

BIJ-ENDOCAMERA



- 1- Pulsante regolazione LED
- 2- Connettore USB/Micro USB
- 3- Microcamera
- 4- Accessorio Gancio
- 5- Accessorio Magnete
- 6- Accessorio Specchio
- 7- Adattatore Micro USB/Type C

SPECIFICHE TECNICHE
 Risoluzione video: 640x480
 Formato video: AVI
 Formato foto: 640x480
 Formato foto: JPEG
 Angolo lente: 70°
 Diametro lente: 7mm
 Lunghezza focale: 4.10cm
 Illuminazione: 6 LED bianchi
 Resistenza all'acqua: IP67
 Supporti: n°3 inclusi
 Lunghezza cavo: 5m
 Peso: 215gr

CONTENUTO CONFEZIONE
 1 microcamera, 1 custodia per la visualizzazione in tempo reale. Nella schermata principale dell'applicazione è possibile scegliere se registrare un video cliccando su "Registra video" oppure se scattare una foto cliccando su "Scatta foto". Tutti i file verranno salvati dentro "File Salvati" all'interno dell'applicazione. Sarà quindi poi possibile visualizzarli o cancellarli.

CONSIGLI DI UTILIZZO
 - Tenere il dispositivo lontano da fonti di calore e luce solare diretta. Tenere lontano dalle fiamme.
 - Non esporre a temperature estreme [-10°/+60°].
 - Non inserire oggetti metallici e non smontare.

REQUISITI DEL SISTEMA

ATTENZIONE: questo dispositivo è compatibile SOLO con smartphone Android che supportano tutti i requisiti seguenti:

- Tecnologia USB On-the-go (OTG)
- Protocollo UVC
- Android 4.4+, Windows 2000 / XP /Vista7/8/10

CONNESSIONE A SMARTPHONE / TABLET

Questo dispositivo è compatibile SOLO con smartphone Android che supportano la tecnologia USB On-the-go (OTG)



- 1- Scaricare da Google Play l'app "Inskam"
- 2- Aprire l'applicazione
- 3- Acconsentire a tutte le richieste di permesso
- 4- Collegare la microcamera tramite il connettore USB / Micro USB, utilizzando l'adattatore Type C (7) se necessario

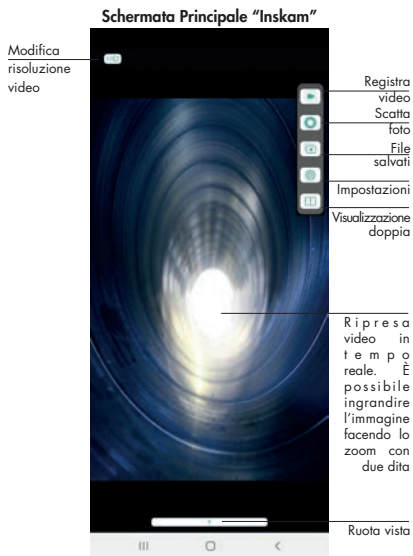
5- Si avvierà automaticamente la ripresa in tempo reale della microcamera e sarà possibile accendere/spgnere la luce LED, salvare foto e registrare video.

ATTENZIONE in caso di non funzionamento, verificare:

- la versione del vostro software
- che il vostro dispositivo supporti la funzione On the Go (OTG)
- assicurarsi che sia attiva la funzione Android USB OTG
- a seconda dello smartphone in vostro possesso potrebbe essere necessario attivare anche i permessi da sviluppatore.

SALVARE FOTO E VIDEO

È possibile salvare foto e video durante la visualizzazione in tempo reale. Nella schermata principale dell'applicazione è possibile scegliere se registrare un video cliccando su "Registra video" oppure se scattare una foto cliccando su "Scatta foto". Tutti i file verranno salvati dentro "File Salvati" all'interno dell'applicazione. Sarà quindi poi possibile visualizzarli o cancellarli.



REGOLAZIONE LUCE LED

Una volta inserito il connettore Micro USB/Type C nello smartphone/tablet, il pulsante (1) sul cavo della microcamera si illuminerà di rosso. Premendo questo pulsante più volte, sarà possibile accendere/spgnere e regolare l'intensità della luce LED della microcamera.

UTILIZZO SET ACCESSORI

Per utilizzare gli accessori (4 e 5) basterà inserire l'estremità da fermare, nella piccola fessura presente sulla microcamera e inserire correttamente il ferma accessori. Per utilizzare l'accessorio 6, basterà avvitarlo all'estremità della microcamera. È possibile utilizzare solo un accessorio alla volta.

CONNESSIONE AL PC

- 1- Scaricare da internet il programma a questo link: www.inskam.com/download/camera.zip
- 2- Aprire il file zip
- 3- Avviare il file di installazione "camera.exe"
- 4- Connettere la microcamera al PC tramite il connettore USB
- 5- Attendere l'installazione automatica della periferica
- 6- Ora la microcamera è pronta all'utilizzo e nel programma Smart Camera verrà visualizzata la ripresa in tempo reale e sarà possibile accendere/spgnere la luce LED, salvare foto e registrare video.



SALVARE FOTO E VIDEO

È possibile salvare foto e video durante la visualizzazione in tempo reale. Nella schermata principale del programma è possibile scegliere se scattare una foto cliccando su "Take Photo" oppure registrare un video cliccando su "Record Video". Tutti i file verranno salvati dentro la sezione "Photos" o "Videos" all'interno del programma. Sarà quindi poi possibile visualizzarli o cancellarli.

REGOLAZIONE LUCE LED

Una volta inserito il connettore USB nella porta USB del PC, il pulsante (1) si illuminerà di rosso. Premendo questo pulsante più volte, sarà possibile accendere/spgnere e regolare l'intensità della luce LED della microcamera.

Open Space srl non è proprietaria dell'applicazione e del programma e in nessun modo responsabile del suo funzionamento.

GARANZIA

Questo prodotto è coperto dalla garanzia di due anni prevista dal Codice del Consumo Decreto Legislativo n. 206 del 6 settembre 2005). La garanzia non è applicabile in caso di danni causati da incidenti, utilizzi impropri e manomissioni da parte del cliente sul prodotto e non copre la normale usura di tutti gli accessori e della batteria integrata.

SMALTIMENTO

Direttiva 2012/19/UE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche - RAEE): informazioni agli utenti. Questo prodotto è conforme alla Direttiva 2012/19/UE. Il simbolo del cestino barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto a fine vita utile, deve essere trattato separatamente dai rifiuti domestici. L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio, a fine vita, alle proprie strutture di raccolta. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio dismesso al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile, contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla sua salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto. Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti o al negozio in cui è stato effettuato l'acquisto.

OPEN SPACE S.R.L. - Via A.Massarenti - 18 - MILANO (MI)
MADE IN P.R.C.     

BIJ-ENDOCAMERA



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Video resolution: 640x480
Video format: AVI
Photo resolution: 640x480
Photo format: JPEG
Lens angle: 70°
Lens diameter: 7mm
Focal length: 4-10cm
Lighting: 6 white LEDs
Water resistance: IP67
Supports: n°3 included
Cable length: 5m
Weight: 215gr

PACKAGE CONTENTS

1 micro camera, 1 carrying case, 1 Micro USB / Type C adaptor, 1 set of accessories, 1 user guide

RECOMMENDATIONS FOR USE

- Keep the device away from heat sources and direct sunlight. Keep away from flames.
- Do not expose to extreme temperatures (-10°/+ 60°).
- Do not insert metal objects and do not disassemble.

automatically and you can turn on / off the LED light, save photos and record videos.

ATTENTION in case of non-operation, check:

- the version of your software
- that your device supports the On the Go (OTG) function
- make sure the Android USB OTG function is activated
- depending on the smartphone in your possession, it may also be necessary to activate developer permissions.

SAVE PHOTOS AND VIDEOS

You can save photos and videos while viewing in real time. On the main screen of the application, you can choose whether to record a video by clicking on "Record video" or to take a photo by clicking on "Take photo". All files will be saved in "Saved Files" within the application. It will then be possible to view or delete them.

LED LIGHT ADJUSTMENT

Once the Micro USB / Type C connector is inserted into the smartphone / tablet, the button (1) on the micro camera cable will light up red. By pressing this button several times, it will be possible to turn on / off and adjust the intensity of the micro camera's LED light.

USE OF ACCESSORIES SET

To use the accessories (4 and 5) just insert the end to be stopped in the small slot on the micro camera and insert the accessory holder correctly. To use accessory 6, simply screw it to the end of the micro camera. Only one accessory can be used at a time.

CONNECTION TO THE PC

- 1- Download the program from the internet at this link: www.inskam.com/download/camera.zip
- 2- Open the zip file
- 3- Start the "camera.exe" installation file
- 4- Connect the micro camera to the PC via the USB connector
- 5- Wait for the automatic installation of the device
- 6- Now the microcamera is ready for use and in the Smart Camera program the real-time recording will be displayed and it will be possible to turn on /turn off the LED light, save photos and record videos.

SAVE PHOTOS AND VIDEOS

You can save photos and videos while viewing in real time. In the main program screen it is possible to choose whether to take a photo by clicking on "Take Photo" or to record a video by clicking on "Record Video". All files will be saved in the "Photos" or "Videos" section within the program. It will then be possible to view or delete them.

LED LIGHT ADJUSTMENT

Once the USB connector is inserted into the USB port of the PC, the button (1) will light up in red. By pressing this button several times, it will be possible to turn on / off and adjust the intensity of the micro camera's LED light.

Open Space srl is not the owner of the application and the program and in no way responsible for its operation.

WARRANTY

This product is covered by the two-year warranty provided for by the Consumer Code Legislative Decree n. 206 of 6 September 2005). The warranty is not applicable in the event of damage caused by accidents, misuse and tampering by the customer on the product and does not cover normal wear and tear of all accessories and the built-in battery.

DISPOSAL

Directive 2012/19 / EU (Waste electrical and electronic equipment - WEEE): information for users. This product complies with Directive 2012/19 / EU. The crossed-out bin symbol shown on the appliance indicates that the product at the end of its useful life must be treated separately from household waste. The user is responsible for the transfer of the device, at the end of its life, to its own collection facilities. Adequate separate collection for the subsequent sending of the decommissioned appliance for recycling, treatment and environmentally compatible disposal, helps to avoid possible negative effects on the environment and its health and favors the recycling of the materials of which the product is made. For more detailed information regarding the collection systems available, contact the local waste disposal service or the shop where the purchase was made.

OPEN SPACE S.R.L. - Via A.Massarenti - 18 - MILANO (MI)

MADE IN P.R.C.     

SYSTEM REQUIREMENTS

ATTENTION: This device is ONLY compatible with Android smartphones that support all of the following requirements:

- USB On-the-go (OTG) Technology
- UVC protocol
- Android 4.4+, Windows 2000 / XP /Vista7/8/10

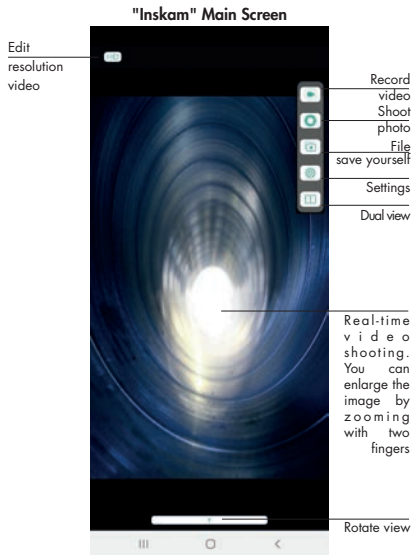
CONNECTION TO SMARTPHONE / TABLET

This device is ONLY compatible with Android smartphones that support USB On-the-go (OTG) technology

Download APP
Inskam



- 1- Download the "Inskam" app from Google Play
- 2- Open the application
- 3- Agree to all requests for permission
- 4- Connect the micro camera via the USB / Micro USB connector, using the Type C adapter (7) if necessary
- 5- Real-time shooting of the micro camera will start



"Smart Camera" Main Screen

