Endoscope - Modèle T22

Description du produit

Ce produit est un endoscope industriel haute performance avec un écran LCD couleur haute définition. L'unité principale est ergonomiquement conçue et les principaux boutons fonctionnels peuvent être contrôlés d'une seule main. Il prend en charge les fonctions photo et vidéo. Des photos et des vidéos peuvent être enregistrées sur une carte mémoire TF (carte Micro-SD). L'éclairage haute luminosité, le rétroéclairage des boutons et l'éclairage auxiliaire LED pour la sonde de la caméra sont intégrés dans ce produit. Donc, ce produit peut également être utilisé normalement, même dans un environnement sombre. Avec la batterie au lithium rechargeable intégrée de 3000 mAh, ce produit peut fonctionner continuellement pendant jusqu'à 4 heures.

La sonde de la caméra adopte une conception remplaçable. Les caméras avec différentes spécifications en matière de longueur, de diamètre, de profondeur de champ et d'angle de vue sont en option pour répondre à différents scénarios de photographie et d'inspection.

Avertissement : Ce produit est un endoscope industriel avec caméra d'inspection, non destiné à l'usage médical ou à l'examen du corps humain.

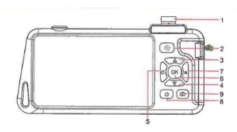
Sécurité et entretien

- 1. Ne pas frapper violemment la sonde de la caméra et ne pas tirer sur le câble avec force.
- 2. Lors de l'utilisation de ce produit dans un environnement avec des renflements pointus, veuillez l'utiliser avec précaution pour ne pas rayer la couche protectrice imperméable de la sonde.
- 3. La sonde de la caméra n'est pas fabriquée à partir d'un matériau résistant aux hautes températures. Lors de l'inspection du moteur d'une voiture, assurez-vous que la température intérieure du moteur chute à la température normale.
- 4. Quand ce produit n'est pas utilisé, veillez à garder l'objectif et l'unité principale propres à secs afin d'éviter tout contact avec des tâches d'huile ou d'autres matières dangereuses corrosives.
- 5. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes ayant des capacités physiques ou des capacités mentales réduites.
- 6. Veuillez tenir ce produit hors de la portée des enfants.

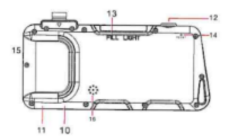
Description de la batterie

- 1. Veuillez charger ce produit à l'aide d'un chargeur domestique 5V conforme aux règles de sécurité.
- 2. Ce produit supporte la charge au cours de l'utilisation.
- 3. Si ce produit n'est pas utilisé pendant longtemps, assurez-vous de le charger au moins une fois tous les 3 mois pour éviter des dommages irréparables découlant d'une décharge excessive.

Présentation des fonctions

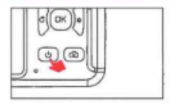


- 1. Port de sonde de la caméra
- 2. Bouton de commande de la lumière de la sonde de la caméra : Réglage de la luminosité de la lumière LED de la sonde de la caméra.
- 3. Touche Haut/Zoom avant : Dans l'interface de menu, ce bouton a la fonction "Haut". Dans l'interface d'image, ce bouton a la fonction "Zoom avant".
- 4. Bouton Bas/Zoom arrière: Dans l'interface de menu, ce bouton a la fonction "Bas". Dans l'interface d'image, ce bouton a la fonction "Zoom arrière".
- 5. Bouton de rotation: appuyez courtement est pour pivoter de 180°et appuyez longuement est pour image droite et droite miroir.
- 6. Touche OK/Switch: Dans l'interface du menu, appuyez brièvement pour confirmer. Appuyez longuement pour passer à l'album (voir photos et vidéos). Dans l'interface d'image, appuyez longuement sur le bouton OK pour basculer entre la camera frontale et la camera latérale (cette fonction de commutation n'est disponible que pour les cameras doubles).
- 7. Bouton de configuration: Dans l'interface de menu, ce bouton est la fonction « Retour ». Dans l'interface d'image, ce bouton est la fonction « Menu ».
- 8. Bouton de l'alimentation: appuyez longuement pour allumer /éteindre.
- 9. Bouton Photo/Vidéo: Appuyer brièvement sur ce bouton permet de prendre une photo, appuyer longuement sur ce bouton permet d'enregistrer une vidéo. Appuyer brièvement permet d'arrêter l'enregistrement de la vidéo.

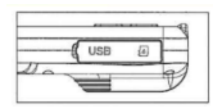


- 10. Port de charge
- 11. Fente pour carte TF
- 12. Interrupteur d'éclairage auxiliaire
- 13. Lampe d'éclairage auxiliaire
- 14. Bouton Bouton de réinitialisation : Appuyer brièvement sur ce bouton permet de réinitialiser et d'éteindre cet appareil.
- 15. MIC: Trou de microphone.
- 16. Haut-parleurs.

Instructions d'utilisation



Appuyer longuement sur le bouton d'alimentation permet d'allumer/ éteindre ce produit.



Il vous suffit d'enfoncer la carte mémoire TF dans la fente pour éjecter la carte mémoire. L'utilisation du lecteur de carte permet d'afficher ou copier les photos ou vidéos prises par la caméra.



Insérez le connecteur du tuyau dans l'interface hôte (aligné avec les marques d'indication) et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit verrouillé.

[Remarque] Avant la mise en marche, veuillez connecter correctement la sonde de la caméra. Si la sonde de la caméra est remplacée, veuillez rallumer ce produit.

Insérer la carte TF:

Veuillez insérer la carte TF à l'état d'arrêt.

Veuillez faire attention au sens d'insertion correct, à l'avant ainsi qu'à l'arrière de la carte TF. Lors du retrait ou de l'insertion de la carte TF, ne pas utiliser une force excessive afin d'éviter d'endommager la structure de la fente pour carte.



Instructions d'utilisation

La langue par défaut est l'anglais. Le système prend en charge l'italien et l'espagnol, l'anglais, le chinois, le japonais, le coréen, le français, l'allemand.

Étapes de réglage :

- 1. Appuyer deux fois sur le bouton menu permet d'accéder à la page de paramètres.
- 2. Choisir le deuxième élément (Langue) sur la page de paramètres.
- 3. Appuyer sur les touches haut et bas permet de choisir la langue souhaitée
- 4. Appuyer sur OK permet de sauvegarder le réglage.
- 5. Appuyez longuement sur le bouton OK pour entrer/sortir l' album de photos, appuyez A pour sélectionner une photo ou une vidéo à afficher, appuyez le bouton de configuration pour supprimer les photos ou vidéos.

Spécifications

Écran

Type d'écran : Ecran LCD couleur IPS Résolution de l'écran (pixels) : 854*480 Résolution de la photo : 1920*1080 Résolution de la vidéo: 1280*720

Port : Port de charge de type C, fente pour carte mémoire TF

Caméra

Diamètre de la caméra: 3.9 mm /5.5 mm /8 mm/Deux cameras triple caméra

Résolution de la caméra : 2 millions de pixels

Angle de vue: 70°

Meilleure distance focale: Objectif avant 50-80 mm, Objectif latéral 20-50 mm (seule la sonde de la

double caméra a cette fonction).

Éclairage auxiliaire : Lampe LED à luminosité réglable

Autres

Température de fonctionnement : 0°C--45°C

Batterie: 3000 mAh

Autonomie de la batterie : 3-4 heures Durée de charge de la batterie : 3 heures

Lampe de poche LED: 4 lampes LED haute luminosité sont intégrées dans ce produit.