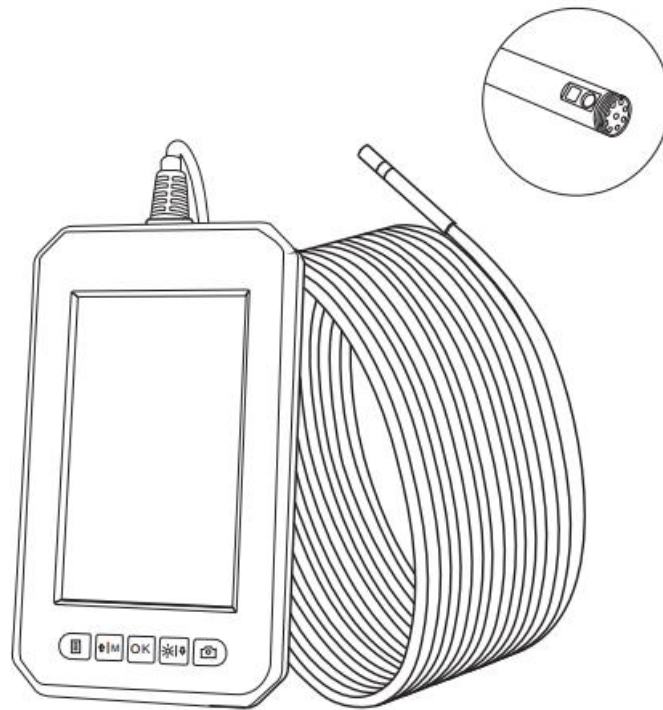


Endoscope industriel écran



Model:P40

ALERTE DE SÉCURITÉ:

ATTENTION! Lisez et comprenez toutes les instructions. Le non-respect de toutes les instructions ci-dessous peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

ACCUEILLIR:

Bienvenue pour acheter ce produit. Avant utilisation, veuillez lire attentivement. Ce produit est un équipement de classe utilitaire avec la fonction de visualisation vidéo en temps réel, d'enregistrement vidéo et de capture d'image, etc. qui convient à une utilisation dans une zone étroite et une zone qui ne peut pas être observée à vue, telle que : réparation de véhicules , inspection/entretien des égouts, etc.

CARACTÉRISTIQUES:

1. La résolution de la caméra frontale et de la caméra latérale est jusqu'à 1080P, bon pour la capture d'images, l'enregistrement vidéo.
2. Résolution jusqu'à 1080P pour la capture d'images, l'enregistrement vidéo.

3. Rotation des images à 360° .
4. La carte TF peut être installée pour réaliser la fonction de stockage de fichiers.
5. Caméra étanche haute sensibilité de 8,0 mm de diamètre avec qualité d'image claire pour différents environnements de travail.
6. Technologie spéciale avec une longueur focale de 0,5 cm à 500 cm pour le caméra frontale et 3cm-500cm pour la caméra latérale.
7. Lumières LED réglables pour une utilisation facile dans des environnements sombres.
8. IP68 étanche
9. Capacité de la batterie 2600 mAh, 5 heures de temps de travail

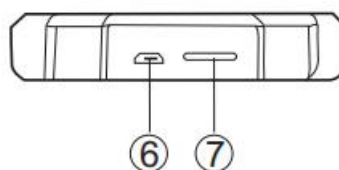
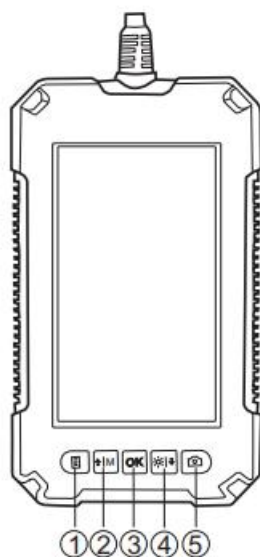
APPLICATION:

1. Nettoyage des tuyaux/tuyaux d'eau : t aide à nettoyer, la rouille, la corrosion, la poussière et les fissures après l'inspection du tuyau.
2. Industrie de la construction navale : utilisée pour inspecter les chaudières, les turbines à vapeur, les moteurs diesel, les pipelines.
3. Machines industrielles : utilisées pour vérifier les cicatrices ou l'usure du moteur, les boîtes de vitesses, les systèmes hydrauliques, réduisant considérablement les temps d'arrêt.
4. Électronique, industrie électronique : utilisé pour confirmer l'état du câblage du produit, vérifier l'état de fonctionnement de la machine, etc.

LISTE DES FORFAITS :

1. Endoscope à écran IPS
2. Guide de l'utilisateur
3. Câble de charge
4. Accessoires - crochets, aimants, rétroviseurs

NOM ET FONCTION DE LA PIÈCE :



1. Menu / retour
2. Commutateur HAUT/Mode
3. Allumer ou éteindre / OK
4. Réglage Bas/Lumière
5. Prendre une photo / Enregistrer une vidéo
6. Interface de charge
7. Fente pour carte TF

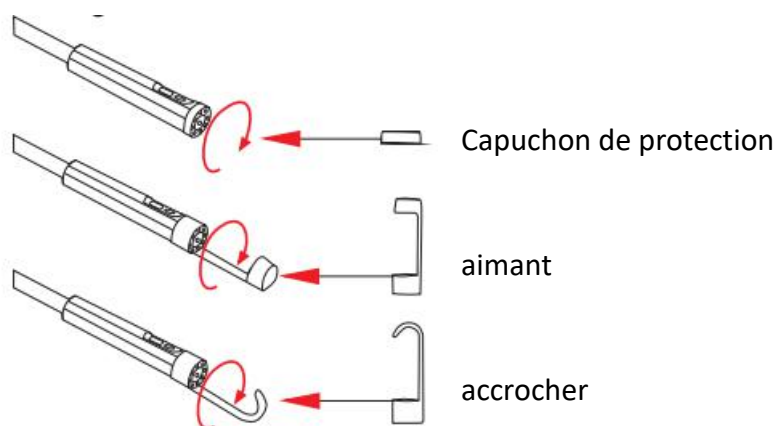
Présentation de la fonction :

1. Emplacement pour carte Micro TF : prend en charge jusqu'à 128 Go de carte Micro TF, ne prend en charge que les cartes TF au format FAT32 de classe 10 ou supérieur (carte TF qui n'est pas au format FAT32, sera automatiquement formatée au format FAT32 après avoir été insérée dans l'appareil).
2. Micro siège : alimentation 5 V.
3. Bouton de commutation : appuyez longuement sur "OK" pendant 3 secondes.
4. Bouton photo : appuyez brièvement pour prendre une photo, appuyez longuement sur le bouton pour démarrer la vidéo, puis appuyez brièvement une fois pour arrêter.
5. Bouton Menu : Appuyez brièvement pour accéder à la page de menu : Photo/Vidéo/Résolution/Langue/Luminosité/Rotation/Étiquette de date/Réglage de l'heure/Format/Réinitialiser le système/Espace/Version. Dans l'interface de menu, appuyez brièvement sur le bouton "menu" pour entrer dans l'interface d'image
6. Commutateur UP/Mode : C'est le bouton UP dans le menu interface. Alors qu'il s'agit du bouton de changement de mode dans l'interface d'image.
7. Réglage bas/lumière : le bouton « bas » est « descendre » dans l'interface du menu et « allumer » dans l'interface de l'image.
8. Bouton OK : appuyez longuement pour allumer et appuyez brièvement pour confirmer.
9. Voyant lumineux : l'indicateur de charge sur la gauche est toujours rouge lors de la charge et s'éteint automatiquement lorsqu'il est complètement chargé.

NOTES D'INSTALLATION:

Accessoires de pose

Comment installer les trois accessoires - le crochet, le rétroviseur latéral et l'aimant sont identiques

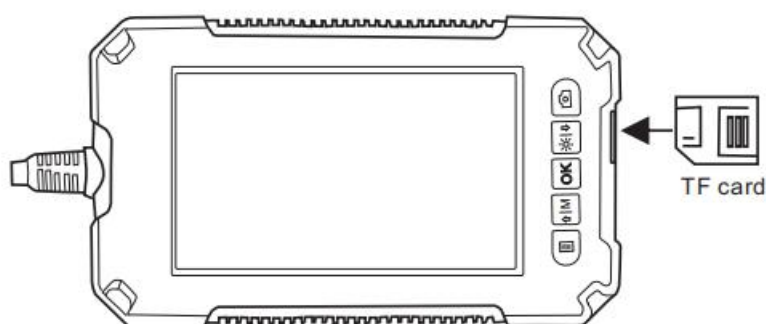


ÉTAPES D'UTILISATION :

(1) Fonctionnement de base

1. Insérez la carte Micro TF dans la fente pour carte Micro TF; appuyez doucement jusqu'à ce que la carte soit verrouillée (remarque : la carte Micro TF de classe 10 doit

être insérée pour enregistrer et stocker des photos et des vidéos)



2.Appuyez longuement sur le bouton "OK" pour allumer l'appareil, la lumière de la caméra s'allume, vous pouvez appuyer sur le bouton "Bas" pour régler la luminosité de la lumière de la caméra.

3. Appuyez brièvement sur prendre une photo, appuyez longuement sur enregistrer une vidéo et appuyez brièvement pour arrêter l'enregistrement.

MISE EN CHARGE:

Batterie au lithium 2600 mAh intégrée au produit Lorsque la batterie est faible, insérez la petite extrémité de l'adaptateur d'alimentation dans le port DC 5V-in au bas du panneau, puis branchez l'autre extrémité de l'adaptateur d'alimentation dans le standard Prise secteur pour recharger la batterie. À ce moment, l'indicateur de charge sur le panneau est rouge fixe. Lorsque la batterie est complètement chargée, le voyant de la batterie s'éteint, débranchez le cordon d'alimentation.

DÉPANNAGE:

| | |
|-------------------------|--|
| Mode | P40 |
| Moniteur | Endoscope à écran IPS de 4,3 pouces |
| Résolution de la caméra | 1920*1080P |
| Angle de vue horizontal | 178° |
| Langue | Anglais, chinois, japonais, français, allemand, italien, tchèque, portugais, polonais, néerlandais, turc |
| Longueur de la ligne | 2m 5m 10m en option |
| Distance focale | 4CM — 500CM |
| Niveau d'étanchéité | IP68 (uniquement pour objectif/ampli) |
| Diamètre de la lentille | 8mm |
| Taille du produit | 145mm*85mm*18mm |

DÉPANNAGE:

| Problème | La solution |
|------------------------------------|---|
| L'appareil ne peut pas être allumé | 1.La batterie est-elle alimentée en électricité ? 2. L'alimentation a-t-elle été connectée avec succès ? |

| | |
|----------------------------------|---|
| La lecture de la carte TF échoue | 1. Le format de la carte mémoire est-il correct ? (cet appareil ne prend en charge que le format de fichier FAT32) 2. Réinsérez la carte TF après l'avoir retirée. |
| Panne de l'appareil | Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pour réinitialiser. |
| Taché ou taché sur l'écran | Nettoyez soigneusement l'écran avec un chiffon doux |
| la batterie ne charge pas | Branchez le port d'entrée CC de l'appareil pour assurez-vous que la prise est alimentée et non défectueuse. |

INFORMATIONS FCC :

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Matière aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne cause pas d'interférences nuisibles.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable. Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT DE L'UE :

Les déchets de produits électriques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez consulter votre gouvernement local ou votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.