

CERTIFICATE



Of Conformity

EC Council Directive 2014/30/EU

Certificate No.: YF20220800106C01

Applicant : KING TONY TOOLS CO., LTD.
41467 No. 11 150 Alley, 516 Lane, 2 Sec. Hsi Nan Rd.,
Wu-jih Dist., Taichung City, Taiwan, R.O.C

Manufacturer : KING TONY TOOLS CO., LTD.
41467 No. 11 150 Alley, 516 Lane, 2 Sec. Hsi Nan Rd.,
Wu-jih Dist., Taichung City, Taiwan, R.O.C

Factory : KING TONY TOOLS CO., LTD.
41467 No. 11 150 Alley, 516 Lane, 2 Sec. Hsi Nan Rd.,
Wu-jih Dist., Taichung City, Taiwan, R.O.C

Product : WIFI VIDEOSCOPE

Test Model : 09TQ, 09TQ12

Brand Name : --

Test standard : EN 55032:2015 + AC:2016,
EN 55035:2017
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019

The certificate of conformity is based on an evaluation of sample of the above mentioned product.

Technical report is at the applicant disposal. This is to certify the tested sample that is in conformity with all provisions of above LVD directive.

It is only valid in connection with the test report number YF20220800106E01.

The certificate does not imply the assessment of the production and does not permit using the YF-LAB's logo without permission.



Authorized Signer:

Coral

Coral Cui/Manager

Date: August 12, 2022

Shenzhen YF-Lab Technology Co., Ltd.
Room 2007, U Guzhi Chuang, Laobing Building,
Xingye Road, Xixiang Street, Baoan District, Shenzhen



KING TONY

WIFI VIDEOSCOPE



WIFI



FHD Images



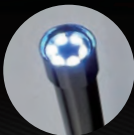
LEDs



USB



Waterproof



Support system : Android 4.2+ / IOS 8.0+



Please wear proper safety gear while working.



No.9TQ12

WIFI VIDEOSCOPE



APP downloading

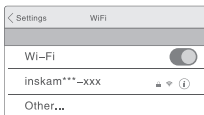


Operation Guide

1. Turn the switch to the position: " ON " to turn on the videoscope



2. Click on the setting icon the main interface of the smartphone, and click on the " WLAN/ WI- FI " of your smartphone.
3. The name of WI-FI is " inskam*** - xxx ". Click on it to connect the videoscope (WIFI password: 12345678).



Notice! If you don' t find the" inskam***-xxx "wifi

- A. Please check the battery level.
- B. Reboot the power of the videoscope

4. After the connection is successful, click on " inskam " icon to view the real-time video



- A. IF you find the notice, please select " Decline "

"inskam***_586e" No data connection, allow WIFI assistant to switch the network to a better one?

Decline

Allow

- B. if you can ' t review pictures or videos on your phone albums, please enter mobile" settings" allow" inskam" app to access the phone albums.

- C. No image!

1. Make sure your phone has connected the " inskam***-xxx " wifi
2. Close the app " imskam " and open it again.
3. Check the battery level
4. Enter mobile " imskam" app to access the phone " WLAN " or " WLAM & Cellular data"
5. Turn off the mobile phone data, reconnect to use



 inskam

Off



WLAN

WLAN & Cellular Data

APP Operation



Video



Take a photo



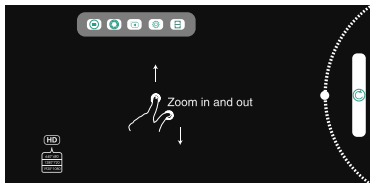
Save document



Setting

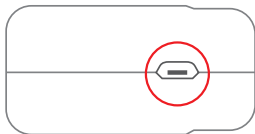


Compared



Charging the videoscope

Only use charges marked: input 5v 500 mAh(or 1A).If you do not know the voltage and current of your charger, use the USB cable to charge the device via your computer.it takes about 4 hours to fully charge the videoscope under (5V 500mAh), and the display screen is on when changing.



USB cable

Technical Data

Detailed parameters	
Network standard	IEEE 802.11 b/g/n
Antenna	Built-in IPEX antenna
Operating frequency	2.4GHz
Data rate	up to 300 Mbps
Image sensor	CMOS
Operating temperature	32 to 113 F (0 to 45 °C)
Battery life	2-3 hours
Power input	DC 5V 500 mAh/1A
Diameter of flexible tube	5.5mm
Focal distance	5cm-500cm
Waterproof grade	Ip67 (For lens/ tube only)
Camera resolution	1920x1080P
Sensor pixels	2 Million pixels
Viewing angle	70°

Contents



Protective cap



Hook



Magnet



Side mirror



Charging cable

Trouble shooting

1. Check the WiFi setting on your smartphone, make sure it has connected to the device.
2. Disconnect and reconnect the smartphone and the videoscope camera.
3. Close the app and open it again.
4. Check the battery level, recharge the battery.

Correct Disposal of this product



(Waste Electrical & Electronic Equipment)

— This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life.

To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources.

Household user should contact either the retailer where they purchased this product or their local government office for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling.

Business user should contract their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract, this product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.



service@kingtony.com

www.kingtony.com

899TQ11-KT
74.25X105mm



Téléchargement de l'application



Guide d'utilisation

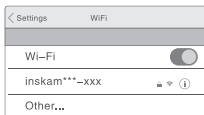
1. Poussez l'interrupteur sur la position : "ON" pour allumer le vidéoscope



2. Cliquez sur l'icône Réglages/Paramètres du smartphone et cliquez sur le « WLAN/ WI-FI » de votre smartphone.
3. Le nom du WI-FI est " inskam *** - xxx". Cliquez dessus pour connecter le vidéoscope (mot de passe WIFI : 12345678).



Réglages/Paramètres



Note! Si vous ne trouvez pas le wifi " inskam***-xxx"

A. Veuillez vérifier le niveau de la batterie.

B. Redémarrez l'alimentation du vidéoscope

4. Une fois la connexion établie, cliquez sur l'icône de l'application "inskam" pour afficher la vidéo en temps réel



- A. Si cette notification s'affiche, veuillez sélectionner « Refuser »

Pas de connexion de données, autoriser l'assistant WIFI à basculer le réseau vers un meilleur réseau ?

Decline

Allow

- B. Si vous ne pouvez pas revoir les photos ou les vidéos sur les albums de votre téléphone, veuillez entrer les « Réglages/ Paramètres des applications » permettant l'autorisation à « inskam » d'accéder aux albums du téléphone.
- C. Pas d'image!

1. Assurez-vous que votre téléphone est connecté au wifi " inskam***-xxx "
2. Fermez l'application " inskam " et ouvrez-la à nouveau.
3. Vérifiez le niveau de la batterie
4. Entrez dans les paramètres mobile et autorisez l'application "inskam" à accéder aux données WLAN ou WLAN et cellulaires du téléphone
5. Éteignez les données du téléphone mobile et reconnectez-vous



 inskam

Off



WLAN

WLAN & Cellular Data

Fonctionnement de l'application



Vidéo



Prendre une photo



Galerie



Réglage

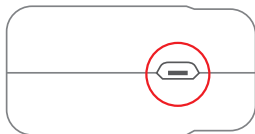


Comparer



Chargement du vidéoscope

N'utilisez que des charges marquées : entrée 5v 500 mAh (ou 1A). Si vous ne connaissez pas la tension et le courant de votre chargeur, utilisez le câble USB pour charger l'appareil via votre ordinateur. Il faut environ 4 heures pour charger complètement le vidéoscope sous (5V 500mAh), et l'écran d'affichage est allumé lors du chargement.



Connecteur de charge USB

Données techniques

Paramètres détaillés	
Norme réseau	IEEE 802.11 b/g/n
Antenne	Antenne IPEX intégrée
Fréquence de fonctionnement	2,4 GHz
Débit de données	Jusqu'à 300 Mbps
Capteur d'image	CMOS
Température de fonctionnement	32 à 113 F (0 à 45 °C)
Autonomie de la batterie	2-3 heures
Entrée d'alimentation	DC 5V 500mAh / 1A
Diamètre du tube flexible	5,5 mm
Distance focale	5cm-500cm
Degré d'étanchéité	IP67 (pour objectif/tube uniquement)
Résolution de la caméra	1920x1080P
Pixels du capteur	2 millions de pixels
Angle de vue	70°

Contenu



Capuchon protecteur



Embout Crochet



Embout aimanté



Miroir 45°



Câble de charge USB

Dépannage

1. Vérifiez le réglage WiFi sur votre smartphone, assurez-vous qu'il est connecté à l'appareil.
2. Déconnectez et reconnectez le smartphone avec le vidéoscope.
3. Fermez l'application et ouvrez-la à nouveau.
4. Vérifiez le niveau de la batterie, rechargez la batterie si besoin.

Mise au rebut correcte de ce produit



(Déchets d'équipements électriques et électroniques)

— Ce marquage figurant sur le produit ou sa documentation, indique qu'il ne doit pas être jeté avec les autres déchets ménagers à la fin de sa durée de vie.

Pour éviter d'éventuels dommages à l'environnement ou à la santé humaine dus à une élimination incontrôlée des déchets, veuillez les séparer des autres types de déchets et les recycler de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles.

L'utilisateur domestique doit contacter soit le revendeur auprès duquel il a acheté ce produit, soit son bureau gouvernemental local pour savoir où et comment il peut apporter cet article pour un recyclage respectueux de l'environnement.

L'utilisateur professionnel doit contacter son fournisseur et vérifier les termes et conditions du contact d'achat, ce produit ne doit pas être mélangé avec d'autres déchets commerciaux pour élimination.



service-clients@kingtony.eu

catalog.kingtony.eu

899TQ11-KT
74.25X105mm



Descarga de la aplicación

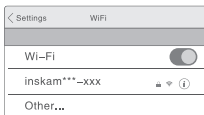


Guía del usuario

1. Pulse el interruptor en la posición: «ON» para encender el videoscopio



2. Haga clic en el icono Ajustes/Parámetros del smartphone y haga clic en «WLAN/WI-FI» de su smartphone.
3. El nombre del WI-FI es «inskam *** – xxx. » Haga clic en él para conectar el vídeo (contraseña WIFI: 12 345 678).



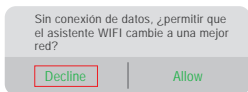
¡Nota! Si no encuentra el wifi «inskam***-xxx»

- A. Compruebe por favor el nivel de la batería.
- B. Reinicie la alimentación del videoscopio

4. Una vez establecida la conexión, haga clic en el icono de la aplicación «inskam» para ver el vídeo en tiempo real



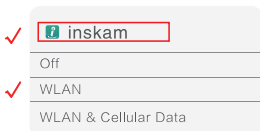
- A. Si aparece esta notificación, seleccione «Rechazar»



- B. Si no puede ver fotos o vídeos en los álbumes de su teléfono, introduzca «Ajustes/Parámetros de aplicaciones» para permitir que «inskam» acceda a los álbumes del teléfono.

- C. ¡Nada de imagen!

1. Asegúrese de que su teléfono está conectado al wifi «inskam***-xxx»
2. Cierre la aplicación «inskam» y ábrala de nuevo.
3. Compruebe el nivel de la batería
4. Entre en los parámetros móvil y permita que la aplicación «inskam» acceda a los datos WLAN o WLAN y móviles del teléfono
5. Apague los datos del teléfono móvil y vuelva a conectarse



Funcionamiento de la aplicación



Vídeo



Sacar una foto



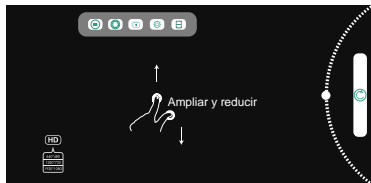
Galería



Ajuste

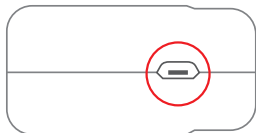


Comparar



Carga del videoscopio

Utilice sólo cargas marcadas: entrada 5v 500 mAh (o 1A). Si desconoce el voltaje y la corriente de su cargador, utilice el cable USB para cargar el dispositivo a través de su ordenador, tarda aproximadamente 4 horas en cargar completamente el videoscopio en (5V 500mAh), y la pantalla de visualización se enciende cuando se cambia.



Conector de carga USB

Datos técnicos

Parámetros detallados	
Norma de red	IEEE 802. 11 b/g/n
Antena	Antena IPEX integrada
Frecuencia de funcionamiento	2,4 GHz
Caudal de datos	Hasta 300 Mbps
Sensor de imagen	CMOS
Temperatura de funcionamiento	32 a 113 F (0 a 45 °C)
Autonomía de la batería	2-3 horas
Entrada de alimentación	DC 5V 500mAh / 1A
Diámetro del tubo flexible	5,5 mm
Distancia focal	5cm-500cm
Grado de estanqueidad	IP67 (solo para objetivo/tubo)
Resolución de la cámara	1920x1080P
Píxeles del sensor	2 millones de píxeles
Ángulo de vista	70°

Contenido



Tapa protectora



Punta de gancho



Punta imantada



Espejo 45°



Cable de carga USB

Solución de problemas

1. Compruebe la configuración del WiFi en su smartphone, asegúrese de que esté conectado al dispositivo.
2. Desconecte y vuelva a conectar el smartphone con el videoscopio.
3. Cierre la aplicación y ábrala de nuevo.
4. Compruebe el nivel de la batería, cargue la batería si es necesario.

Eliminación correcta de este producto



(Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)

Este marcado, que figura en el producto o en su documentación, indica que no debe desecharse junto con otros residuos domésticos al final de su vida útil.

Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana como consecuencia de la eliminación incontrolada de los residuos, se ruega separarlos de otros tipos de residuos y reciclarlos de forma responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales.

El usuario doméstico debe ponerse en contacto con el distribuidor al que ha comprado el producto o con su oficina gubernamental local para averiguar dónde y cómo puede llevar el producto a un reciclaje respetuoso con el medio ambiente.

El usuario profesional debe ponerse en contacto con su proveedor y verificar los términos y condiciones del contacto de compra, este producto no debe mezclarse con otros residuos comerciales para su eliminación.



service-clients@kingtony.eu

catalog.kingtony.eu

899TQ11-KT
74.25X105mm



Downloaden van de applicatie



Gebruiksaanwijzing

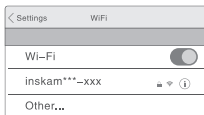
1. Schuif de schakelaar naar de 'ON' positie om gebruik te maken van de videoscoop.



2. Klik op instellingen op het hoofdmenu van uw smartphone, en klik op "WLAN/WiFi" van uw smartphone.
3. De naam van de WIFI is "inskam***-xxx". Druk hierop om verbinding te krijgen met de inspectiecamera (WIFI paswoord 12345678)



Instellingen



Melding! Als u het "inskam***-xxx" wifi niet vindt.

- A. controleer uw batterij niveau.
- B. Herstart de inspectiecamera

4. Nadat de verbinding is gelukt, klik op het "inskam" icoon om het videoscherm te gebruiken.



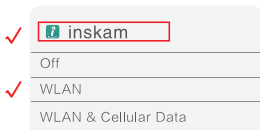
- A. Als u een melding krijgt, druk op 'weiger'



- B. als u uw beelden of video's niet kan bekijken op uw telefoon, kies dan in het menu 'instellingen' aanvaard'inskam' app om toegang te krijgen tot uw afbeeldingen.

- C. Geen afbeelding!

1. Zorg dat uw telefoon connectie heeft met "inskam***-xxx wifi"
2. Sluit de "inskam" app en heropen die.
3. Controleer het batterij niveau
4. Maak gebruik van de "inskam" app om toegang te krijgen tot de telefoon "WLAN" of "WLAN & mobiele data"
5. Sluit de mobiele data van uw telefoon en verbind met "IMSKAM".



App gebruik



Video



Neem een foto



Bewaar



Instellingen

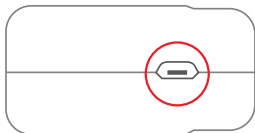


Vergelijken



Het laden van de inspectiecamera.

Gebruik alleen gemarkeerde laders : input 5v 500 mAh (of 1A). Als u de voltage van uw huidige lader niet weet, gebruik dan de usb kabel om het toestel op te laden via de computer. Het duurt tot 4h tot de inspectiecamera volledig is opgeladen (5v 500mAh), en het scherm staat aan.



USB Kabel

Technische gegevens

Gedetailleerde parameters	
Standaard netwerk	IEEE 802.11 b/g/n
Antenne	Geïntegreerde IPEX antenne
Gebruiksfrequentie	2,4 GHz
Dataverbruik	Tot 300 mbps
Beeldsensor	CMOS
Gebruikstemperatuur	Van 32 tot 113F (0° tot 45°)
Batterijgebruik	2-3 uur
Stroomverbruik	DC5V 500 mAh/1A
Diameter van de flexibele lens	5,5mm
Werk lengte	5cm-500cm
Vochtbestendigheid	IP67 (Enkel de lens en darm)
Lensresolutie	1920x1080P
Aantal pixels	2 miljoen Pixels
Zichtbaarheidshoek	70°

Inhoud



Beschermkap



Haak



Magneet



Zijdelingse spiegel



Laadkabel

Foutmelding

1. Controleer de wifi instelling van uw telefoon, zorg dat het verbonden is met het toestel.
2. Verbreek en verbind uw smartphone en de inspectiecamera.
3. Sluit de app en heropen opnieuw.
4. Controleer het batterijniveau, herlaad de batterij.

Het correct ontdoen van dit product



(Electrisch afval & Electronische apparatuur)

— Deze markering op het product of op de gebruiksaanwijzing toont aan dat dit toestel gerecycleerd kan worden samen met andere huishoudtoestellen op het einde van zijn gebruikstijd. Om eventuele lichamelijke - of milieuschade te voorkomen door ongecontroleerde afvalverwerking, verwijder het van andere soorten afval en recycleer het verantwoordelijk om de materialen te hergebruiken.

Gebruikers wordt geadviseerd de verkoper of hun lokale regering te contacteren om informatie, waar ze dit toestel kunnen recyclen.

Zakelijk gebruikers wordt geadviseerd hun leverancier te contacteren en om hun condities van het aankoopcontract te controleren. Dit product mag niet samengevoegd worden met andere commerciële afvalproducten.



service-clients@kingtony.eu

catalog.kingtony.eu

899TQ11-KT
74.25X105mm



Download der App

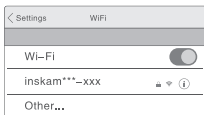


Bedienungsanleitung

1. Schieben Sie den Schalter in die ON Position, um das Videoskop einzuschalten



2. Klicken Sie auf das Symbol Einstellungen/Smartphone-Einstellungen und klicken Sie auf „WLAN/ WI-FI“ Ihres Smartphones.
3. Der WLAN-Name lautet „inskam***-xxx“. Klicken Sie darauf, um das Videoskop zu verbinden (WIFI-Passwort: 12345678).



Notiz! Wenn Sie das WLAN "inskam***-xxx" nicht finden können

- A. Überprüfen Sie bitte den Batteriestand.
- B. Starten Sie erneut die Stromversorgung des Videoskops.

4. Nachdem die Verbindung hergestellt wurde, klicken Sie auf das App-Symbol „inskam“, um das Echtzeitvideo anzuzeigen



- A. Wenn diese Benachrichtigung erscheint, wählen Sie bitte „Ablehnen“

Keine Datenverbindung, WLAN-Assistent
erlauben, das Netzwerk auf ein besseres
Netzwerk umzuschalten?

Ablehnen

Erlauben

- B. Wenn Sie die Fotos oder Videos in den Alben Ihres Telefons nicht ansehen können, geben Sie bitte „Anwendungseinstellungen/ Einstellungen“ ein, um „inskam“ den Zugriff auf die Alben des Telefons zu erlauben.

- C. Kein Bild!

1. Stellen Sie sicher, dass Ihr Telefon mit dem WLAN "inskam***-xxx" verbunden ist
2. Schließen Sie die Anwendung „inskam“ und öffnen Sie sie erneut.
3. Überprüfen Sie den Batteriestand
4. Geben Sie die mobilen Einstellungen ein und erlauben Sie der „inskam“-App, auf das WLAN des Telefons oder auf WLAN- und Mobilfunkdaten zuzugreifen
5. Handydaten ausschalten und neu verbinden



 inskam

Off



WLAN

WLAN & Cellular Data

Benutzen der App



Video



Foto



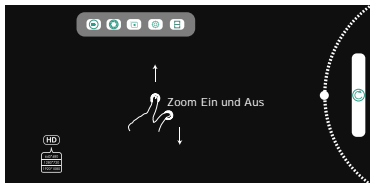
Sicherung



Einstellungen

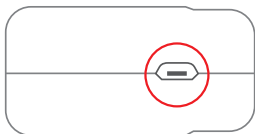


Vergleichen



Videoskop aufladen

Verwenden Sie nur gekennzeichnete Stärken: 5 V 500 mAh (oder 1A) Eingang. Wenn Sie die Spannung und den Strom Ihres Ladegeräts nicht kennen, verwenden Sie das USB-Kabel, um das Gerät über Ihren Computer aufzuladen. Es dauert ungefähr 4 Stunden, um das Videoskop unter (5 V 500 mAh) vollständig aufzuladen, und der Bildschirm ist beim Laden eingeschaltet.



USB Buchse

Technische Daten

Detaillierte Parameter	
Netzwerkstandard	IEEE 802.11 b/g/n
Antenne	Integrierte IPEX Antenne
Arbeitsfrequenz	2,4 GHz
Datenrate	Bis zu 300 Mbps
Bildsensor	CMOS
Betriebstemperatur	32F - 113F (0°C - 45°C)
Lebensdauer der Batterie	2-3 Stunden
Leistungsaufnahme	DC 5V 500mAh / 1A
Flexibles Kabel Durchmesser	5,5 mm
Brennweite	5cm-500cm
Wasserdichter Grad	IP67 (nur für Objektiv/flexibles Kabel)
Kameraauflösung	1920x1080P
Sensorpixel	2 Millionen Pixel
Blickwinkel	70°

Inhalt



Schutzhülle



Haken



Magnetische Spitze



45° Spiegel



USB-Ladekabel

Problemlösung

1. Überprüfen Sie die WLAN-Einstellung auf Ihrem Smartphone und vergewissern Sie sich, dass es mit dem Gerät verbunden ist.
2. Trennen Sie das Smartphone vom Videoskop und verbinden Sie es erneut.
3. Schließen Sie die App und öffnen Sie sie erneut.
4. Batteriestand prüfen, ggf. Batterie aufladen.

Korrekte Entsorgung dieses Produkts



(Elektro- und Elektronik-Altgeräte)

— Diese Kennzeichnung auf dem Produkt oder seiner Beschreibung weist darauf hin, dass es am Ende seines Arbeitslebens nicht mit normalen Hausmüll entsorgt werden darf.

Um mögliche Schäden für Umwelt oder menschlicher Gesundheit durch unkontrollierte Entsorgung zu vermeiden, trennen Sie bitte diese Art von Abfällen von den normalen Abfällen und recyceln Sie sie verantwortungsvoll, um dadurch eine nachhaltige Wiederverwendung materieller Rohstoffe zu fördern.

Privatpersonen sollten sich entweder an den Händler wenden, wo das Gerät gekauft wurde, oder sich an ihre örtliche Verwaltung richten, um Informationen über ein umweltschonendes Recycling zu erhalten.

Gewerbetreibende sollten ihren Lieferanten befragen und die Entsorgungs-Bedingungen überprüfen, damit dieses Produkt nicht mit anderen Gewerbeabfällen zur Entsorgung vermischt wird.



service-clients@kingtony.eu

catalog.kingtony.eu

899TQ12-KT
74.25X105mm



