

Caméra de sport 4K NUM'AXES

NUM'AXES Sport Cam 4K

Cámara sport 4K NUM'AXES

NUM'AXES 4K Sportkamera

Videocamera sportiva 4K NUM'AXES



Guide d'utilisation / User's guide /

Manual de instrucciones / Gebrauchsanleitung /

Manuale d'uso

DECLARATION DE CONFORMITE UE

EU DECLARATION OF CONFORMITY

NUM'AXES

déclare que la caméra de sport CAM 1014

declares that the sport cam CAM 1014

est en conformité avec la législation d'harmonisation de l'Union Européenne :

Directive RED 2014/53/UE

is in conformity with the relevant Union harmonization legislation: Directive RED 2014/53/EU



NUM'AXES

Z.A.C. des Aulnaies - 745 rue de la Bergeresse – BP 30157

45161 OLIVET CEDEX – FRANCE

Tél. +33 (0)2 38 63 64 40 / Fax +33 (0)2 38 63 31 00

11/2016 – M. Pascal GOUACHE – Président du Directoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Pascal GOUACHE'.

TABLE DES MATIERES

Avertissements	3
Composition du produit.....	4
Caractéristiques générales de la caméra.....	4
Présentation du produit.....	4
Accessoires fournis.....	7
Exemples d'utilisations possibles.....	7
Guide de démarrage	8
En cas de dysfonctionnement.....	10
Caractéristiques techniques de la caméra de sport	11
Garantie	12
Conditions de garantie	12
Enregistrement de votre produit.....	13
Accessoires	13
Collecte et recyclage de votre appareil en fin de vie.....	13

Nous vous remercions d'avoir choisi un appareil de la gamme NUM'AXES. Avant d'utiliser votre produit, lisez attentivement les explications de ce guide que vous conserverez pour toute référence ultérieure.

Avertissements

1. Faites attention de ne pas faire tomber votre camera car celle-ci contient des composants électroniques sensibles aux chocs.
2. N'approchez pas votre caméra d'objets émettant des ondes radio trop fortes car cela peut endommager la qualité de l'image ou du son et risque d'empêcher le fonctionnement normal de l'appareil.
3. Ne pas exposer la camera directement au soleil ou à de hautes températures.

4. Pour de meilleurs résultats nous vous conseillons d'utiliser une carte Micro SD de qualité (minimum classe 10).
5. Comme avec toutes les batteries rechargeables, surveillez pendant la charge et tenir hors de portée des enfants.
6. Prenez soin de stocker votre camera dans un environnement sain et sec.

Composition du produit

- 1 caméra 4K équipée d'un caisson étanche,
- 1 batterie rechargeable avec son bloc d'alimentation,
- 1 câble micro USB,
- 1 lot d'accessoires pour permettre la fixation de la caméra selon votre activité.

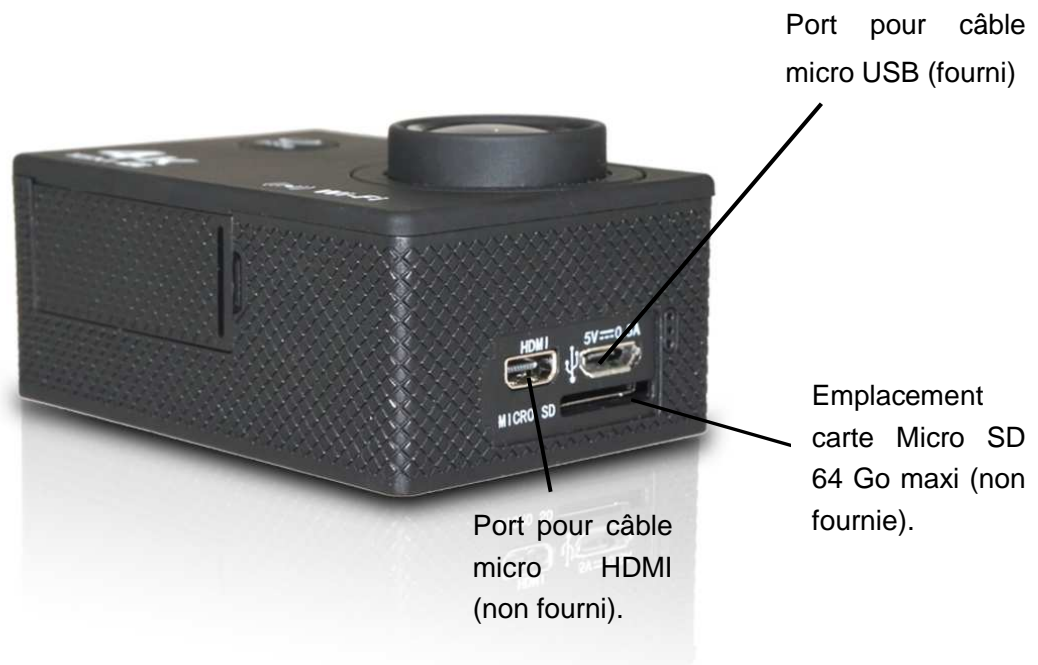
Caractéristiques générales de la caméra

- Vidéo : 4K 30fps, 2,7K 30fps, 1080p 60fps, 720p 120fps.
- Résolution photo : 16MP.
- Lentille : haute définition avec angle large 173 degrés (sans déformation sur les bords).
- Haute capacité de stockage : micro SD jusqu'à 64Go (non fournie).
- Port micro USB (câble fourni).
- Port mini câble HDMI (non fourni).
- Vue en temps réel grâce à l'application.

Présentation du produit



Voyant de
marche/arrêt



Lentille haute définition avec angle large 173° (sans déformation sur les bords).





Accessoires fournis



Caisson étanche



Support vélo



Support 1 pour base



Support 2 pour base



Fixation caméra sans caisson



Base fixe



Fixation intermédiaire 1



Fixation intermédiaire 2



Fixation intermédiaire 3



Fixation intermédiaire 4



Bases adhésives



Sangles de fixation



Porte caisson étanche



Colliers de serrage



Adhésifs



Câble acier



Câble micro USB



Chargeur secteur



Guide d'utilisation



Lingette

Exemples d'utilisations possibles





Guide de démarrage

1. Insérez la micro carte SD.

Attention : n'utilisez que des Micro cartes SD class 10 minimum et formatez votre carte sur votre ordinateur avant de vous en servir.

2. Installez et enlever la batterie.

Faites attention, la batterie ne peut être mise que dans un sens. Respectez la polarité indiquée sur la batterie.

3. Chargez la batterie.

Utilisez le câble micro USB fourni pour vous connecter au port USB de votre ordinateur ou utilisez le chargeur secteur (également fourni) pour charger la caméra. La caméra peut enregistrer des vidéos pendant qu'elle charge. La caméra peut être chargée pendant qu'elle est éteinte.

4. Allumez et éteindre la caméra

Pour allumer votre caméra, appuyez pendant environ 4 secondes sur le bouton ON/OFF.

Pour éteindre votre caméra, appuyez pendant environ 4 secondes sur le bouton ON/OFF.

5. Connexion à la Wi-Fi

Pour activer la Wi-Fi sur votre caméra, appuyez quelques secondes sur le bouton du haut se trouvant sur le côté de la caméra pendant environ 1 seconde jusqu'à ce que le logo Wi-Fi apparaisse à l'écran. La LED se trouvant au-dessus de votre caméra clignotera en jaune quand la Wi-Fi est disponible.

Pour désactiver la Wi-Fi, appuyez sur le même bouton pendant environ 1 seconde.

6. Changer les modes

Allumez votre camera et appuyez brièvement sur le bouton marche/arrêt / changement de mode.

5 modes sont disponibles : Vidéo/ Photo/ enregistrement de vidéo au ralenti/ écran de visualisation/ réglages.

7. Transférer vos fichiers sur votre PC

Connectez la camera à votre ordinateur en utilisant le câble Micro USB fourni. La carte Micro SD sera reconnue et ouverte sous windows et vous permettra d'enregistrer les fichiers sur votre PC.

Sortez la Micro carte SD de la camera et connectez-la à l'ordinateur en utilisant un lecteur de cartes. Copiez ensuite les fichiers sur votre PC.

8. Effacer les fichiers

Quand vous êtes dans le menu "écran de visualisation" appuyez sur bouton OK/enregistrement pendant 3 à 5 secondes pour supprimer le fichier en cours.

Pour supprimer tous les fichiers de votre micro carte SD, sélectionnez « formater » dans le menu « réglages », puis confirmer que vous souhaitez bien effacer tous les fichiers.

9. Utilisez la WIFI et l'application Num'axes Sport Cam

Que vous utilisez un Android ou un smartphone IOS, Scannez le QR code du packaging et installez l'application Num'axes Sport Cam depuis l'Apple store ou depuis Google Play Store.

Assurez-vous que la wifi est activée sur votre téléphone et sur votre caméra (le voyant de la connexion wifi est allumé).

Une fois installée, activez la Wifi sur votre smartphone ainsi que sur la caméra et sélectionnez la NUM'AXES Sport Cam dans la liste des appareils Wifi détectés par votre smartphone.

Par défaut, le mot de passe wifi de la caméra est 1234567890. Vous pouvez changer celui-ci par la suite.

Ouvrez l'application et vous pourrez visionner directement sur votre smartphone ce que votre caméra filme. L'application vous permet de piloter directement la camera, de déclencher des vidéos et des photos et de modifier les réglages de votre camera. L'application vous permettra également de visionner directement sur votre smartphone les fichiers enregistrés sur la carte SD de votre caméra, de les copier, de les effacer ou de les partager sur les réseaux sociaux.

Remarque : L'application est compatible avec les versions Android 4.1 et suivantes et avec la version 7 d'iOS et les suivantes.

En cas de dysfonctionnement

Avant d'attribuer une panne à l'appareil, prenez soin de relire ce guide et assurez-vous que le problème n'est pas dû à une batterie faible ou à une erreur d'utilisation.

Si le problème persiste,appelez le service après-vente NUM'AXES au 02 38 63 64 40. Avec l'aide de nos techniciens, de nombreux problèmes peuvent être résolus par téléphone.

Selon l'ampleur du dysfonctionnement, vous devrez peut-être retourner votre produit au service après-vente NUM'AXES afin qu'il soit réparé et testé.

Ne retournez pas votre produit à votre distributeur.

Retournez-le à l'adresse suivante :

NUM'AXES

Z.A.C. des Aulnaies

745 rue de la Bergeresse

45161 OLIVET CEDEX

FRANCE

Pour toutes réparations, le service après-vente NUM'AXES a impérativement besoin :

- de votre produit complet
- de la preuve d'achat (facture ou ticket de caisse)

Si vous omettez l'un de ces éléments, le service après-vente NUM'AXES vous facturera la réparation.

Une somme forfaitaire de 25 € TTC sera facturée en cas de retour SAV non justifié (par exemple batterie vide, ou mise dans le mauvais sens...).

Caractéristiques techniques de la caméra de sport

Caractéristiques techniques de la caméra	
Capteur d'images	Capteur CMOS Sony 179, 16 MP
LCD	Ecran LCD 2"
Résolution de l'image	<ul style="list-style-type: none"> • 16 Mega Pixels (4032*4000) • 12 Mega Pixels((4032*3024) • 10 Mega Pixels(3648*2736) • 5 Mega Pixels(2592*1944) • 3 MP(2048*1536) • 2MHD(1920*1080) • 1.3M(1280*960) • VGA(640*480) Résolution par défaut : 16 MP Format image : JPEG
Résolution de la vidéo	<ul style="list-style-type: none"> • 4k 30fps • 2.7k 30fps • 1920*1080 60fps • 1920*1080 30fps • 1280*720 60fps Résolution par défaut : 4k Format video : MOV
Compatibilité	Compatible avec les smartphones sous Android et IOS
Objectif (lentille)	Grand angle : 173°, sans déformations sur les bords
Zoom	X4
Mémoire	Compatible avec carte SD jusqu'à 64 Go
Interface	Disponible en 11 langues
Connectique	USB 2.0, HDMI

Caractéristiques techniques de la caméra

Autonomie de la batterie	70-90 minutes
Type de batterie	Batterie rechargeable 900 mAh
Dimensions de la caméra	29.8 x 59.2 x 41 mm
Poids	44 g (sans la batterie), 58 g avec la batterie
Applications	Sports extrêmes, activités et sports Outdoor, cyclisme, sports aquatiques
Fonctions spéciales	Retardateur, slow motion, enregistrement en boucle, détection de mouvement

Garantie

NUM'AXES garantit le produit contre les défauts de fabrication pendant les deux années qui suivent l'acquisition.

Les frais de transport aller-retour du produit sont à la charge exclusive de l'acheteur.

Conditions de garantie

1. La garantie sera assurée uniquement si la preuve d'achat (facture ou ticket de caisse) est présentée sans rature à NUM'AXES.
2. Cette garantie ne couvre aucun des points suivants :
 - le renouvellement de la batterie, des accessoires,
 - les risques de transport directs ou indirects liés au retour du produit chez NUM'AXES.
 - l'endommagement du produit résultant :
 - de la négligence ou faute de l'utilisateur
 - d'une utilisation contraire aux instructions ou non prévue
 - de réparations faites par des réparateurs non agréés
 - la perte ou le vol
3. Si le produit est reconnu défectueux, NUM'AXES le réparera ou l'échangera selon son choix.

4. NUM'AXES garantit le délai d'intervention de 48 heures (hors délais postaux).
5. NUM'AXES ne pourra être tenu pour responsable des dommages qui pourraient résulter d'une mauvaise utilisation ou d'une panne du produit.
6. NUM'AXES se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits en vue d'y apporter des améliorations techniques ou de respecter de nouvelles réglementations.
7. Les informations contenues dans ce guide peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.
8. Photos et dessins non contractuels.

Enregistrement de votre produit

Vous pouvez enregistrer votre produit sur notre site web www.numaxes.com.

Accessoires

Vous pouvez vous procurer les accessoires (batterie, accessoires...) à tout moment auprès de NUM'AXES (www.numaxes.com) ou de votre distributeur.

Collecte et recyclage de votre appareil en fin de vie

Le pictogramme  apposé sur votre produit signifie que l'équipement ne peut être mêlé aux ordures ménagères. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le traitement, la valorisation et le recyclage des déchets électroniques ou rapporté chez votre distributeur.

En adoptant cette démarche, vous faites un geste pour l'environnement, vous contribuez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine.

Pour plus d'informations sur les lieux de collecte des équipements usagés, vous pouvez contacter votre mairie, le service de traitement des déchets ménagers ou nous retourner le produit.

*English***TABLE OF CONTENTS**

Cautions for use.....	14
Contents of the product.....	15
Product features.....	15
Description of the product	15
Supplied accessories	17
Examples of possible uses	18
Start guide	18
Troubleshooting	20
Technical specifications	21
Guarantee.....	22
Guarantee conditions.....	22
Register your product.....	23
Spare parts	23
Collection and recycling of your device at the end of its life.....	23
FCC Compliance.....	23

Thank you for choosing a NUM'AXES product.

Before using your product, please read the instructions in this guide carefully and keep it for future reference.

Cautions for use

1. Be careful not to drop your camera because it has electronic components sensitive to shocks.
2. Keep it distance from any strong magnetic interference objects like electrical machine to avoid strong radio waves that might be damaging the product and affect the sound or image quality.
3. Don't expose the sport cam directly to high temperatures and strong sunlight.

4. We recommend using high quality Micro SD Card for the best results (class 10).
5. Keep it safety from children while on charging.
6. Stored the video cam in a cool, dry and dust free location.

Contents of the product

- 1 video cam 4K equipped with waterproof case,
- 1 rechargeable battery with battery charger,
- 1 micro USB cable,
- 1 set of accessories to allow you fixing your sport cam according to your activity.

Product features

- Video size: 4K 30fps, 2,7K 30fps, 1080p 60fps, 720p 120fps.
- Picture size: 16MP.
- Lens: 173° HD wide-angle, no distortion.
- High storage capacity: micro SD card up to 64Go (not included).
- Micro USB port (cable supplied).
- Mini HDMI port (cable not supplied).
- Real-time view through the application.

Description of the product







Supplied accessories



Waterproof case



Handlebar bike mount



Mount 1 for base



Mount 2 for base



Back clip



Fixed base



Intermediary bracket 1



Intermediary bracket 2



Intermediary bracket 3



Intermediary bracket 4



Adhesive bases



Straps



Waterpof case's door



Clamps



Adhesives



Stainless steel tether lanyard



USB cable



Charger



User's guide



Cleaning cloth

Examples of possible uses



Start guide

1. Plug the Micro SD card.

Warning: please choose a class 10 Micro SD card. Before 1rst use, formatted it on a computer.

2. Install and take out the battery.

Open the bottom door and insert the battery. Check carefully the polarity (plus/minus poles) when inserting the battery.

3. Charge the battery.

Charge the battery by using the supplied USB cable to connect the video camera to your computer USB port. You can also use the wall charger (supplied too). You can charge up the camera battery and record video at the same time. Charging up the battery is available when camera is power off.

4. Power ON/OFF the camera

To power on your camera, press and hold the power button during 4 seconds.

To power off your camera, press and hold the power button during 4 seconds.

5. Open/Close the Wi-Fi

To activate Wi-Fi on your camera, press and hold the up key button during 1 second until the wireless status icon appears on the camera screen. When the Wi-Fi is available, the yellow led will blink.

To deactivate the Wi-Fi, press and hold the up key button during 1 second. The wireless status light will go out.

6. Change the modes

Power on your camera and press briefly the mode button.

5 modes are available: Video/ Photo/ record video in slow motion/ playback file/ settings.

7. Transfer your files on your computer

Connect the camera to your computer using the included USB cable. The camera will be recognized and the MicroSD card will be opened under Windows and will allow you to record files on your computer.

You can also take out the MicroSD card from the camera and connect it to your computer by using a card reader. Copy the files to your computer.

8. Delete the files

In « playback » menu, press and hold the Shutter>Select button for 3 to 5 seconds to delete the current file.

To delete all files from your MicroSD card, in the menu « settings » select « format » the MicroSD card, then confirm that you want to delete all files.

9. Use the Wi-Fi and Num'axes Sport Cam app

Before using Wi-Fi function, please install the Num'axes Sport Cam app on your smartphone. Android smartphone need to download it on Google Play, IOS smartphone need to download in the Apple Store. You can also scann the QR code on the packaging.



When the app is installed, activate the Wi-Fi on your smartphone and on the camera (the wireless status icon appears on the camera screen and the light will flash). Select Num'axes Sport Cam in the list of Wi-Fi devices detected by your smartphone.

By default, the Wi-Fi password for Num'axes Sport Cam is 1234567890. You can change this password at any time.

Open the app and watch live video directly from your camera on your smartphone. The app allows you to control the camera directly, trigger videos and photos and change your camera's settings. The app will also allow you to watch directly on your smartphone files stored on the camera MicroSD card, copy them, delete them or share them on social media.

Note: the app Num'axes Sport Cam is compatible with Android from 4.1 version and following ones and with IOS from 7 version and following ones.

Troubleshooting

Should your product stop working or develop a fault, first read this guide over, then make sure the problem is not caused by weak batteries or an incorrect use.

If the problem persists, **contact your distributor or check out on www.numaxes.com.**

You can also **contact NUM'AXES at +33.2.38.69.96.27** or by email **export@numaxes.com**.

Depending on the extent of the malfunction, you may have to return the product for service and repair.

For all repairs, please supply the following:

- the complete product
- the proof of purchase (invoice or sales receipt)

If you omit one of these items, the after sales service will have to invoice you for any repair costs incurred.

Technical specifications

Sport Cam model CAM 1014	
Image Sensor	16 Mega Pixels CMOS-Sensor, Sony 179
LCD	Color LCD screen 2"
Image resolution	<ul style="list-style-type: none"> • 16 Mega Pixels (4032*4000) • 12 Mega Pixels((4032*3024) • 10 Mega Pixels(3648*2736) • 5 Mega Pixels(2592*1944) • 3 MP(2048*1536) • 2MHD(1920*1080) • 1.3M(1280*960) • VGA(640*480) <p>Default resolution: 16 MP Image format: JPEG</p>
Video resolution	<ul style="list-style-type: none"> • 4k 30fps • 2.7k 30fps • 1920*1080 60fps • 1920*1080 30fps • 1280*720 60fps <p>Default resolution : 4k Video format : MOV</p>
Compatibility	Compatible with Android et IOS smartphones
Lens	wide-angle: 173°, without distortion
Zoom	X4
Memory	Compatible with MicroSD card up to 64GB
Interface	Available in 11 languages
Connections	USB 2.0, HDMI
Battery life	70-90 minutes
Battery	rechargeable 900 mAh battery
Dimensions	29.8 x 59.2 x 41 mm

Sport Cam model CAM 1014

Weight	44 g (without battery), 58 g with battery
Applications	Extreme sports, Outdoor sport activities, Bicycle, Aquatic sports...
Special function	Self-timer, slow motion, loop recording, motion detection

Guarantee

NUM'AXES guarantees the products against production defects for two years after purchase.

All postage and packing charges will be the purchaser's sole responsibility.

Guarantee conditions

1. The guarantee will be valid only if the proof of purchase (invoice or sales receipt), without cancellation, is submitted to the distributor or to NUM'AXES. The guarantee is limited to the original purchaser.
2. This guarantee does not cover the following:
 - changing of the battery or of the accessories,
 - direct or indirect risks incurred when sending the article back to the distributor or to NUM'AXES,
 - damage to the product caused by:
 - negligence or incorrect use,
 - use contrary to the instructions or not envisioned therein,
 - repairs performed by unauthorized persons,
 - la perte ou le vol.
3. If the product is found to be defective, NUM'AXES will either decide to repair or to replace it.
4. No claim may be advanced against NUM'AXES, particularly in relation to incorrect use or breakdown.
5. NUM'AXES reserves the right to modify the characteristics of its products with a view to making technical improvements or to comply with new regulations.

6. The information contained in this guide may be subject to amendment without prior notice.
7. Photos and drawings are not contractual.

Register your product

Your product can be registered on our website at www.numaxes.com.

Spare parts

You can purchase spare parts (battery, accessories...) from your supplier at any time.

Collection and recycling of your device at the end of its life

The pictogram  which appears on your product means that this one can not be thrown with household refuse.

You have to bring the device to a collection location suitable for treatment, development, recycling of electronic wastes or bring it back to your distributor. Adopting this process, you do something for the environment; you contribute to the preservation of natural resources and the protection of human health.

FCC Compliance

This equipment has been tested and found in compliance with the requirements of 47 CFR PART 15 regulation & ANSI C63.4 for the evaluation of Class B of electromagnetic compatibility.

This device complies with part 15 of the FCC rules, operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

ÍNDICE

Advertencia y precauciones.....	24
Composición del producto	25
Características generales de la cámara.....	25
Presentación del producto	25
Accesorios incluidos	27
Ejemplos de utilizaciones posibles.....	28
Guía de inicio.....	28
En caso de malfuncionamiento.....	30
Especificaciones técnicas de la cámara sport	31
Garantía.....	32
Condiciones de garantía	32
Registre su producto.....	33
Accesorios	33
Recogida y reciclaje del aparato al final de su vida útil.....	33
Conformidad FCC	33

Todo nuestro agradecimiento por haber elegido un aparato de la gama NUM'AXES. Lea atentamente, antes de usar el producto, las instrucciones del manual y consérvelas para cualquier consulta posterior.

Advertencia y precauciones

1. Tenga cuidado de no dejar caer la cámara, ya que contiene componentes electrónicos sensibles a los choques.
2. No acerque su cámara a objetos que emiten ondas de radio fuertes, ya que esto puede dañar la calidad de la imagen o del sonido y puede impedir el funcionamiento normal del producto.
3. No exponga la cámara directamente al sol o a altas temperaturas.
4. Para obtener los mejores resultados se recomienda el uso de una tarjeta MicroSD de alta calidad (mínimo clase 10).

5. Como todas las baterías recargables, vigílela durante la carga y manténgala fuera del alcance de los niños.
6. Guarde la cámara en un lugar seco y limpio.

Composición del producto

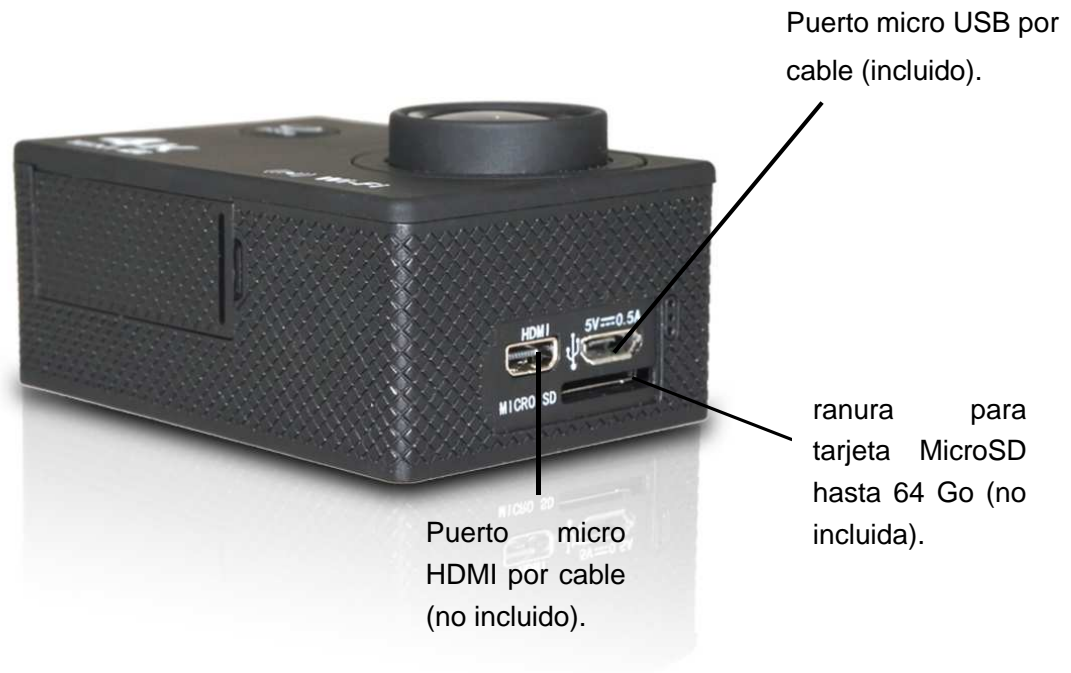
- 1 cámara 4K equipada con una carcasa estanca,
- 1 batería recargable con su fuente de alimentación,
- 1 cable micro USB,
- 1 kit de accesorios para fijar la cámara en función de la actividad.

Características generales de la cámara

- Vídeo : 4K 30fps, 2,7K 30fps, 1080p 60fps, 720p 120fps.
- Resolución de foto : 16MP.
- Objetivo HD con gran angular 173° (sin distorsión).
- Gran capacidad de almacenamiento : tarjeta microSD hasta 64Go (no incluida).
- Entrada para puerto micro USB (cable incluido).
- Entrada para puerto mini HDMI (cable no incluido).
- Visión en tiempo real a través de la aplicación.

Presentación del producto







Accesorios incluidos



Carcasa estanca



Soporte de manillar/barra



Soporte 1 para base



Soporte 2 para base



Fijación cámara



Base fija



Fijación



Fijación



Fijación



Fijación



Bases adhesivas



Correas



Tapa carcasa estanca



Bridas



Adhesivos



Cable de acero inoxidable



Cable USB



Cargador

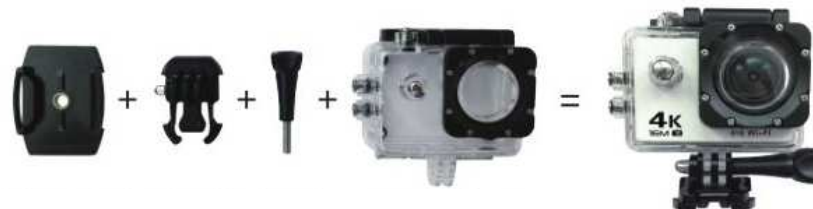


Manual de instrucciones



Toallita

Ejemplos de utilizaciones posibles



Guía de inicio

1. Instalación de la tarjeta MicroSD.

Atención: Utilice únicamente tarjetas MicroSD de clase 10 mínimo y con una capacidad de 64 GB como máximo.

Si la tarjeta MicroSD se ha utilizado en otro aparato, asegúrese de formatear la tarjeta MicroSD en su ordenador antes de utilizarla en la cámara.

2. Instalación de la batería.

Compruebe cuidadosamente la polaridad al insertar la batería.

3. Carga de la batería.

Cargue la batería conectando la cámara a un ordenador con el cable USB suministrado o utilizando el cargador (suministrado también). La cámara puede grabar vídeo mientras carga. La cámara puede cargarse mientras está apagada.

4. Encendido y apagado de la cámara.

Para encender la cámara, presione el botón ON/OFF durante 4 segundos.

Para apagar la cámara, mantenga presionado el botón ON/OFF durante 4 segundos.

5. Conexión Wi-Fi

Para activar el Wi-Fi de la cámara, pulse y mantenga pulsado el botón superior en el lado de la cámara durante 1 segundo hasta que aparezca el icono Wi-Fi en la pantalla de la cámara.

El LED que se encuentra encima de la cámara parpadeará en amarillo cuando el Wi-Fi estará disponible.

Para desactivar el Wi-Fi, pulse el mismo botón durante 1 segundo.

6. Cambiar los modos

Encienda la cámara y pulse brevemente el botón ON / OFF / Cambio de modo.

Hay 5 modos disponibles: vídeo / foto / grabación de vídeo en cámara lenta / pantalla de visualización / configuración.

7. Transferir los archivos al ordenador

Conecte la cámara al ordenador con el cable USB incluido. La tarjeta MicroSD será reconocida por el sistema operativo y le permitirá copiar los archivos en su PC.

También puede sacar la tarjeta MicroSD de la cámara y conectarla al ordenador mediante un lector de tarjetas. A continuación, copie los archivos en el ordenador.

8. Eliminar los archivos

Cuando se encuentra en el menú "pantalla de visualización", pulse el botón OK/registro de 3 a 5 segundos para eliminar el archivo actual.

Para eliminar todos los archivos de la tarjeta MicroSD, seleccione "Formatear" en el menú "Configuración" y confirme que desea eliminar todos los archivos.

9. Utilizar el WIFI y la aplicación Num'axes Sport Cam

Antes de utilizar la función Wi-Fi, instale la aplicación Num'axes Sport Cam en el smartphone. Si es un Smartphone Android debe descargarla en Google Play. Si es IOS, debe hacerlo en Apple Store. También puede



escanear el código QR en el embalaje.

Una vez instalada la aplicación, asegúrese que el wifi está activado en el teléfono y en la cámara (el LED de conexión wifi está encendido).

Seleccione NUM'AXES Sport Cam en la lista de los aparatos Wifi detectados por su smartphone.

Por defecto, la contraseña wifi de la cámara es 1234567890. La puede cambiar en cualquier momento.

Al abrir la aplicación se puede visionar directamente en el smartphone lo que la cámara graba. La aplicación permite controlar la cámara, sacar vídeos y fotos y modificar los ajustes de la cámara.

La aplicación permite también visionar directamente en el smartphone los archivos grabados sobre la tarjeta SD de la cámara, copiarlos, borrarlos o compartirlos en las redes sociales.

Observación: la aplicación es compatible con las versiones Android 4.1 y siguientes y con la versión 7 de IOS y siguientes.

En caso de malfuncionamiento

En caso de que su producto dejara de funcionar o presentara algún fallo, lea detenidamente estas instrucciones y, a continuación, compruebe la batería y cámbiela si fuera necesario. Asimismo, compruebe que está utilizando el producto correctamente.

Si el problema persiste, contacte con su distribuidor o con NUM'AXES en el número de teléfono +33.2.38.69.96.27 o por correo electrónico a la dirección export@numaxes.com.

Dependiendo de la magnitud del fallo, es posible que tenga que enviarnos el producto.

Para cualquier reparación, deberá facilitarnos lo siguiente:

- el producto completo
- la prueba de compra (factura o recibo de compra)

En caso de no proporcionar alguno de estos elementos, el servicio de atención al cliente le cobrará los costes de reparación.

Especificaciones técnicas de la cámara sport

Especificaciones técnicas de la cámara	
Sensor de imagen	Sensor CMOS Sony 179, 16 MP
Pantalla LCD	Pantalla LCD 2"
Resolución imagen	<ul style="list-style-type: none"> • 16 Mega Pixels (4032*4000) • 12 Mega Pixels((4032*3024) • 10 Mega Pixels(3648*2736) • 5 Mega Pixels(2592*1944) • 3 MP(2048*1536) • 2MHD(1920*1080) • 1.3M(1280*960) • VGA(640*480) <p>Resolución por defecto : 16 MP Formato imagen : JPEG</p>
Resolución de vídeo	<ul style="list-style-type: none"> • 4k 30fps • 2.7k 30fps • 1920*1080 60fps • 1920*1080 30fps • 1280*720 60fps <p>Resolución por defecto : 4k Formato vídeo : MOV</p>
Compatibilidad	Compatible con smartphones Android e IOS
Lente del objetivo	HD, gran angular : 173°, sin distorsión
Memoria	Compatible con tarjeta MicroSD hasta 64 GB
Interfaz	Disponible en 11 idiomas
Conexión	Puerto USB 2.0, puerto HDMI
Autonomía de la batería	70-90 minutos
Tipo de batería	Batería recargable 900 mAh (cargador de batería incluido)
Dimensiones de la cámara	29.8 x 59.2 x 41 mm

Especificaciones técnicas de la cámara

Peso	44 g (sin la batería), 58 g (con la batería)
Utilizaciones	Deportes extremos, actividades y deportes Outdoor, ciclismo, deportes acuáticos
Funciones especiales	Temporizador, cámara lenta, grabación en bucle, detección de movimiento

Garantía

NUM'AXES garantiza el producto contra cualquier defecto de fabricación durante los dos años posteriores a la compra.

Todos los gastos de envío y embalaje corren a cargo del comprador.

Condiciones de garantía

1. La garantía sólo es válida cuando se presenta la prueba de compra (factura o recibo de compra) a NUM'AXES. La garantía se limita al comprador original.
2. Esta garantía no cubre lo siguiente:
 - el cambio de la batería o de los accesorios
 - los riesgos directos o indirectos provocados durante la devolución al distribuidor o a NUM'AXES
 - daños en el producto causados por:
 - negligencia o uso incorrecto
 - uso contrario a las instrucciones o no indicado
 - reparaciones realizadas por personas no autorizadas
 - pérdida o robo
3. Si el producto se considera defectuoso, NUM'AXES optará por realizar un cambio o una reparación.
4. NUM'AXES no podrá ser considerada responsable de los daños derivados de un uso incorrecto o de una avería.
5. NUM'AXES se reserva el derecho de modificar las características de sus productos con objeto de aportar mejoras técnicas o cumplir con nuevas normativas.
6. La información incluida en estas instrucciones puede ser objeto de modificaciones sin previo aviso.
7. Las fotos y los dibujos no son contractuales.

Registre su producto

Puede registrar su producto en nuestra página web www.numaxes.com.

Accesorios

Puede adquirir los accesorios (baterías, accesorios...) en cualquier momento en NUM'AXES (www.numaxes.com) o su distribuidor.

Recogida y reciclaje del aparato al final de su vida útil



El pictograma que aparece en su producto significa que no puede eliminarse junto con los residuos domésticos.

Deberá llevarse a un punto de recogida adecuado para el tratamiento, el aprovechamiento y el reciclado de residuos electrónicos. También puede devolver el producto a su distribuidor.

Este modo de proceder contribuye al respeto del medio ambiente así como a la protección de los recursos naturales y de la salud humana.

Conformidad FCC

Este equipo ha sido probado y es conforme con los requisitos del Titulo 47 CFR, Parte 15 y ANSI C63.4, de evaluación de la compatibilidad electromagnética, para los dispositivos de clase B.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de la normativa FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Advertencia: cualquier cambio o modificación que no esté aprobado expresamente por la parte responsable de la conformidad puede anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo

INHALT

Sicherheitshinweise	34
Lieferumfang des Produkts	35
Produktmerkmale.....	35
Beschreibung des Produkts	35
Mitgeliefertes Zubehör	37
Beispiele für verschiedene Verwendungen	38
Startanleitung.....	39
Fehlersuche	41
Technische Spezifikationen.....	41
Garantie	42
Garantiebedingungen	42
Registrieren Ihres Produkts	43
Ersatzteile	43
Entsorgen und Recyceln Ihres ausgedienten Geräts.....	43
FCC-Konformität	44

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von NUM'AXES entschieden haben.

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung bitte vor Gebrauch des Produkts aufmerksam durch und halten Sie sie für den zukünftigen Gebrauch bereit.

Sicherheitshinweise

1. Achten Sie darauf, dass die Kamera nicht herunterfällt, da sie stoßempfindliche Elektronikbauteile enthält.
2. Halten Sie das Gerät von Objekten fern, die starke magnetische Interferenzen erzeugen (z. B. elektrische Maschinen), um starke Funkwellen zu vermeiden, die das Produkt beschädigen und die Ton- oder Bildqualität beeinträchtigen könnten.
3. Setzen Sie die Sportkamera nicht der direkten Einwirkung hoher Temperaturen und starker Sonneneinstrahlung aus.
4. Für optimale Ergebnisse empfehlen wir die Verwendung einer hochwertigen MicroSD-Karte (Klasse 10).

5. Halten Sie die Kamera während des Ladevorgangs von Kindern fern.
6. Bewahren Sie die Videokamera an einem kühlen, trockenen und staubfreien Ort auf.

Lieferumfang des Produkts

- 1 4K Videokamera mit wasserdichtem Gehäuse,
- 1 Akku mit Ladegerät,
- 1 Mikro-USB-Kabel,
- 1 Zubehörset zur Befestigung Ihrer Sportkamera (für verschiedene Sportarten).

Produktmerkmale

- Videogröße: 4 K 30 fps, 2,7 K 30 fps, 1080 p 60 fps, 720 p 120 fps.
- Bildgröße: 16 MP.
- Blickwinkel: 173°-HD-Weitwinkel.
- Große Speicherkapazität: MicroSD-Karte bis 64 GB (nicht im Lieferumfang enthalten).
- Micro-USB-Anschluss (Kabel im Lieferumfang enthalten).
- Mini-HDMI-Anschluss (Kabel nicht im Lieferumfang enthalten).
- Echtzeit-Anzeige mit der App.

Beschreibung des Produkts







Mitgeliefertes Zubehör



Beispiele für verschiedene Verwendungen



Startanleitung

1. Die MicroSD-Speicherkarte einstecken.

Warnung: Wir empfehlen die Verwendung einer MicroSD-Speicherkarte der Klasse 10. Vor ihrer ersten Verwendung muss sie in einem Computer formatiert werden.

2. Einlegen und Herausnehmen des Akkus.

Öffnen Sie die Bodenplatte und setzen Sie den Akku ein. Achten Sie auf die richtige Polarität (plus/minus), wenn Sie den Akku einsetzen.

3. Laden Sie den Akku auf.

Der Akku wird mit dem mitgelieferten USB-Kabel aufgeladen, mit dem auch die Videokamera an den USB-Anschluss Ihres Computers angeschlossen wird. Sie können auch das ebenfalls mitgelieferte Ladegerät verwenden. Der Akku der Kamera wird auch geladen, wenn Sie zugleich ein Video aufzeichnen. Die Akkuladefunktion ist auch aktiv, wenn die Kamera ausgeschaltet ist.

4. Kamera ein- und ausschalten - ON/OFF

Um die Kamera einzuschalten, drücken Sie 4 Sekunden lang die Einschalttaste.

Um die Kamera auszuschalten, drücken Sie die Taste erneut 4 Sekunden lang.

5. WLAN aktivieren / deaktivieren

Um die WLAN-Funktion Ihrer Kamera zu aktivieren, drücken Sie 1 Sekunde lang die Key-Taste, bis der WLAN-Status im Kamera-Display angezeigt wird. Wenn das WLAN verfügbar ist, blinkt die gelbe LED.

Um das WLAN zu deaktivieren, drücken Sie die Key-Taste erneut 1 Sekunde lang. Die WLAN-Statusanzeige schaltet sich dann wieder aus.

6. Kameramodus wechseln

Schalten Sie die Kamera ein und drücken Sie kurz die Modus-Taste.

Es stehen 5 Modi zur Verfügung: Video/ Foto/ Videoaufzeichnung in Zeitlupe/ Datei abspielen/ Einstellungen.

7. Dateiübertragung auf Ihren Computer

Verbinden Sie die Kamera über das mitgelieferte USB-Kabel mit Ihrem Computer. Nachdem die Kamera erkannt und die MicroSD-Karte unter Windows geöffnet wurde, können Sie Dateien auf Ihren Computer übertragen. Sie können die MicroSD-Speicherkarte auch aus der Kamera nehmen und sie über ein Kartenlesegerät mit Ihrem Computer verbinden. Kopieren Sie die gewünschten Dateien auf Ihren Computer.

8. Dateien Löschen

Halten Sie im Menü „Playback“ die Auslöse-/Wahltaste für 3 bis 5 Sekunden gedrückt, um die aktuelle Datei zu löschen.

Um alle Dateien von der MicroSD-Speicherkarte zu löschen, wählen Sie im Menü „Einstellungen“ die Option MicroSD-Karte „Formatieren“ und bestätigen Sie dann das Löschen aller Dateien.

9. Verwendung von WLAN und der Num'axes Sport Cam-App

Bevor Sie die WLAN-Funktion verwenden, müssen Sie die Num'axes Sport Cam-App auf Ihrem Smartphone installieren. Bei einem Android-Smartphone finden Sie diese bei Google Play, bei einem iOS-Smartphone müssen Sie sie aus dem Apple Store herunterladen. Sie können auch den QR-Code auf der Geräteverpackung scannen.

Nachdem die App installiert wurde, aktivieren Sie die WLAN-Funktion auf Ihrem Smartphone und der Kamera (das WLAN-Symbol erscheint auf dem Kamera-Bildschirm und die Anzeige blinkt). Wählen Sie die Num'axes Sport Cam in der Liste der von Ihrem Smartphone erkannten WLAN-Geräte.

Das Standardkennwort für die WLAN-Verbindung mit der Num'axes Sport Cam ist 1234567890. Sie können dieses Kennwort jederzeit ändern.

Öffnen Sie die App und sehen Sie das Videobild der Kamera live auf Ihrem Smartphone. Mit der App können Sie die Kamera direkt steuern, Video- und Fotoaufnahmen auslösen und die Kameraeinstellungen verändern. Die App ermöglicht außerdem, auf der MicroSD-Karte der Kamera gespeicherte Dateien direkt auf dem Smartphone anzuzeigen, sie zu kopieren, zu löschen oder im Internet mit anderen zu teilen.

Hinweis: Die App Num'axes Sport Cam ist mit den Android-Versionen 4.1 und aufwärts kompatibel, und mit iOS ab Version 7.

Fehlersuche

Sollte Ihr Gerät nicht mehr oder nur fehlerhaft funktionieren, lesen Sie zuerst diese Anleitung durch und stellen Sie dann sicher, dass nicht zu schwache Batterien oder eine fehlerhafte Verwendung die Ursache ist.

Falls das Problem bestehen bleibt, **kontaktieren Sie bitte Ihren Händler oder suchen Sie die Lösung auf www.numaxes.com.**

Sie können außerdem **NUM'AXES unter der Telefonnummer +33.2.38.69.96.27 oder per E-Mail an export@numaxes.com kontaktieren.**

Je nach Ausmaß der Fehlfunktion kann es sein, dass Sie das Produkt zur Reparatur an den Kundendienst zurücksenden müssen.

Bitte senden Sie uns für jede Reparatur:

- das vollständige Produkt
- den Kaufbeleg (Rechnung oder Kassenbon)

Falls Sie eines dieser Elemente weglassen, muss Ihnen der Kundendienst die ausgeführten Reparaturen berechnen.

Technische Spezifikationen

Sport Cam Modell CAM 1014

Bildsensor	16 Megapixel CMOS-Sensor, Sony 179
LCD	Farb-LCD-Bildschirm, 2 Zoll
Bilddauflösung	<ul style="list-style-type: none">• 16 Megapixel (4032*4000)• 12 Megapixel (4032*3024)• 10 Megapixel (3648*2736)• 5 Megapixel (2592*1944)• 3 MP(2048*1536)• 2 MHD (1920*1080)• 1,3 M (1280*960)• 3 MP (640*480) Standardauflösung: 16 MP Bildformat: JPEG
Videoauflösung	<ul style="list-style-type: none">• 4k 30 fps• 2,7k 30 fps• 1920*1080 60 fps• 1920*1080 30 fps• 1280*720 60 fps

Sport Cam Modell CAM 1014

	Standardauflösung: 4k Videoformat: MOV
Kompatibilität	Kompatibel mit Android und iOS Smartphones
Objektiv	Weitwinkel: 173°, verzerrungsfrei
Zoom	X4
Speicher	Kompatibel mit MicroSD-Karten bis zu 64GB
Schnittstelle	Verfügbar in 11 Sprachen
Anschlüsse	USB 2.0, HDMI
Batterilaufzeit	70 - 90 Minuten
Batterie	aufladbarer 900 mAh-Akku
Maße	29,8 x 59,2 x 41 mm
Gewicht	44 g (ohne Batterie), 58 g mit Batterie
Anwendungen	Extremsport, Outdoor-Sportaktivitäten, Radfahren, Wassersport...
Spezialfunktionen	Selbstauslöser, Zeitlupe, Loop-Aufnahmen, Bewegungserkennung

Garantie

NUM'AXES bietet ab dem Kaufdatum eine 2-jährige Produktgarantie bei Fabrikationsfehlern.

Sämtliche Transport- und Verpackungskosten gehen zu Lasten des Käufers.

Garantiebedingungen

1. Die Garantie kommt nur dann zum Tragen, wenn der Kaufbeleg (Rechnung oder Kassenbon) ohne Stornierung dem Händler oder NUM'AXES vorgelegt wird. Die Garantie beschränkt sich auf den ursprünglichen Käufer.
2. Die vorliegende Garantie deckt folgende Leistungen nicht ab:

- Batterie- oder Zubehörwechsel,
 - Direkte oder indirekte Transportrisiken beim Zurücksenden des Artikels an den Händler oder an NUM'AXES,
 - Beschädigung des Produkts aufgrund von:
 - Fahrlässigkeit oder fehlerhafter Bedienung,
 - Nutzung entgegen den Anweisungen bzw. nicht vorgesehener Nutzung,
 - Reparaturen durch nicht zugelassene Personen,
 - Verlust oder Diebstahl.
3. Wenn das Produkt als defekt anerkannt wird, übernimmt NUM'AXES wahlweise die Reparatur oder den Austausch des Produkts.
 4. NUM'AXES haftet für keinerlei Schäden infolge von fehlerhafter Bedienung oder Pannen.
 5. NUM'AXES behält sich das Recht vor, Eigenschaften seiner Produkte zu ändern, um technische Verbesserungen daran vorzunehmen oder um neuen Vorschriften zu entsprechen.
 6. Die in dieser Anleitung enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
 7. Unverbindliche Fotografien und Zeichnungen.

Registrieren Ihres Produkts

Sie können Ihr Produkt auf unserer Website registrieren: www.numaxes.com

Ersatzteile

Ersatzteile (Batterie, Zubehör...) können Sie jederzeit bei Ihrem Händler kaufen.

Entsorgen und Recyceln Ihres ausgedienten Geräts

Das Symbol  auf dem Produkt bedeutet, dass das Gerät nicht mit dem Restmüll entsorgt werden darf.

Sie müssen das Gerät an einer für die Behandlung, Verwertung und das Recycling von Elektronikmüll geeigneten Abfallsammelstelle entsorgen bzw. zu Ihrem Händler zurückbringen.

Damit tragen Sie zum Umweltschutz, zur Bewahrung natürlicher Ressourcen und zum Schutz der menschlichen Gesundheit bei.

FCC-Konformität

In Tests wurde nachgewiesen, dass dieses Gerät hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit die Vorgaben von 47 CFR PART 15 und ANSI C63.4 für die Einstufung in Klasse B einhält.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb darf nur unter folgenden Bedingungen erfolgen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und
- (2) Das Gerät muss unanfällig gegenüber empfangenen Störungen sein, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Warnung: Änderungen am Gerät, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität zuständigen Stelle genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Betriebserlaubnis für das Gerät führen.



export@numaxes.co

www.numaxes.com

Italiano

Indice

Avvertenze	45
Composizione del prodotto	46
Caratteristiche del prodotto.....	46
Descrizione del prodotto	46
Accessori forniti.....	48
Esempi di usi possibili.....	49
Guida di avvio	49
Risoluzione problemi.....	51
Specifiche tecniche	52
Garanzia	53
Condizioni di garanzia.....	53
Registrazione del prodotto	54
Pezzi di ricambio.....	54
Raccolta e riciclaggio del dispositivo a fine vita	54
Conformità FCC	54

Grazie per avere scelto un prodotto NUM'AXES.

Prima di usare il prodotto, leggere attentamente le istruzioni della presente guida che va conservata per futura consultazione.

Avvertenze

1. Fare attenzione a non far cadere la videocamera perché contiene componenti elettronici sensibili agli urti.
2. Non avvicinare la telecamera a oggetti fonti di intensa interferenza magnetica come le macchine elettriche, per evitare le onde radio ad alta energia che potrebbero danneggiare il prodotti ed influire sulla qualità dell'immagine o dell'audio.
3. Non esporre la videocamera sportiva alla luce diretta del sole o a temperature elevate.

4. Per i migliori risultati, raccomandiamo l'uso di una scheda Micro SD di qualità (classe 10) .
5. Tenere la videocamera lontana dai bambini durante la ricarica.
6. Conservarla in un luogo fresco, asciutto e privo di polvere.

Composizione del prodotto

- 1 videocamera 4K con custodia rigida impermeabile,
- 1 batteria ricaricabile con caricabatteria,
- 1 cavo micro USB,
- 1 set di accessori per fissare la videocamera sportiva secondo l'attività da svolgere.

Caratteristiche del prodotto

- Dimensione del video: 4K 30fps, 2,7K 30fps, 1080p 60fps, 720p 120fps.
- Dimensione dell'immagine: 16 MP.
- Angolo di ripresa: 173° HD grandangolo
- Alta capacità di archiviazione: scheda micro SD fino a 64 GB (non fornita)
- Porta micro USB (cavo fornito).
- Porta mini HDMI (cavo non fornito).
- Visione in tempo reale tramite l'applicazione.

Descrizione del prodotto







Accessori forniti



Custodia rigida



Supporto per manubrio bicicletta



Supporto 1 per base



Supporto 2 per base



Gancio posteriore



Base fissa



Staffa intermedia 1



Staffa intermedia 2



Staffa intermedia 3



Staffa intermedia 4



Basi adesive



Cinghiette



Sportello della custodia rigida impermeabile



Fascette



Adesivi



Cordino in acciaio inossidabile



Cavo USB



Caricabatteria

Guida d'uso



Panno di pulizia

Esempi di usi possibili



Guida di avvio

1. Inserire la scheda micro SD

Attenzione: scegliere una scheda micro SD di classe 10. Prima del primo uso, formattarla su un computer.

2. Installare e rimuovere la batteria

Aprire lo sportello inferiore e inserire la batteria. Verificare attentamente la polarità (poli più/meno) quando si inserisce la batteria.

3. Caricare la batteria.

Caricare la batteria usando il cavo USB fornito per collegare la videocamera alla porta USB di un computer. Si può usare anche il caricabatteria di rete (fornito). È possibile registrare video anche quando la videocamera è in carica. La batteria può essere caricata anche a videocamera spenta.

4. Accendere/spegnere la videocamera

Per accendere la videocamera, premere e tenere premuto il pulsante on/off per 4 secondi.

Per spegnere la videocamera, premere e tenere premuto il pulsante on/off per 4 secondi.

5. Connessione al WiFi

Per attivare il WiFi sulla videocamera, premere e tenere premuto il pulsante superiore per circa 1 secondo finché non compare l'icona di stato del WiFi sullo schermo della videocamera. Quando il WiFi è disponibile, il LED giallo lampeggia.

Per disattivare il WiFi, premere e tenere premuto il pulsante superiore per circa 1 secondo. L'icona di stato del WiFi scomparirà.

6. Cambiare modalità

Accendere la videocamera e tenere premuto brevemente il pulsante modalità. Sono disponibili 5 modalità: video/ foto/ registrazione video in slow motion/ riproduzione file/ impostazioni.

7. Trasferire i file sul computer

Collegare la videocamera al computer usando il cavo USB fornito. La videocamera sarà riconosciuta e la scheda micro SD sarà aperta in Windows, consentendo così salvare i file sul computer.

Si può anche estrarre la scheda micro SD dalla videocamera e collegarla al computer usando un lettore di schede. Copiare i file sul computer.

8. Cancellare i file

Nel menu “riproduzione”, premere e tenere premuto il pulsante Scatto/selezione per 3/5 secondi per cancellare il file corrente.

Per eliminare tutti i file dalla scheda micro SD, nel menu “impostazioni” selezionare “formatta” la scheda micro SD, quindi confermare che si vogliono cancellare tutti i file.

9. Usare il Wi-Fi e l'app Num'axes Sport Cam

Prima di usare la funzione Wi-Fi, installare la app Num'axes Sport Cam sullo smartphone. L'app è disponibile per gli smartphone Android su Google Play, mentre per gli smartphone IOS va scaricata dall'Apple Store. Si può anche scansionare il codice QR presente sulla confezione.



Quando l'app è installata, attivare il WiFi sullo smartphone e sulla videocamera (l'icona di stato del WiFi compare sullo schermo della videocamera e la spia lampeggia). Selezionare Num'axes Sport Cam nell'elenco dei dispositivi Wi-Fi rilevati dallo smartphone.

Per impostazione predefinita la password del Wi-Fi per le Num'axes Sport Cam è 1234567890. È possibile cambiare la password in qualsiasi momento.

Aprendo la app si può guardare direttamente sullo smartphone quello che sta filmando la videocamera. L'app permette di controllare direttamente la videocamera, scattare foto e registrare video e cambiare le impostazioni della videocamera. L'app consente anche di guardare direttamente sullo smartphone i file salvati sulla scheda micro SD della videocamera, copiarli, cancellarli o condividerli sui social media.

Nota: l'app Num'axes Sport Cam è compatibile con le versioni Android 4.1 e successive e con la versione 7 di IOS e successive.

Risoluzione problemi

Se il prodotto non funziona più o si verifica un guasto, innanzitutto leggere attentamente la presente guida quindi assicurarsi che il problema non sia causato dalla batteria in esaurimento o da un uso improprio.

Se il problema persiste, **contattare il distributore o visitare www.numaxes.com.**

Si può anche **contattare NUM'AXES al numero +33.2.38.69.96.27** o via e-mail: **export@numaxes.com**.

A seconda della gravità del malfunzionamento, è possibile che sia necessario inviare il prodotto all'assistenza per la sua manutenzione e riparazione.

Per tutte le riparazioni, fornire quanto segue:

- il prodotto completo,
- la prova d'acquisto (fattura o scontrino)

In caso di mancanza di uno di questi elementi, il servizio assistenza dovrà fatturare i costi di riparazione.

Specifiche tecniche

Videocamera sportiva modello CAM 1014

Sensore immagini	Sensore CMOS Sony 179 da 16 Mega Pixel
LCD	Schermo a colori LCD 2 "
Risoluzione dell'immagine	<ul style="list-style-type: none"> • 16 mega pixel (4032*4000) • 12 mega pixel (4032*3024) • 10 mega pixel (3648*2736) • 5 mega pixel (2592*1944) • 3 MP (2048*1536) • 2 MHD (1920*1080) • 1,3 M (1280*960) • VGA (640*480) <p>Risoluzione preimpostata: 16 MP Formato immagine: JPEG</p>
Risoluzione video	<ul style="list-style-type: none"> • 4k 30fps • 2,7k 30fps • 1920*1080 60fps • 1920*1080 30fps • 1280*720 60fps <p>Risoluzione preimpostata: 4k Formato video: MOV</p>
Compatibilità	Compatibile con smartphone Android e IOS
Obiettivo	grandangolare: 173°, senza distorsioni
Zoom	X4
Memoria	Compatibile con scheda Micro SD fino a 64 GB
Interfaccia	Disponibile in 11 lingue
Connessioni	USB 2.0, HDMI
Durata della batteria	70-90 minuti
Tipo di batteria	Batteria ricaricabile 900 mAh
Dimensioni	29,8 x 59,2 x 41 mm

Videocamera sportiva modello CAM 1014

Peso	44 g (senza batteria), 58 g con la batteria
Applicazioni	Sport estremi, attività sportive all'aperto, ciclismo, sport acquatici...
Funzioni speciali	Autoscatto, slow motion, registrazione ciclica, rilevamento del movimento

Garanzia

NUM'AXES garantisce i prodotti da difetti di fabbricazione per i due anni successivi all'acquisto.

Tutte le spese di trasporto e imballaggio saranno a carico dell'acquirente.

Condizioni di garanzia

1. La garanzia sarà valida solo se la prova d'acquisto (fattura o scontrino), senza cancellature, sarà inviata al distributore o a NUM'AXES. La garanzia è limitata all'acquirente originale.
2. Questa garanzia non copre quanto segue:
 - sostituzione della batteria o degli accessori,
 - rischi di trasporto diretti o indiretti legati al reso del prodotto al distributore o a NUM'AXES,
 - danni al prodotto causati da:
 - negligenza o uso improprio,
 - uso contrario alle istruzioni o non previsto da esse,
 - riparazioni eseguite da persone non autorizzate,
 - smarrimento o furto.
3. Se il prodotto è riconosciuto difettoso, NUM'AXES lo riparerà o sostituirà a suo insindacabile giudizio.
4. Non potrà essere sporto alcun reclamo contro NUM'AXES, soprattutto in relazione a un uso improprio o un guasto.
5. NUM'AXES si riserva il diritto di modificare le caratteristiche dei suoi prodotti allo scopo di apportarvi miglioramenti tecnici o di adeguarsi a nuove normative.

6. Le informazioni contenute nella presente guida possono essere soggette a modifica senza preavviso.
7. Foto e disegni non sono contrattuali.

Registrazione del prodotto

Il prodotto può essere registrato sul nostro sito web: www.numaxes.com.

Pezzi di ricambio

È possibile acquistare pezzi di ricambio (batteria, accessori...) dal fornitore in qualsiasi momento.

Raccolta e riciclaggio del dispositivo a fine vita

Il pittogramma  che compare sul prodotto significa che questo apparecchio non può essere smaltito con i rifiuti domestici.

Il dispositivo va consegnato a un punto di raccolta idoneo per il trattamento, la valorizzazione e il riciclaggio dei rifiuti elettronici o riportato al distributore.

Seguendo questa procedura, si fa qualcosa per l'ambiente contribuendo alla salvaguardia delle risorse naturali e alla protezione della salute umana.

Conformità FCC

Il presente apparecchio è stato testato ed è risultato conforme ai requisiti della normativa CFR 47 CFR PARTE 15 e ANSI C63.4 per la valutazione della compatibilità elettromagnetica di Classe B.

Il dispositivo è conforme alla parte 15 delle normative FCC e il suo funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni:

- (1) il dispositivo non deve causare interferenze dannose e
- (2) il dispositivo deve accettare tutte le interferenze ricevute, incluse quelle che possono causare un funzionamento indesiderato.

Avvertenza: eventuali cambiamenti o modifiche alla presente unità non espressamente approvati dal responsabile della conformità potrebbero annullare l'autorizzazione dell'utente all'uso dell'apparecchio.