

**Screen Industrial Endoscope**

**SAFETY WARNING:**  
WARNING! Read and understand all instructions. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious personal injury.

**WELCOME:**  
Welcome to buy this product. Before use, please read the carefully. This product is a utility class equipment with the function of real-time video viewing, video recording and picture capturing, etc... which is suitable for usage in narrow area and the area which cannot be observed by sight, such as: vehicle repair, sewer inspection/maintenance, etc

**FEATURES:**  
1. 2.4-inch full color LCD screen for real-time viewing of test videos.  
2. Resolution up to 1080P for image capture, video recording.  
3. 360 image rotation.  
4. TF card can be installed to achieve file storage function.  
5. 8.0mm/5.5mm/3.9mm diameter high-sensitivity waterproof camera with clear picture quality for different working environments.  
6. Special technology with a focal length of 5 cm-500cm.  
7. 3 level adjustable LED lights for easily using in dark environments.  
8. IP67 waterproof  
9. 2600 mAh battery capacity, 5 hours working time.

**APPLICATION:**  
1. Tubular/Water Pipe Cleaning: it helps to clean, rust, corrosion, dust and crack after the pipe is inspected.  
2. Shipbuilding industry: used to inspect boilers, steam turbines, diesel engines, pipelines.  
3. Industrial machinery: used to check for engine scars or wear, gearboxes, hydraulic systems, greatly reducing downtime.  
4. Electronics, electronics industry: used to confirm the wiring status of the product, check the working condition of the machine, etc

**Package LIST:**  
1. screen Digital endoscope  
2. User's Guide  
3. Charging cable  
4. Accessories- hooks, magnets, side mirrors

**Model:P60**

**FEATURES:**  
(1) Part name and function

1. Power on or off  
2. UP / light up  
3. Down / light down  
4. Take picture / Record video  
5. Menu / back  
6. OK  
7. TF card slot  
8. Charging interface

**Function introduction**  
1. Micro TF card slot: supports up to 64GB Micro TF card, Only supports TF cards with class 10 or higher FAT32. (For a TF card that is not in FAT32 format, insert the card into the device and enter the menu interface. Select "Format". Format it to FAT32 format.)  
2. Micro seat: 5V power supply.  
3. Switch button: Upward/Downward to fluctuate the button.

4. Photo button: short press to take a photo, long press the start the video, then short press once to stop.  
5. Menu button: Short press to enter the menu page: Photo/ Video/ Resolution / Language / Brightness / Rotate / Date Tag / Time Setting / Format / Reset system / Space / Version.  
6. In the menu interface, short press the "menu" button to enter the image interface.  
7. Down button: the "up" button is "move up" in the menu interface, and "light up" in the image interface.  
8. OK button: Short press to confirm.  
9. Indicator light: The charging indicator on the left is always red when charging, and automatically turns off when fully charged.

**INSTALLATION NOTES**  
Installation accessories  
How to install the three accessories – the hook, the side mirror and the magnet are the same

**STEPS FOR USAGE:**  
(1) Basic operation  
1. Insert the Micro TF card into the Micro TF card slot; press gently until the card is locked (note: the class 10 Micro TF card must be inserted to record and store pictures and videos)

2. Long press power button to turn on the device, the camera light will illuminate, and press the LED brightness adjustment button to adjust the brightness of the camera light.  
3. Short press take a photo, long press record video, press again to stop recording.

**CHARGING:**  
1. Product built-in 2600 mAh lithium battery  
When the battery is weak, insert the small end of the power adapter into the DC 5V-in port on the bottom of the panel, then plug the other end of the power adapter into the standard AC socket to charge the battery. At this time, the charging indicator on the panel is solid red. When the battery is fully charged, the battery indicator LED will go out, Unplug the power Cord.

**TROUBLESHOOTING:**

Model	P60
Monitor	2.4-inch color LCD
Camera resolution	1920*1080P
Horizontal viewing angle	30°
Language	English, Chinese, Japanese, French, German, Italian, Czech, Portuguese, Polish, Dutch, Turkish
Line length	2m 5m 10m optional
Focal length	4CM- 500CM
Waterproof level	IP67 (only for lens)
Lens diameter	8mm /5.5mm/3.9mm

**TROUBLESHOOTING:**

Problem	Solution
Device cannot be turned on	1. Does the battery have electricity? 2. Has the power been successfully connected?
TF card reading is unsuccessful	1. Is the memory card format correct? (This device only supports FAT32 file format) 2. Reinsert the TF card after removing it.
Device crash	1. Unplug the battery and reinsert it. Then long press the power button to reset.
Smudged or smeared on the screen The battery is not charging	1. Carefully clean the screen with a soft cloth. 2. Plug in the DC power port of the device to ensure that the outlet is powered and not faulty.

**FCC INFORMATION**  
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Subject to the following two conditions:  
(1) This device does not cause harmful interference.  
(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**EU ENVIRONMENTAL PROTECTION:**  
Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please consult your local government or retailer for recycling advice.

There are any minor changes to the numbers included in the user manual without prior notice.

**Industrielles Endoskop mit Bildschirm**

**SICHERHEITSWARNUNG:**  
WARNUNG! Lesen und verstehen Sie alle Anweisungen. Versagen Wenn Sie alle unten aufgeführten Anweisungen befolgen, kann dies zu elektrischem Stromschlag, Feuer und/oder schwere Körperverletzung.

**WILLKOMMEN:**  
Willkommen dieses Produkt zu kaufen. Bitte lesen Sie vor der Verwendung die-sorgfältig Dieses Produkt ist ein Gerät der Gebrauchsklasse mit dem Funktion der Echtzeit-Videoanzeige, Videoaufzeichnung und Bildaufnahme, etc... geeignet für den Einsatz in engen Bereich und der Bereich, der mit dem Auge nicht beobachtet werden kann, wie z Fahrzeugreparatur, Kanalinspektion/wartung, etc

**MERKMALE:**  
1.2.4 Zoll Vollfarb-LCD-Bildschirm für die Echtzeitanzeige des Tests Videos.  
2. Auflösung bis zu 1080P für Bildaufnahme, Videoaufnahme.  
3.360 Bildrotation  
4. TF-Karte kann installiert werden, um die Datenspeicherfunktion zu erreichen.  
5. 8.0mm/5.5 mm/3.9 mm Durchmesser hochempfindlich wasserdicht Kamera mit klarer Bildqualität für verschiedene Arbeiten Umgebungen.  
6. Spezielle Technologie mit einer Brennweite von 5 cm-500 cm.  
7.3 Stufen einstellbare LED-Leuchten für die einfache Verwendung im Dunkeln Umgebungen.  
8. IP67 wasserdicht  
9. 2600mAh Akkukapazität, 5 Stunden Arbeitszeit; das Befolgen aller unten aufgeführten Anweisungen kann zu elektrischem Strom führen Das Befolgen aller unten aufgeführten Anweisungen kann zu elektrischem Strom führen

**ANWENDUNG:**  
1. Rohr-/Wasserrohrreinigung: t hilft zu reinigen, zu rosten, Korrosion, Staub und Risse nach der Inspektion des Rohres.  
2. Schiffbauindustrie: zur Inspektion von Kesseln, Dampf Turbinen, Dieselmotoren, Pipelines.  
3. Industrielle Maschinen: zur Überprüfung auf Motornarben oder Verschleiß, Getriebe, Hydrauliksysteme, stark reduzierend Ausfallzeit.  
4. Elektronik, Elektronikindustrie: Wird verwendet, um die zu bestätigen Verdrahtungsstatus des Produkts, überprüfen Sie den Betriebszustand der Maschine usw

**Paket LISTE:**  
1. Bildschirm Digitales Endoskop  
2. Benutzerhandbuch  
3. Ladekabel  
4. Zubehör - Haken, Magnete, Seitenspiegel

**Modell: P60**

**Merkmale:**  
(1) Teilbezeichnung und Funktion

1. Power ein oder aus  
2. UP / aufleuchten  
3. Down 1 Licht nach unten  
4. Bild aufnehmen 1 Video aufnehmen  
5. Menü / zurück  
6. OK  
7. TF-Kartensteckplatz  
8. Ladeschnittstelle p

**Funktionseinführung:**  
1. Micro TF-Kartensteckplatz: unterstützt bis zu 64 GB Micro TF-Karte, Unterstützt nur TF-Karten mit Klasse 10 oder höher FAT32. (Bei einer TF-Karte, die nicht im FAT32-Format ist, legen Sie die Karte einm das Gerät ein und rufen Sie die Menüoberfläche auf. Wählen Sie "Formatieren" Formattieren Sie es in das FAT32-Format) Sitz  
2. Micro: 5V Stromversorgung.  
3. Schalttaste: Aufwärts/Abwärts, um die Taste zu schwenken.

4. Foto-Taste: Kurz drücken, um ein Foto aufzunehmen, lange drücken Sie die Starten Sie das Video, und drücken Sie dann einmal kurz, um es zu stoppen.  
5. Menütaste: Kurz drücken, um die Menüsseite aufzurufen: Foto/ Video/ Auflösung 1 Sprache 1 Helligkeit 1 Drehen 1 Datum Tag 1 Zeileinstellung 1 Format/ System zurücksetzen 1 Leerzeichen 1 Version. Drücken Sie in der Menüoberfläche kurz die Taste "Menü", um Geben Sie die Bildoberfläche ein.  
6. Up-Taste: Die "up"-Taste ist "nach oben" in der Menüoberfläche, und "leuchten" in der Bildoberfläche.  
7. Down-Taste: Die "down"-Taste ist "nach unten bewegen" im Menü Interface und "light down" in der Bildoberfläche.  
8. OK-Taste: Zum bestätigen kurz drücken.  
9. Kontrollleuchte: Die Ladesanzeige links ist immerrot beim Aufladen und schaltet sich automatisch aus, wenn es voll ist berechnet.

**INSTALLATIONSHINWEISE:**  
Installationszubehör  
So installieren Sie die drei Zubehörteile - den Haken, die Seite Spiegel und Magnet sind gleich

**SCHRITTE ZUR VERWENDUNG:**  
(1) Grundlegende Bedienung  
1. Stecken Sie die Micro TF-Karte in den Micro TF-Kartensteckplatz. Drücken Sievorsichtig, bis die Karte verriegelt ist (Hinweis: die Klasse 10 Micro TF card muss eingefügt werden, um Bilder und Videos aufzunehmen und zu speichern)

2. Drücken Sie lange auf den Netzschalter, um das Gerät und die Kamera einzuschalten-er Licht wird aufleuchten und die LED-Helligkeitseinstellung drücken-streum-Taste zum Einstellen der Helligkeit des Kameralicht.  
3. Kurz drücken Foto aufnehmen, langes Drücken Video aufnehmen, drücken erneut, um die Aufnahme zu beenden.

**AUFLADEN:**  
1. Produkt mit eingebauter 2600 mAh Lithiumbatterie Wenn die Batterie schwach ist, stecken Sie das kleine Ende des Netzteils ein Adapter in den DC 5V-Eingang an der Unterseite des Panels.Stecken Sie dann das andere Ende des Netzteils in den Standard Netzstecker zum Aufladen des Akkus. Zu diesem Zeitpunkt ist die Aufleuchtung des Anzeiger auf dem Bedienfeld leuchtet durchgehend rot. Wenn der Akku voll ist/ausgeladen, die Batterieanzeige-LED erlischt. Ziehen Sie den Stecker heraus Netzteil.

**FEHLERBEHEBUNG:**

Modell	P60
Monitor	2.4-inch color LCD
Kameraauflösung	1920*1080P
Horizontale Betrachtungswinkel	30°
Sprache	Englisch,Chinesisch,Japanisch,Französisch, Deutsch, Italienisch, Tschechisch,Portugiesisch,Polnisch, Niederländisch, Türkisch
Kabellänge	2m 5m 10m optional
Brennweite	4CM- 500CM
Wasserdichtes Niveau	IP67 (nur für Objektiv)
Leitenddurchmesser	8mm /5.5mm/3.9mm

**FEHLERBEHEBUNG:**

Problem	Lösung
Gerät lässt sich nicht einschalten	1. Ist die Batterie geladent? 2. Wurde die Stromversorgung angeschlossen?
Das Lesen der TF-Karte ist nicht erfolgreich	1. Ist das TF-card Format korrekt? (unterstützt nur das FAT32 Dateiformat) 2. Stecken Sie die TF-Karte wieder ein
Geräteabsturz	1. Ziehen Sie den Akku wieder aus. Drücken Sie zum Zurücksetzen lange auf den Netzschalter.
Auf dem Bildschirm verschmiert	1. Verwenden Sie ein weiches Tuch, um den Bildschirm zu reinigen.
Der Akku lädt nicht	1. Stecken Sie den DC-Eingang des Gerätes ein, um sicherzustellen, dass die Steckdose mit Strom versorgt wird.

**FCC-INFORMATIONEN**  
Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Unter den folgenden zwei Bedingungen:  
(1) Dieses Gerät verursacht keine schädlichen Störungen.  
(2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können. Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts erschüttern lassen.

**EU-UMWELTSCHUTZ:**  
Elektronik-Altgeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bitte wenden Sie sich an Ihre lokale Regierung oder

Es gibt geringfügige Änderungen der Nummern in der Bedienungsanleitung über vorherige Anordnungen.

**Endoscope industriel à écran**

**ALERTE DE SÉCURITÉ:**  
ATTENTION! Lisez et comprenez toutes les instructions. Echez suivre toutes les instructions énumérées ci-dessous peut entraîner des choc, inondée et/ou blessures corporelles graves.

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

**TRAITS:**  
Écran LCD couleur de 1.2.4 pouces pour une visualisation en temps réel du test vidéos.  
2. Résolution jusqu'à 1080P pour la capture d'images, l'enregistrement vidéo.  
3.360 rotation d'image.  
4. La carte TF peut être installée pour obtenir la fonction de stockage de fichiers.  
5. 8.0 mm/5.5 mm/3.9 mm. Impermeable haute sensibilité de 9 mm de diamètre appareil photo avec une qualité d'image claire pour différents travaux environnements.  
6. Technologie spéciale avec une distance focale de 5 cm à 500 cm. Lumières LED réglables à 7.3 niveaux pour une utilisation facile dans l'obscurité environnements.  
8. IP67 étanche  
9. Capacité de la batterie 2600 mAh, 5 heures de temps de travail.

**APPLICATION:**  
1. Nettoyage tubulaire/conduite d'eau : aide à nettoyer, rouiller, la corrosion, la poussière et les fissures après l'inspection du tuyau.  
2. Industrie de la construction navale: utilisé pour inspecter les chaudières, la vapeur turbines, moteurs diesel, pipelines.  
3. Machines industrielles : utilisées pour vérifier les cicatrices du moteur oussure, boîtes de vitesses, systèmes hydrauliques, réduisant considérablement temps d'arrêt.  
4. Electronique, industrie électronique : utilisé pour confirmer le état de câblage du produit, vérifier l'état de fonctionnement de la machine, etc.

**LISTE des faits :**  
1. écran Endoscope numérique  
2. Guide de l'utilisateur  
3. Câble de charge  
4. Accessoires - crochets, aimants, rétroviseurs

**Modèle : P60**

**Caractéristiques:**  
(1) Nom et fonction de la pièce

1. Allumer ou éteindre  
2. UP 1 s'allume  
3. Down 1 lumière vers le bas  
4. Prenez la photo 1 Enregistrez la vidéo 8. Interface de charge

5. Menu 1 retour  
6. D'accord  
7. Fente pour carte TF  
8. Interface de charge

**Présentation de la fonction:**  
1. Emplacement pour carte Micro TF: prend en charge jusqu'à 64 Go de carte Micro TF. Ne prend en charge que les cartes TF de classe 10 ou supérieure FAT32. (Pour une carte TF qui n'est pas au format FAT32, insérez la carte dans l'appareil et entrez dans l'interface de menu. Sélectionnez "Formater". Formatez-la au format FAT32.)  
2. Micro: alimentation 5V.  
3. Bouton de commutation : Vers le haut/vers le bas pour faire fluctuer le bouton.

4. Bouton photo : appuyez brièvement pour prendre une photo, appuyez longuement sur le bouton démarrez 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 1 Rotation 1 Date Étiquette 1 Réglage de l'heure 1 Format 1 Réinitialiser le système 1 Espace 1 Version. Dans l'interface de menu, appuyez brièvement sur le bouton « menu » pour entrer dans l'interface d'image.  
6. Bouton haut : le bouton "haut" est "monter" dans l'interface de menu, et "light up" dans l'interface d'image.  
7. Bouton bas : le bouton "bas" est "déplacer vers le bas" dans le menu interface, et "light down" dans l'interface d'image.  
8. Bouton OK : 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 accusé.

**NOTES D'INSTALLATION :**  
Accessoires de montage  
Comment installer les trois accessoires - le crochet, le côté le miroir et l'aimant sont les mêmes

**ÉTAPES D'UTILISATION :**  
(1) Fonctionnement de base  
1. Insérez la carte Micro TF dans la fente pour carte Micro TF: presse doucement jusqu'à ce que la carte soit verrouillée (attention : la classe 10 Micro TF card doit être insérée pour enregistrer et stocker des images et des vidéos)

2. Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pour allumer l'appareil, la caméra lumineuse de l'écran s'allumera et appuyez sur le bouton de réglage de la luminosité LED s'mment bouton pour régler la luminosité de la lumière de la caméra.  
3. Appuyez brièvement pour prendre une photo, appuyez longuement pour enregistrer une vidéo, appuyez suragain pour arrêter l'enregistrement.

**MISE EN CHARGE:**  
1. Batterie au lithium 2600 mAh intégrée au produit  
Lorsque la batterie est faible, insérez la petite extrémité du bloc d'alimentation adaptateur dans le port DC 5V-in au bas du panneau puis branchez l'autre extrémité de l'adaptateur secteur dans la prise standard Prise secteur pour charger la batterie. A ce moment, la charge l'indicateur sur le panneau est rouge fixe. Lorsque la batterie est complètement chargée, le voyant de la batterie s'éteint, débranchez lecordon d'alimentation.

**RENSEIGNEMENTS FAC :**  
Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Sujet aux deux conditions suivantes :  
(1) Cet appareil ne provoque pas d'interférences nuisibles.  
(2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable. Changes ou modifications non approuvés par la partie responsable de la conformité pourront annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

**PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT UE :**  
Les déchets de produits électriques ne doivent pas être jetés avec des déchets ménagers. Veuillez consulter votre gouvernement local ou détaillant pour obtenir des conseils sur le recyclage.

Il y a des changements mineurs aux numéros inclus dans le manuel d'utilisation sans préavis.

**Scherm industriële endoscoop**

**VEILIGHEIDSWAARSCHUWING:**  
WAARSCHUWING! Lees en begrijp alle instructies. Mislukking het volgen van alle onderstaande instructies kan leiden tot elektrische schok, brand en/of ernstig persoonlijk letsel.

**WELKOM:**  
Welkom om dit product te kopen. Lees voor gebruik de voorzichtig. Dit product is een apparaat uit de gebruiksklasse met de functie van real-time video bekijken, video-opname en foto's vastleggen, enz., die geschikt is voor gebruik in smal gebied en het gebied dat niet op het zicht kan worden waargenomen, zoals: auto reparatie, riool inspectie/onderhoud, etc.

**KENMERKEN:**  
1.2.4 inch full colour LCD-scherm voor real-time weergave van de test videos.  
2. Resolubie tot 1080P voor beeldopname, video-opname.  
3.360 beeldrotatie.  
4. TF-kaart kan worden geïnstalleerd om de functie voor bestandsopslag te bereiken.  
5. 8.0 mm / 5.5 mm / 3.9 mm diameter hoge gevoeligheid waterdicht camera met duidelijke beeldkwaliteit voor verschillende werken omgevingen.  
6. Speciale technologie met een brandpuntstand van 5 cm-500 cm.  
7.3 niveau verstelbare LED-verlichting voor gemakkelijk gebruik in het donker omgevingen.  
8. IP67 waterdicht  
9.2600 mAh batterijcapaciteit, 5 uur werktijd.

**SOLLICITATIE:**  
1. Tubular / Water Pipe Cleaning: t helpt bij het reinigen, roesten, corrosie, stof en barsten nadat de pijp is geïnspecteerd.  
2. Scheepsbouwindustrie: gebruikt om ketels, stoom te inspecteren; turbine s, dieselmotoren, pijpleidingen.  
3. Industriële machines: gebruikt om te controleren op motorlithetens of-slijtage, versnellingsbakken, hydraulische systemen, sterk verminderen uitvaltijd.  
4. Elektronica, elektronica-industrie: gebruikt om de bedringsstatus van het product, controleer de werkende staat van de machine, enz

**Pakket LUST:**  
1. scherm Digitale endoscoop  
2. Gebruikershandleiding  
3. Opladkabel  
4. Accessoires - haken, magneten, zijspiegels

**Model: P60**

**KENMERKEN:**  
(1) Onderdeelnaam en functie

1. Aan of uit zetten  
2. UP 1 licht op  
3. Omlaag 1 licht omlaag  
4. Foto maken / video opnemen

5. Menu 1 terug  
6. OK  
7. TF-kaartsleuf  
8. Opladinterface:

**Functie introductie:**  
1. Micro TF-kaartsleuf: ondersteunt tot 64 GB Micro TF-kaart. Ondersteunt alleen TF-kaarten met klasse 10 of hoger FAT32. (Voor een TF-kaart die niet in FAT32-formaat is, plaatst u de kaart in het apparaat en ga naar de menu -interface. Selecteer "Formaat". Formateer het naar FAT32-formaat.)  
2. Micro-stoel: 5V-voeding.  
3. Schakelknop: Omhoog/Omlaag om de knop te laten fluctueren.

4. Foto-knop: kort indrukken om een foto te maken, lang indrukken start de video en druk één keer kort om te stoppen.  
5. Menu-knop: Kort indrukken om de menupagina te openen: Foto/ Video/ Resolutie 1 Taal 1 Helderheid 1 Draaien 1 Datum Tag 1 Tijdsinstelling 1 Formaat/Reset systeem 1 Ruimte 1 Versie. Druk in de menu-interface kort op de knop "menu" omga naar de afbeeldingsinterface.  
6. Omhoog-knop: de "omhoog"-knop is "omhoog gaan in de menu-interface en "licht op" in de afbeeldingsinterface.  
7. Omlaag-knop: de "omlaag"-knop is "omlaag" in het menu-interface en "light down" in de afbeeldingsinterface.  
8. OK-knop: Kort indrukken om te bevestigen.  
9. Indicatielampje: de opladindicator aan de linkerkant is altijd rood tijdens het opladen, en automatisch uitgeschakeld wanneer volledig opgeladen.

**GEBRUIKSHANDLEIDING**  
Installeer de accessoires  
Hoe de drie accessoires te installeren - de haak, de zijkant spiegel en de magneet zijn hetzelfde

**STAPPEN VOOR GEBRUIK:**  
(1) Basisbediening  
1. Plaats de Micro TF-kaart in de Micro TF-kaartsleuf: druk op voorzichtig totdat de kaart is vergrendeld (let op: de klasse 10 Micro TF card moet worden ingevoegd om foto's en video's op te nemen en op te slaan)

2. Druk lang op de aan / uit-knop om het apparaat, de camera, in te schakelen. Helderheid licht zal oplichten en druk op de LED-helderheidsinstelling "strem"-knop om de helderheid van het cameralicht aan te passen.  
3. Druk kort op maak een foto, druk lang op video opnemen, druk op nogmaals om de opname te stoppen.

**OPLADEN:**  
1. Product ingebouwd 2600 mAh lithiumbatterij Als de batterij bijna leeg is, plaats u het kleine uiteinde van de stroom adapter in de DC 5V-in-poort aan de onderkant van het paneel.steek vervolgens het andere uiteinde van de voedingsadapter in de standaard AC-aansluiting om de batterij op te laden. Op dit moment is het opladindicator op het paneel is onderbreken rood. Wanneer de batterij volledig opgeladen, gaat de batterij-indicator LED uit. Koppel de stroomdraad.

**FCC-INFORMATIE:**  
Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. Onderwerp aan de volgende twee voorwaarden:  
(1) Dit apparaat veroorzaakt geen schadelijke interferentie.  
(2) Dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief -interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**GEESTELIJKE BESCHERMING VAN HET MILIEU:**  
Afdrukke elektrische producten mogen niet worden weggegooid met huishu. Raadpleeg uw lokale overheid of winkler voor recyclingadvies.

Er zijn kleine wijzigingen in de nummers in de gebruikershandleiding onder voorgaande versies.