEDs, White (650MCD)
5. Flexible cable length: 1 meter
6. Battery: 4pcs of AA alkaline batteries (not included)
7. Working time: lasts 1 to 2 hours
8. Optimum visual distance range: 50mm~200mm

User Guide

1. Install 4 AA batteries inside the unit correctly
2. Press the "Power" button (1) to turn on
3. Move the unit to the place that you want to observe, to adjust the LED luminance by pressing the button "+" (2) or "-" (3) on the unit.
4. Watch through the LCD screen to view.



Endoskop-Kamera

Die Endoskop-Kamera kann in vielen Bereichen verwendet werden: im Automobil, zum Erkunden von Rohrleitungen, zum Betrachten dunkler Stellen oder zum Erforschen sehr kleiner Räume.

Beschreibung

- Wasserdichter Kamerakopf und biegsames Kabel.
- 2 weiße LED-Leuchten mit verstellbarer Lichtintensität.

Technische Angaben

1. Detektor: 0,3 M CMOS.
2. LCD-Monitor: 6 cm.
3. Auflösung: 240 x 320 Pixel (RGB).
4. Kamerabeleuchtung: 2 weiße LED-Leuchten (650 MCD), 3 Beleuchtungsstufen.
5. Länge des biegsamen Kabels: 1 Meter.
6. Batterien: 4 Alkalibatterien Typ R6 (AA) 1,5 V (nicht im Lieferumfang inbegriffen).
7. Verwendungsdauer: 1 bis 2 Stunden
8. Optimale Sicht: 50mm~200mm
9. Wasserdichter Kamerakopf, IP67.

Gebrauch

Setzen Sie 4 Batterien des Typs R6 (AA) ein und achten Sie dabei auf die Polarität.



De endoscoopcamera kan gebruikt worden voor tal van toepassingen, voor de auto, het kijken binnen in leidingen, om een blik te werpen op duistere plekken en heel enge ruimten te verkennen.

Beschrijving

- Waterbestendige camera en soepele kabel.
- 2 witte leds met regelbare sterkte.

Technische gegevens

1. Sensor: 0,3 M CMOS
2. LCD-display: 6 cm.
3. Resolutie: 240 x 320 Pixel (RGB).
4. Verlichting camera: 2 witte leds (650MCD), 3 verlichtingsniveaus.
5. Lengte soepele kabel: 1 meter
6. Batterijen: 4 alkalische batterijen R6 (AA) van 1,5 V (niet meegeleverd).
7. Autonomie: 1 tot 2 uur.
8. Optimaal zicht: 50mm~200mm
9. Waterdichte camera, IP67.

Gebruik

Plaats 4 batterijen R6 (AA) in de goede richting.

