

TecTecTec



THANK YOU

You made a great choice shopping with us.

Thank you for your purchase.

At TecTecTec! we truly care about our customers.

If you have any issue at all with your device,
we will work with you until you're happy!

Please contact us at **cs@tectectec.com**

WARRANTY

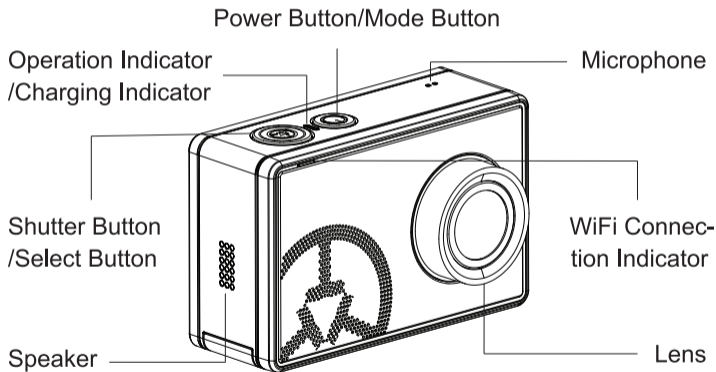
Subscribe online on tecte.com/register to register your product.

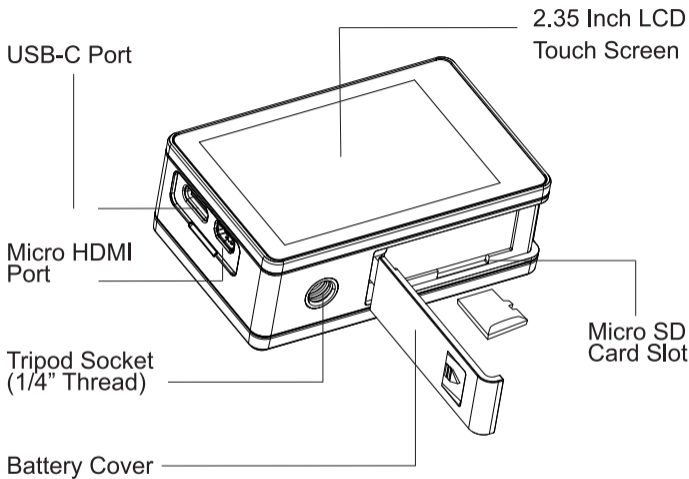
- 12-month warranty extension
- Priority Customer support
- 60 days of free return shipping
- Exclusive discounts

WARNING

1. Protect the camera from drops and spills. Falling will interfere with the camera's functionality.
2. Keep the camera away from any objects that emit strong magnetic interference such as high-powered radios that might damage the product and affect the sound or image quality.
3. Don't expose the product directly to high or low temperatures and strong sunlight for long periods of time.
4. We recommend using a high-quality Micro SD Card for the best results.
5. Don't place your Micro SD card near strong magnetic objects to avoid data erasure or corruption.
6. In case of overheating or the emission of smoke or an unpleasant smell from the device, unplug it immediately from the power source to prevent fire.
7. Keep the camera away from children when charging.
8. Store the device in a cool, dry and dust free location.

Camera Diagram





Quick Start Guide

Check out tectectec.com/5 for more step by step tutorials.

1. Install and Charge the Battery

To Install the Battery:

Press down on the battery cover and then slide it towards the direction indicated by the arrow. Place the battery inside the camera and ensure that it is facing the correct direction.

To Charge the Battery:

You can charge the TecTecTec5 Camera by connecting it directly to a computer with the USB Cable or by using the power adapter and USB Cable together. The camera can be charged even when powered off. During charging, the light indicating charge status will remain red. When the battery is full, the indicator light will turn off.

Note: Before using the action camera for the first time, please make sure the battery is fully charged.

2. Powering the Camera On and Off



Powering On:




Press the power button  once briefly to switch on the camera.

Powering Off:

Press and hold the power button  for 3 to 5 seconds to turn the camera off.

3. Language Setup

Tap the settings icon  on the touch screen and then tap the settings icon  again. Scroll down to select the “Language” option and then tap your preferred language.

| | | |
|---|-----------------------|-------|
|  | Distortion Correction | Off > |
|  | Image Rotate | Off > |
|  | Quick Capture | Off > |
| | Grid Display | Off > |

4. Install and Format the Micro SD Card

1) Insert the Micro SD card correctly (with the label facing towards the battery compartment) into the camera.

Note: Please choose a branded U3 Micro SD card (the minimum required for 4K) with a maximum of 64Gb, and then format it with a computer before using it. We suggest using a high-quality SD card for optimum results.

2) To format your card, tap the settings icon  on the touch screen and then tap the settings icon  again. Scroll down to select the “Format” option and then tap the checkmark to confirm.

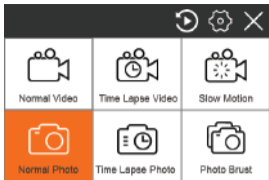
5. Selecting a Shooting Mode

1) Switch between video recording and shooting still photos by pressing the power button  once briefly.

OR

2) Simply swipe to the left or right using the touch screen to change between video recording mode and photo shooting mode.

3) Swipe your finger from the bottom of the touch screen to the top to reach a control panel that allows you to choose from video recording, photo shooting, slow motion, time-lapse shooting, and more.

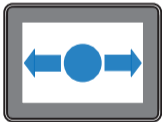


6. Touch Screen Gestures



Press and Hold

To adjust the brightness of the display, when the brightness icon appears, move your finger up and down to adjust the brightness of the screen.



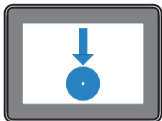
Swipe Left and Right

To change between video recording mode and photo shooting mode.



Swipe up




To reach a control panel that allows you to choose from video recording, photo shooting, slow motion, time-lapse shooting, and more.






Swipe down

To reach to a control panel that allows you to easily turn on WiFi or Bluetooth, lock the screen, and turn off the camera.



7. Video Recording and Settings Configuration


- 1) When the camera has switched to recording mode the  icon will appear in the upper left corner of the screen.
- 2) Press the Shutter Button  to begin recording and the press it again to stop recording.
- 3) Tap the settings icon  to see the settings control panel. Scroll down to choose the desired setting.



| | | |
|---|----------------|------------|
|  | Resolutions | 4K 60fps > |
|  | Video Encoding | H.264 > |
|  | Video Quality | S.Fine > |
| | FOV | Wide > |

8. Photo Shooting and Settings Configuration

1) Switch to photo shooting mode and the  icon should appear in the upper left corner of the screen. Press the Shutter Button  once briefly to take photos.

2) Tap the settings icon  to see the settings control panel. Scroll down to choose the desired setting.



| | | |
|---|---------------|----------|
|  | Photo Size | 12M > |
|  | Photo Quality | S.Fine > |
|  | Self Timer | Off > |
| | Shutter Time | Off > |

9. Data Storage and Playback

1) Use the USB Cable to transfer files to a computer **OR**

2) remove the micro SD card and insert it into a card reader.

Note: We recommend selecting “Dual Files” from video settings. This provides smoother, higher quality playback. (For more information about dual files, please see page 11 - Advanced Video Recording Functions Row 6)

10. Wi-Fi Connection

- 1) Download the “**TecTecTec5**” app to your mobile device.
- 2) Turn on the camera’s WiFi from the control panel, then connect your phone to the camera’s WiFi network: “TecTecTec_5_XXXX”. Some Android devices must be in flight mode with only WiFi turned on.
- 3) Then open the app “**TecTecTec5**”.

11. Advanced Video Recording Functions

| | |
|------------------|---|
| Video Encoding | The TecTecTec5 can choose between H.264 (also known as AVC - Advanced Video Coding) and H.265 (also known as High Efficiency Video Coding) compression standards. H.264 is a standard video compression that will retain all details of a video recording. The H.265 allows for further reduction of file size. |
| FOV | Also known as the field of view, refers to how much of the scene in front of the camera will be captured by the camera’s sensor. |
| EIS | The latest, most effective anti-shake technology which minimizes small movements that traditional tech can’t detect. |
| Auto Low Light | Allows you to shoot in low-light environments. |
| Motion Detection | Allows the camera to automatically begin recording for 10-30 seconds after detecting motion. |
| Dual Files | The TecTecTec5 will create two files, one large (file name ending in AA) and one small (file name ending in AB). When you want to view videos using your camera (or phone), the smaller file will play for smoother playback. |

| | |
|----------------|---|
| Loop Recording | If loop recording is set for "1 Minute," the camera will create video clips every minute and one-minute clips taken in the past will be deleted when the camera requires more memory. |
| Video Stamp | Allows you to control whether the date and time appear in your videos. |
| Auto DVR | When the DVR function is on, Auto DVR mode will allow the camera to start recording when it is connected to power. |
| Delay Off | When the camera is in Auto DVR mode and Delay Off is on, it keeps your camera recording even during a collision or after an accident when power has been disconnected. |
| Mic Volume | Adjusts the recording volume from 0% to 100%. |
| Sharpness | Determines the amount of detail the imaging system will reproduce. |
| White Balance | Allows you to adjust the color temperature of videos and photos. |
| Scene Mode | Applies pre-set exposure modes that are optimized for specific scenes. |
| Effect Mode | Applies different special effects filters. |
| Metering | Captures better visuals more consistently by adjusting for light sensitivity from different sources. |











12. Advanced Photo Shooting Functions

| | |
|---|--|
| Time-lapse Photo | The XPRO5 will take still pictures at designated intervals. |
| Self-timer | Sets a delay timer for selfies or group photos. |
| Shutter Time (Also known as Long Exposure) | Easily create long exposure photos using the TecTecTec5. |
| Photo Stamp | Allows you to control whether the date and time appear in your photos. |
| RAW Photo | The TecTecTec5 will produce the same photo in both JPG and RAW format. |
| EV | Determines how light or dark an image will appear. |
| ISO | Adjusts your camera's level of sensitivity to available light. The lower the ISO the less sensitive, the higher the ISO the greater the sensitivity of the camera. |
| Sharpness | Determines the amount of detail the imaging system will reproduce. |
| White Balance | Allows you adjust the color temperature of videos and photos. |
| Scene Mode | Applies pre-set exposure modes that are optimized for specific scenes. |
| Burst Photo | Allows the camera to take up to 10 pictures with just one click. |
| Effect Mode | Applies different special effects filters. |
| Metering | Captures better visuals more consistently by adjusting for light sensitivity from different sources. |

13. Settings

| | |
|-----------------------|--|
| Distortion Correction | Also known as fisheye adjustment. Mitigates the fisheye effect and adjusts wide-angle distortion. |
| Image Rotate | Turns the screen 180 degrees. |
| Quick Capture | Allows the camera to start recording automatically when turned on. |
| Grid Display | Places a 3x3 grid on your screen. |
| TV Mode | Works with both NTSC and PAL setups. |
| Auto Shutdown | Sets a timer allowing the camera to turn off automatically. |
| Screen Off | Sets a timer to automatically turn off the camera's screen and save battery. |
| Light Frequency | Prevents flickering in your video under different light sources thanks to two different built-in frequency settings. |
| Status LED | Turns on or off the LED status light. |
| WiFi LED | Turns the LED WiFi indicator light on or off. |
| Beep | Turns on or off the beeping sound made by the buttons. |
| WiFi | Turns on or off the WiFi connection |
| WiFi SSID | Sets the name of the Camera's WiFi signal. |
| WiFi Password | Sets the password of the Camera's WiFi. |
| BT Auto Open | Turns on Bluetooth automatically when the camera is turned on. |
| Bluetooth Pairing | Allows the camera to connect to the remote after any key on the remote is pressed. |

14. How to use the TecTecTec5 with WATERPROOF CASE

- 1) Press Power Button  to turn on the camera.
- 2) Press and hold the Shutter Button  to reach the control panel.
- 3) Click Power Button  briefly to navigate options, then press the Shutter Button  to select one.
- 4) Press and hold the Shutter Button  to go back to the last completed action.
- 5) Press and hold the Shutter Button  to unlock the screen.
- 6) To view photos and videos taken with the camera, select the playback icon  on the top of the control panel. Use the Shutter Button  to view photos and video captured using the camera. When finished, use Power Button  to highlight the X in the upper right corner and then use the Shutter Button  to select it. This will return the camera to photo or video shooting mode.

More Information

- Want to check out tutorials for the TecTecTec 5? Please visit [**http://TecTecTec.com/support**](http://TecTecTec.com/support)
- Extend your warranty! Register your product now: [**http://TecTecTec.com/register**](http://TecTecTec.com/register)
- Follow us on Facebook « TecTecTec France »: [**https://www.facebook.com/tectectecfr**](https://www.facebook.com/tectectecfr)
- Any problems? Contact us: [**cs@tectectec.com**](mailto:cs@tectectec.com)

Thank You!

MERCI

Merci et félicitations d'avoir choisi la caméra
TecTecTec5.

Bienvenue dans la famille TectecTec, nous
sommes une jeune start-up française basée en
Bretagne et à Bali.

Nous sommes à votre disposition si vous avez
des questions et ferons tout notre possible pour
vous satisfaire.

cs@tectec.com

GARANTIE

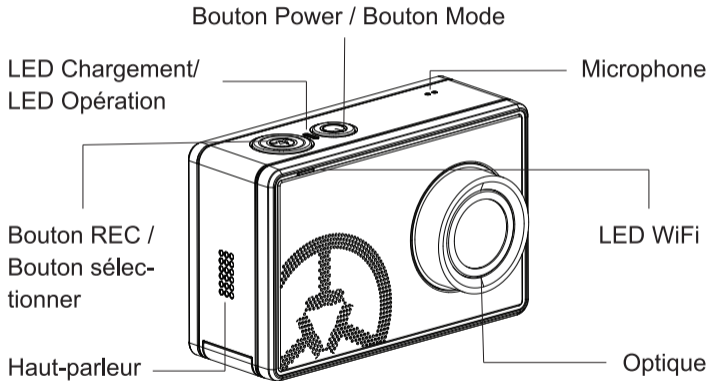
Enregistrez dès maintenant la garantie de votre caméra sur : **tectectec.com/register**

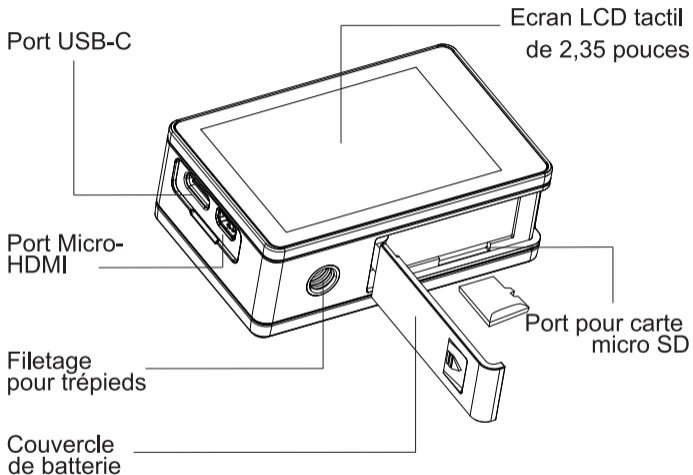
- 12 mois d'extension de garantie gratuite
- Support client prioritaire
- Frais d'expédition de retour gratuits (60j)
- Réductions exclusives

ATTENTION

1. Protégez la caméra des chutes et des infiltrations. Une chute ou une infiltration peut détériorer de la caméra.
2. Tenez la caméra à l'écart de tout objet émettant de fortes interférences magnétiques, telles que des radios de forte puissance, susceptibles d'endommager le produit et de nuire à la qualité de l'image ou du son.
3. Ne pas exposer le produit directement à des températures basses ou élevées ou à une lumière solaire intense pendant de longues périodes.
4. Nous vous recommandons d'utiliser une carte Micro SD de haute qualité pour obtenir les meilleurs résultats.
5. Ne placez pas votre carte Micro SD à proximité d'objets magnétiques puissants pour éviter l'effacement ou la corruption des données.
6. En cas de surchauffe, d'émission de fumée ou d'odeur désagréable de l'appareil, débranchez-le immédiatement de la source d'alimentation pour éviter les incendies.
7. Gardez la caméra hors de la portée des enfants lors de la charge.
8. Rangez l'appareil dans un endroit frais, sec et sans poussière.

Illustration de la Caméra





Prise en Main

Visitez TectecTec.com/5 pour consulter des tutoriels.

1. Installation et chargement de la batterie

Pour mettre en place la batterie:

Faites glissez le couvercle dans la même direction que la flèche. Et placez la batterie de sorte à ce que la connectique soit du bon côté.

Chargement de la batterie:

Rechargez la batterie en reliant la caméra à l'adaptateur secteur avec le câble USB. La caméra se recharge même éteinte.

Lors de la charge la LED est rouge. Une fois la batterie pleine, la LED s'éteint.

NB : Avant d'utiliser votre caméra pour la première fois, vérifiez que la batterie est totalement chargée.

2. Allumer et éteindre la caméra


Allumer:




Appuyez brièvement le bouton  pour allumer la caméra.

Eteindre:

Maintenez le bouton  3 à 5 secondes pour éteindre la caméra.

3. Paramétrer la langue


Sur l'écran, touchez l'icône  une première fois pour accéder aux paramètres généraux puis une seconde fois pour que la liste s'affiche. Descendez dans le menu, sélectionnez « Language » et choisissez « Français ».

| | | |
|---|-----------------------|-------|
|  | Distortion Correction | Off > |
|  | Image Rotate | Off > |
|  | Quick Capture | Off > |
| | Grid Display | Off > |


4. Installer et formater la carte Micro SD

1) Insérez la carte micro SD dans la caméra (la partie circuit imprimé de la carte orienté dans le sens de l'objectif).

NB : La carte Micro SD doit être de classe U3 de capacité maximale de 128GB. Nous recommandons l'utilisation d'une carte micro SD de bonne qualité (Sandisk, Panasonic, Toshiba...)

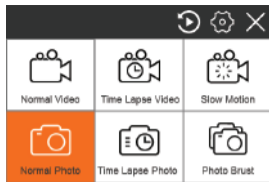
2) Pour formater la carte micro SD, sélectionnez , « Formater » et confirmer.

5. Choisir le mode de la caméra (Photo ou vidéo)

1) Passez du mode vidéo au mode photo en pressant brièvement le bouton  . **OU**

2) Faites glisser votre doigt sur l'écran vers la droite ou la gauche pour passer du mode photo au mode vidéo et inversement.

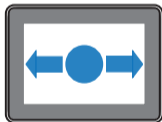
3) Faites glissez votre doigt sur l'écran du bas vers le haut pour faire apparaître le menu qui vous permettra de choisir entre les modes vidéo, photo, timelapse, slowmotion et plus.



6. Gesture pour l'écran tactile



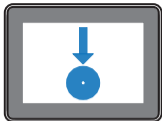
Depuis le mode video ou photo, posez votre doigt sur l'écran, le logo suivant apparait, glissez votre doigt vers le haut ou vers le bas pour modifier la luminosité de l'écran.



Faites glisser votre doigt vers la droite ou la gauche pour changer de mode (photo/vidéo).






Faites glisser votre doigt du bas vers le haut pour accéder aux modes vidéo, photo, timelapse, slowmotion...






Faites glisser votre doigt du haut vers le bas pour faire apparaître les contrôles du Wifi, Bluetooth, verrouillage de l'écran et éteindre la caméra.




7. Mode vidéo et paramètres

- 1) Lorsque la caméra est en mode vidéo, l'icône suivante  apparaît en haut à gauche de l'écran.
- 2) Appuyez sur le bouton  pour lancer l'enregistrement et appuyez sur le même bouton pour arrêter l'enregistrement.
- 3) Touchez l'icône  pour accéder aux paramètres.



| | | |
|---|----------------|------------|
|  | Resolutions | 4K 60fps > |
|  | Video Encoding | H.264 > |
|  | Video Quality | S.Fine > |
| | FOV | Wide > |

8. Mode photo et paramètres

- 1) Sélectionnez le mode photo, l'icône  apparaît en haut à gauche de l'écran.
- 2) Appuyez brièvement le bouton  pour prendre une photo.
- 3) Touchez l'icône  pour accéder aux paramètres.



| | | |
|---|---------------|----------|
|  | Photo Size | 12M > |
|  | Photo Quality | S.Fine > |
|  | Self Timer | Off > |
| | Shutter Time | Off > |

9. Stockage et visualisation des fichiers

- 1) Utilisez le câble USB pour transférer les fichiers sur votre ordinateur.
- 2) **Ou** retirez la carte micro SD et insérez la dans un adaptateur pour la lire directement sur votre ordinateur.
- 3) Nous recommandons l'utilisation du mode « fichiers dupliqués » pour optimiser la fluidité du firmware et la lecture des fichiers.

10. Connexion WiFi

Téléchargez l'application " TecTecTec5" sur votre téléphone. Les téléphones Android doivent être en mode avion + Wifi.

11. Fonctions vidéo avancées

| | |
|--------------------|---|
| Compression vidéo | La TecTecTec 5 peut encoder les vidéos en H264 (AVC - Advanced Video Coding) et H.265 (HEVC - High Efficiency Video Coding). L'encodage H265 permet de réduire la taille des fichiers, il faut cependant un ordinateur performant pour lire les fichiers. |
| Champ de vision | Détermine la portion de l'espace prise en compte par le capteur. |
| Stabilisateur | La dernière stabilisation EIS compatible jusqu'en 4K 30ims. |
| Faible Luminosité | Permet de filmer dans la pénombre. |
| Délect. mouvement | La caméra commence à filmer lorsqu'elle détecte un mouvement. |
| Fichiers dupliqués | Nous recommandons l'utilisation de cette option. Elle permet la création d'un fichier lourd (le fichier AA) et un fichier léger (le fichier AB). Le fichier AB sera lu par défaut pour assurer une lecture fluide sur votre caméra et votre smartphone. |
| Enregis. en boucle | La caméra filme en continu en créant des fichiers de 1, 3 ou 5 minutes. La caméra continuera à filmer même si la carte micro SD est pleine en écrasant les fichiers le plus ancien |

| | |
|--------------------|---|
| Horodatage Vidéo | Activer / Désactiver l'ajout de l'heure et de la date sur les fichiers vidéos. |
| Mode véhicule | La caméra commence à filmer automatiquement lorsqu'elle est alimentée en électricité. |
| Délai arrêt | Cette fonction peut être activée, lorsque le mode véhicule est activé. Si un accident arrive et que l'alimentation se coupe, la caméra continuera de filmer pendant la durée définie. |
| Volume du mic. | Réglage de l'enregistrement sonore de 0% à 100%. |
| Acuité | Détermine le niveau de détails (ou « piqué ») des images (films & photos). |
| Balance des blancs | Réglage de la balance des blancs. |
| Mode scène | Applique des modes d'exposition prédéfinis optimisés pour des scènes spécifiques. |
| Effets | Applique différents filtres d'effets spéciaux. |
| Exposition | Capture de manière plus cohérente les meilleurs visuels en ajustant la sensibilité à la lumière de différentes sources. |

12. Fonctions photo avancés

| | |
|-------------------|--|
| Time-lapse Photo | Le TecTecTec 5 prendra des photos à des intervalles définis. |
| Retardateur | Définit un retardateur pour les selfies ou les photos de groupe. |
| Longue exposition | Créer facilement photo de type pose longue. |











| | |
|--------------------|--|
| Horodatage photo | Activer / Désactiver l'ajout de l'heure et de la date sur les fichiers photos. |
| RAW Photo | Création de la même photo au format JPG et RAW. |
| EV Valeur | Détermine la luminosité ou l'obscurité d'une image. |
| ISO | Ajuste le niveau de sensibilité à la lumière disponible. |
| Acuité | Détermine la quantité de détails que le système d'imagerie va reproduire. |
| Balance des blancs | Vous permet d'ajuster la température de couleur des photos. |
| Mode Scène | Applique des modes d'exposition prédéfinis optimisés pour des scènes spécifiques. |
| Mode Rafale | Permet à l'appareil photo de prendre jusqu'à 10 photos en un seul clic. |
| Effets | Applique différents filtres d'effets spéciaux. |
| Exposition | Capture de manière cohérente les meilleurs visuels en ajustant la sensibilité à la lumière de différentes sources. |

13. Paramètres

| | |
|--------------------------|---|
| Correction de distortion | Aussi appelé ajustement fisheye. Atténue l'effet fisheye et ajuste la distorsion grand angle. |
| Rotation Image | Tourne l'image à 180 degrés. |
| Prise rapide | Démarrage automatique de l'enregistrement vidéo à l'allumage de la caméra. |

| | |
|------------------------|--|
| Affichage de la grille | Place une grille 3x3 sur votre écran. |
| TV Mode | Sélection de la fréquence NTSC et PAL. |
| Arrêt auto | Définit une minuterie permettant à l'appareil photo de s'éteindre automatiquement si aucune action n'est réalisée. |
| Veille LCD | Définit une minuterie pour éteindre automatiquement l'écran de la caméra pour économiser la batterie. |
| Fréquence lumière | Empêche le scintillement de votre vidéo sous différentes sources de lumière grâce à deux réglages de fréquence intégrés. |
| Réglage LED | Allume ou éteint le voyant d'état. |
| WiFi LED | Allume ou éteint le voyant LED WiFi. |
| Buzzer | Active ou désactive le bip émis par les boutons. |
| WiFi | Active ou désactive la connexion WiFi. |
| WiFi SSID | Définit le nom du signal WiFi de la caméra. |
| Mot de passe WiFi | Définit le mot de passe du WiFi de la caméra. |
| BT Auto Open | Active automatiquement le Bluetooth lorsque la caméra est allumée. |
| Appairage Bluetooth | Permet à la caméra de se connecter à la télécommande après avoir appuyé sur une touche de la télécommande. |

14. Comment utiliser la caméra lorsque le caisson est installé

- 1) Appuyez sur le bouton  pour démarrer la caméra.
- 2) Maintenez le bouton REC  enfoncé pour accéder au panneau de contrôle.
- 3) Appuyez brièvement sur le bouton  pour vous déplacer dans le menu. Et pressez  pour sélectionner l'option désirée.
- 4) Maintenez le bouton REC  enfoncé pour retourner dans le menu précédent.
- 5) Maintenez le bouton REC  pour débloquer l'écran.
- 6) Pour visualiser les photos et les vidéos directement sur l'écran de la caméra, sélectionnez l'icône  depuis le panneau de contrôle. Appuyez sur le bouton REC . Pour sortir, appuyez plusieurs fois sur  sélectionnez le X qui se trouve situé en haut à gauche et appuyez sur le bouton REC .

Plus d'informations

- Visitez notre site <http://TecTecTec.com/support>, vous y trouverez de nombreux tutoriels.
- Enregistrez la garantie de votre TecTecTec 5 dès maintenant : <http://TecTecTec.com/register>
- Rejoignez notre page Facebook « TecTecTec France » pour être au courant des dernières nouveautés : <https://www.facebook.com/tectectecfr/>
- Un problème ? Contactez-nous à cs@tectectec.com

Merci !

GRAZIE

Hai fatto un ottima scelta ad acquistare presso di noi.

Grazie mille per il tuo acquisto.

Noi di TecTecTec ci prendiamo davvero cura dei nostri clienti.

Se riscontri avere qualsiasi problema con il tuo dispositivo, noi ce ne faremo carico e lavoreremo fino a che tu non sarai nuovamente felice e soddisfatto!

Per favore contattaci a: **it@tectectec.com**

GARANZIA

Registrate subito la garanzia della vostra
TecTecTec 5 su:

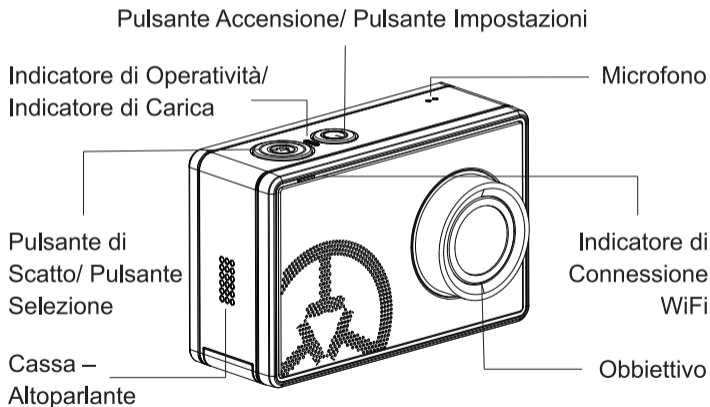
tectectec.com/register

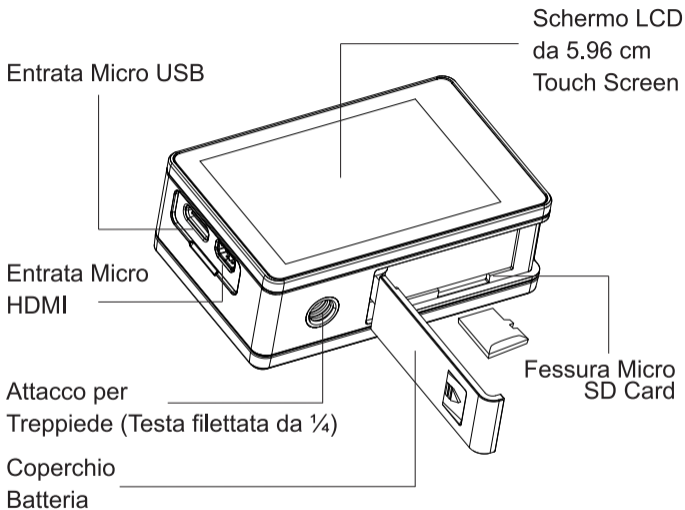
- Estensione gratuita della garanzia per 12 mesi
- Servizio clienti veloce senza spese aggiuntive
- 60 giorni per restituire il prodotto
- Sconti esclusivi

AVVERTENZE

1. Proteggere la videocamera da cadute e schizzi. La caduta interferirà con la funzionalità della fotocamera.
2. Tenere la fotocamera lontana da oggetti che emettono forti interferenze magnetiche come radio ad alta potenza che potrebbero danneggiare il prodotto ed influire sul suono o sulla qualità.
3. Non esporre il prodotto direttamente alle alte o basse temperature e alla forte luce solare per lunghi periodi di tempo.
4. Si consiglia di utilizzare una scheda Micro SD di alta qualità per ottenere i migliori risultati.
5. Non posizionare la scheda Micro SD vicino ad oggetti magnetici potenti per evitare la cancellazione o la corruzione dei dati.
6. In caso di surriscaldamento o emissione di fumo ed odori sgradevoli dal dispositivo, scollegarlo immediatamente dalla fonte di alimentazione per evitare incendi.
7. Tenere la fotocamera lontana dai bambini durante la ricarica.
8. Conservare il dispositivo in un luogo fresco, asciutto e privo di polvere.

Illustrazione Camera





Guida Rapida Introduttiva

Guarda su TecTecTec.com/5 per ulteriori istruzioni e tutorials.

1. Installare e Caricare la Batteria


Per Installare la Batteria: Premere verso il basso il coperchio della batteria, quindi farlo scorrere nella direzione indicata dalla freccia. Posizionare la batteria all'interno della fotocamera assicurandosi che sia rivolta nella direzione corretta.

Per Caricare la Batteria: Puoi caricare la Action cam TecTecTec 5 utilizzando l'alimentatore con il cavo di ricarica USB collegato alla corrente oppure collegando il cavo USB direttamente ad un computer. La fotocamera può essere caricata anche da spenta.

Durante la ricarica l'indicatore luminoso di stato della carica rimarrà rosso. Quando la carica sarà completata l'indicatore si spegnerà.



Nota: Prima di utilizzare la Action Camera per la prima volta, assicurarsi di aver ricaricato completamente la batteria.




2. Accensione e Spegnimento Fotocamera

Accensione: Premere il Pulsante di Accensione  leggermente, per una volta, per accendere il dispositivo.

Spegnimento: Tenere premuto il Pulsante di Accensione  da 3 a 5 secondi per spegnere il dispositivo.

3. Settaggio Lingua



Toccare l'icona delle impostazioni  sullo schermo "touch screen" e quindi toccare nuovamente l'icona delle impostazioni . Scorrere verso il basso per selezionare l'opzione "Language" e scegliere la lingua desiderata.

| | | |
|---|-----------------------|-------|
|  | Distortion Correction | Off > |
|  | Image Rotate | Off > |
|  | Quick Capture | Off > |
| | Grid Display | Off > |



4. Installare e Formattare la Micro SD Card

1) Inserire correttamente la scheda Micro SD (con l'etichetta rivolta verso il vano batteria) nella fessura SD card della Cam.

Nota: Si prega di scegliere una scheda Micro SD U3 di marchio affidabile (velocità minima richiesta per risoluzioni 4K) e di capacità massima di 64 GB, quindi formattarla inizialmente con un computer prima di utilizzarla e poi formattarla anche dalla Cam. Consigliamo di utilizzare una scheda SD di alta qualità per risultati ottimali.

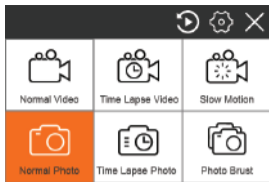
2) Per formattare la scheda, toccare l'icona delle impostazioni  sul touch screen, quindi toccare nuovamente l'icona delle impostazioni . Scorrere verso il basso per selezionare l'opzione "Formato", quindi selezionare la spunta di conferma.

5. Selezionare Impostazioni di Ripresa

1) Per passare dalla registrazione video alla modalità foto premere brevemente il Pulsante di Accensione una sola volta  . 

2) Scorrere semplicemente verso sinistra o destra usando il touch screen per passare dalla modalità di ripresa video alla modalità foto.

3) Scorrere il dito dalla parte inferiore del touch screen verso l'alto per raggiungere il pannello di controllo che consente di scegliere tra registrazione video, scatto fotografico, rallentatore, Time Lapse ed altro.

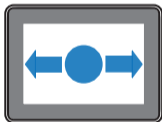


6. Gestioni Touch Screen



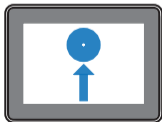
Per regolare la luminosità del display

Quando l'icona della luminosità viene visualizzata sullo schermo, spostare il dito su e giù per regolare la luminosità dello schermo.



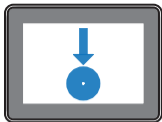
Scorrere con il dito da sinistra verso destra

Per passare dalla modalità di ripresa video alla modalità foto.



Scorrere con il dito verso l'alto

Per raggiungere un pannello di controllo che consente di scegliere tra ripresa video, scatto fotografico, rallentatore, Time Lapse ed altro.






Scorrere con il dito verso il basso

Per raggiungere un pannello di controllo che consente di attivare facilmente la connessione WiFi o Bluetooth, per bloccare lo schermo e spegnere la fotocamera.


7. Registrazioni Video e Configurazione Settaggi

- 1) Quando la Cam sarà passata in modalità di registrazione un'icona  apparirà nell'angolo in alto a sinistra dello schermo.
- 2) Premere il Pulsante di Scatto  per iniziare la registrazione e premerlo nuovamente per interrompere la registrazione.
- 3) Toccare l'icona delle impostazioni  per visualizzare il pannello di controllo delle funzioni Scorrere verso il basso per scegliere l'impostazione desiderata.



| | | |
|---|----------------|------------|
|  | Resolutions | 4K 60fps > |
|  | Video Encoding | H.264 > |
|  | Video Quality | S.Fine > |
| | FOV | Wide > |

8. Scatto fotografico e Configurazione settaggi

1) Passando alla modalità di ripresa fotografica l'icona  dovrebbe apparire nell'angolo in alto a sinistra dello schermo. Premere brevemente e per una volta il Pulsante di Scatto  per scattare la foto.

2) Toccare l'icona delle impostazioni  per visualizzare il pannello di controllo delle funzioni. Scorrere verso il basso per scegliere l'impostazione desiderata.



| | | |
|---|---------------|----------|
|  | Photo Size | 12M > |
|  | Photo Quality | S.Fine > |
|  | Self Timer | Off > |
| | Shutter Time | Off > |

9. Archivio e Riproduzione Dati

- 1) Utilizzare il cavo USB per trasferire i files ad un computer.
- 2) Rimuovere la scheda micro SD dalla Cam ed inserirla in un lettore di schede.
- 3) Si consiglia di attivare la funzione "Doppio File" dalle impostazioni video. Ciò fornisce una riproduzione più fluida e di qualità superiore. (Per ulteriori informazioni sulla funzione doppio file, vedere la pagina 43 - Funzioni Avanzate di Registrazione Video Riga 6).

10. Connessione Wi-Fi

Scarica l'app "TecTecTec5" sul tuo dispositivo mobile.
Modalità aereo per dispositivi Android.

11. Funzioni di Registrazione Video Avanzate

| | |
|-------------------------|--|
| Codifica Video | La TecTecTec 5 può scegliere tra standard di compressione H.264 (noto anche come AVC - Advanced Video Coding) e H.265 (noto anche come Codifica Video ad Alta Efficienza). H.264 è una compressione video standard che mantiene tutti i dettagli di una registrazione video. H.265 consente di ridurre ulteriormente le dimensioni del file. |
| Campo Visivo | Conosciuto anche come FOV si riferisce a quanta parte della scena, davanti alla telecamera, verrà catturata dal sensore della fotocamera. |
| Stabilizzatore | La più recente ed efficace tecnologia anti-shake che riduce al minimo i piccoli movimenti che la tecnologia tradizionale non è in grado di rilevare. |
| Auto Luce Scarsa | Ti permette di scattare e riprendere in ambienti scarsamente illuminati. |
| Rilevatore di Movimento | Consente alla fotocamera di avviare automaticamente la registrazione per 10-30 secondi dopo il rilevamento del movimento. |
| Doppio File | TecTecTec 5 può creare due file, uno grande (il nome del file termina con AA) e uno piccolo (il nome del file termina in AB). Quando si desidera visualizzare i video utilizzando la fotocamera (o il telefono), verrà riprodotto il file più piccolo per una riproduzione più fluida. |
| Registrazione Ciclica | Se la registrazione ciclica è impostata su "1 minuto", la fotocamera creerà un nuovo videoclip ogni successivo minuto ed i video da un minuto registrati in precedenza, verranno eliminati, nel momento in cui la fotocamera richiederà più spazio di memoria. |

| | |
|---|---|
| Data Video | Ti permette di controllare se la data e l'ora appaiono nei tuoi video. |
| Auto DVR Registrazione Automatica | Quando la funzione DVR è attiva, la modalità Auto DVR consentirà alla videocamera di avviare la registrazione quando viene collegata all'alimentazione. |
| Spegnimento Ritardato | Quando la videocamera è in modalità Auto DVR e lo spegnimento ritardato è attivo, la videocamera continua la registrazione anche in caso di collisione o dopo un incidente in assenza di alimentazione. |
| Mic Volume | Regola il volume di registrazione da 0% a 100%. |
| Nitidezza | Determina la quantità di dettagli riproducibili dal sistema di immagini. |
| Bilanciamento bianchi | Consente di regolare la temperatura del colore di video e foto. |
| Modalità scena | Applica i modi di esposizione pre impostati che sono ottimizzati per scene specifiche. |
| Effetti Speciali | Applica diversi filtri con effetti speciali. |
| Esposizione | Acquisisce immagini migliori in modo più coerente regolando la sensibilità alla luce proveniente da diverse fonti. |

12. Funzioni di Scatto Fotografico Avanzate

| | |
|---|--|
| Time-lapse Foto | La TecTecTec 5 scatterà foto ad intervalli stabiliti. |
| Autoscatto | Imposta un timer alla rovescia per scattare selfie o foto di gruppo. |
| Tempo di Otturazione (noto anche come esposizione lunga) | Crea facilmente foto a lunga esposizione utilizzando la TecTecTec 5. |










| | |
|-----------------------|--|
| Data Foto | Permette di controllare quando la data e l'ora appaiono nelle tue foto. |
| RAW Foto | TecTecTec 5 produrrà la stessa foto in formato .JPG e .RAW. |
| EV | Determina quanto luminosa o scura l'immagine apparirà. |
| ISO | Regola il livello di sensibilità della fotocamera alla luce disponibile. Più basso è l'ISO meno sarà sensibile la fotocamera alla luce, maggiore è il valore ISO maggiore è la sensibilità della fotocamera alla luce. |
| Nitidezza | Determina l'ammontare di dettagli che il sistema di immagini riprodurrà. |
| Bilanciamento Bianchi | Consente di regolare la temperatura del colore di video e foto. |
| Modalità Scena | Applica i modi di esposizione pre impostati che sono ottimizzati per scene specifiche. |
| Foto in Sequenza | Permette alla Cam di scattare fino a 10 foto in un solo click. |
| Effetti Speciali | Applica diversi filtri con effetti speciali. |
| Esposizione | Acquisisce immagini migliori in modo più coerente regolando la sensibilità alla luce che proviene da diverse fonti. |

13. Impostazioni

| | |
|------------------------|---|
| Correzione Distorsione | Conosciuto anche come regolazione fisheye. Attenua l'effetto fisheye e regola la distorsione grandangolare. |
| Rotazione Immagine | Gira lo schermo di 180 gradi. |
| Ripresa Rapida | Consente alla fotocamera di avviare la registrazione automaticamente all'accensione. |

| | |
|--------------------------------|--|
| Griglia Schermo | Imposta una griglia da 3X3 sul tuo schermo. |
| Modalità TV | Compatibile con settaggi NTSC e PAL. |
| Spegnimento Cam Automatico | Imposta un timer che ti permetterà di spegnere la Cam automaticamente. |
| Spegnimento Schermo Automatico | Imposta un timer che automaticamente spegnerà lo schermo della Cam per un risparmio di batteria. |
| Frequenza Luce | Previene lo sfarfallio del video sotto diverse fonti di luce grazie a due diverse impostazioni di frequenza incorporate. |
| Stato del LED | Attiva o disattiva gli indicatori LED. |
| WiFi LED | Accende o spegne la spia LED dell'indicatore di WiFi. |
| Beep Pulsanti | Accende e spegne il suono emesso dai pulsanti. |
| WiFi | Attiva o disattiva la connessione in WiFi. |
| WiFi SSID | Imposta il nome del segnale WiFi della tua Cam. |
| WiFi Password | Imposta la password del WiFi della Cam. |
| BT Auto Attivo | Attiva il Bluetooth automaticamente quando la Cam è accesa. |
| Bluetooth Accoppiamento | Permette alla Cam di connettersi al telecomando dopo aver premuto qualsiasi pulsante del telecomando. |

14. Come usare TecTecTec 5 con CUSTODIA IMPERMEABILE

- 1) Premere il Pulsante di Accensione  per accendere la fotocamera.
- 2) Premere e tenere premuto il Pulsante di Scatto  per raggiungere il pannello di controllo.
- 3) Fare clic brevemente sul Pulsante di Accensione  per passare da un'opzione all'altra, quindi fare clic sul pulsante di scatto  per selezionare.
- 4) Tenere premuto il Pulsante di Scatto  per tornare all'ultima azione completata.
- 5) Premere e tenere premuto il Pulsante di Scatto  per sbloccare lo schermo.
- 6) Per visualizzare foto e video acquisiti con la fotocamera, toccare l'icona di riproduzione  nella parte superiore del pannello di controllo. Utilizzare il Pulsante di Scatto  per visualizzare foto e video acquisiti utilizzando la fotocamera. Al termine, utilizzare il Pulsante di Accensione  per evidenziare la X nell'angolo in alto a destra, quindi utilizzare il Pulsante di Scatto  per selezionarla. Ciò riporterà la fotocamera alla modalità di scatto foto o video.

Maggiori Informazioni

- Per maggiori informazioni visitare il nostro sito web **<http://TecTecTec.com/support>**, troverete numerosi tutorial per la vostra TecTecTec 5.
- Iscriviti alla nostra Newsletter per usufruire sconti esclusivi: **<http://TecTecTec.com/register>**
- Seguici su Facebook alla Pagina di « TecTecTec Italia» **<https://www.facebook.com/TecTecTecIt/>**
- Per qualsiasi problema contattaci all'indirizzo **it@tectectec.com**

Grazie !

GRACIAS

Hiciste una gran elección comprando con nosotros.

Gracias por su compra.

En TecTecTec! Nos preocupamos mucho por
nuestros clientes.

Si tiene algún problema con su dispositivo,
¡Trabajaremos contigo hasta que estés feliz!

Por favor contáctenos en **es@tectectec.com**

GARANTIA

Registre su cámara XPRO4+ para gozar de la garantía :

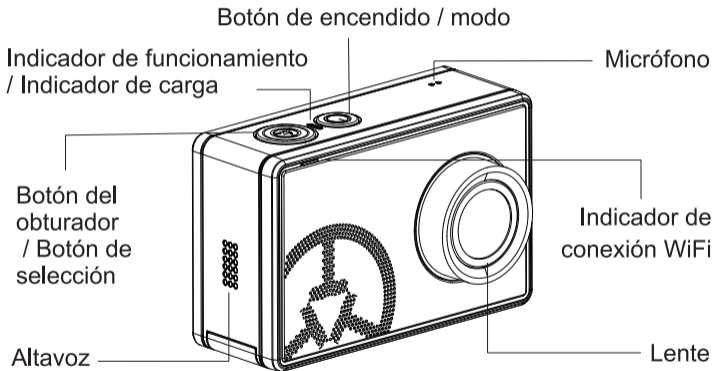
tectec.com/register

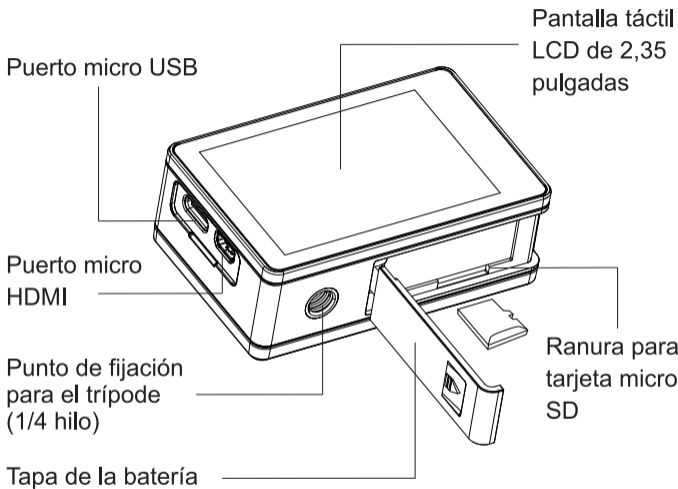
- Estensione garanzia per 12 mesi gratuita
- Atención al cliente 5 estrellas
- Garantía de 60 días de devolución de dinero
- Descuento exclusivo

ADVERTENCIA

1. Proteger la cámara de caídas y derrames. La caída interferirá con la funcionalidad de la cámara.
2. Mantenga la cámara alejada de objetos que emitan fuertes interferencias magnéticas, como radios de alta potencia que podrían dañar el producto y afectar la calidad del sonido o la imagen.
3. No exponga el producto directamente a temperaturas altas o bajas y a la luz solar intensa durante largos períodos de tiempo.
4. Recomendamos utilizar una tarjeta Micro SD de alta calidad para obtener los mejores resultados.
5. No coloque su tarjeta Micro SD cerca de objetos magnéticos fuertes para evitar el borrado de datos o la corrupción.
6. En caso de sobrecalentamiento o la emisión de humo o un olor desagradable del dispositivo, desenchúfelo inmediatamente de la fuente de alimentación para evitar incendios.
7. Mantenga la cámara alejada de los niños al cargar.
8. Almacene el dispositivo en un lugar fresco, seco y sin polvo.

Ilustración de la Cámara





Guía de Inicio Rápido

Visite tectectec.com/5 para obtener más tutoriales paso a paso.

1. Instale y cargue la batería


Para instalar la batería: Presione hacia abajo la cubierta de la batería y luego deslícela hacia la dirección indicada por la flecha. Coloque la batería dentro de la cámara y asegúrese de que esté orientada en la dirección correcta.


Para cargar la batería: Puede cargar la cámara XPRO5 usando el adaptador de alimentación con el cable de carga y conectándolo directamente a una computadora o usando el adaptador de alimentación. La cámara se puede cargar incluso cuando está apagada.

Durante la carga, la luz que indica el estado de carga permanecerá en rojo. Cuando la batería está llena, el indicador se apagará.



Nota: antes de utilizar la cámara de acción por primera vez, asegúrese de que la batería esté completamente cargada.




2. Encender y apagar la cámara

Encendido: presione brevemente el botón de encendido  para encender la cámara.

Apagado: mantenga presionado el botón de encendido  durante 3 a 5 segundos para apagar la cámara.

3. Configuración de idioma



Toque el ícono de configuración  en la pantalla táctil y luego toque nuevamente el ícono de configuración . Desplázate hacia abajo para seleccionar la opción "Idioma" y luego toca tu idioma preferido.

| | | |
|---|-----------------------|-------|
|  | Distortion Correction | Off > |
|  | Image Rotate | Off > |
|  | Quick Capture | Off > |
| | Grid Display | Off > |



4. Instalar y formatear la tarjeta Micro SD

1) Inserte la tarjeta Micro SD correctamente (con la etiqueta hacia el compartimiento de la batería) en la cámara.

Nota: Elija una tarjeta Micro SD U3 de marca famosa (el mínimo requerido para 4K) con un máximo de 64 Gb, y luego formateela con una computadora antes de usarla. Sugerimos utilizar una tarjeta SD de alta calidad para obtener resultados óptimos.

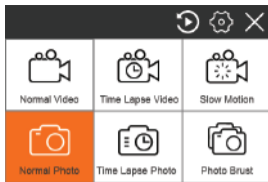
2) Para formatear su tarjeta, toque el ícono de configuración  en la pantalla táctil y luego toque nuevamente el ícono de configuración . Desplácese hacia abajo para seleccionar la opción "Formato" y luego toque la marca de verificación para confirmar.

5. Seleccionando un modo de disparo

1) Cambie entre la grabación de video y la toma de fotografías al presionar brevemente el botón de encendido  . 

2) Simplemente deslice el dedo hacia la izquierda o hacia la derecha con la pantalla táctil para cambiar entre el modo de grabación de video y el modo de fotografía.

3) Deslice el dedo desde la parte inferior de la pantalla táctil hasta la parte superior para llegar al panel de control que le permite elegir entre grabación de video, toma de fotos, cámara lenta, toma de lapso de tiempo y más.

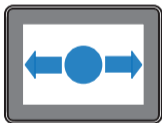


6. Toque los gestos de la pantalla



Mantenga presionado

Para ajustar el brillo en la pantalla. Cuando aparezca el ícono de brillo en la pantalla, mueva su dedo hacia arriba y hacia abajo para ajustar el brillo de la pantalla.



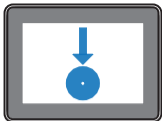
Deslice el dedo hacia la izquierda y hacia la derecha

para cambiar entre el modo de toma de video y el modo de foto.



Deslizar hacia arriba




para llegar al panel de control que le permite elegir entre la captura de video, la toma de fotos, la cámara lenta, la toma de lapso de tiempo y más.







Deslice el dedo hacia abajo

para acceder a un panel de control que le permite encender fácilmente el WiFi o Bluetooth, bloquear la pantalla y apagar la cámara.

7. Grabación de video y configuración de ajustes

- 1) Cuando la cámara haya cambiado al modo de grabación, aparecerá un ícono  en la esquina superior izquierda de la pantalla.
- 2) Presione el botón del obturador  para comenzar a grabar y luego presiónelo nuevamente para detener la grabación.
- 3) Toque el icono de configuración  para ver el panel de control de configuración. Desplácese hacia abajo para elegir la configuración deseada.



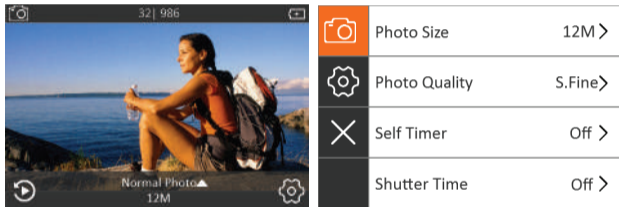
| | | |
|---|----------------|------------|
|  | Resolutions | 4K 60fps > |
|  | Video Encoding | H.264 > |
|  | Video Quality | S.Fine > |
|  | FOV | Wide > |

8. Toma de fotos y configuración de ajustes

1) Cambie al modo de toma de fotos y el ícono  debería aparecer en la esquina superior izquierda de la pantalla.

Presione brevemente el botón del obturador  para tomar fotos.

2) Toque el icono de configuración  para ver el panel de control de configuración. Desplácese hacia abajo para elegir la configuración deseada.



9. Almacenamiento de datos y reproducción

1) Use el cable USB para transferir archivos a una computadora.

2) Retire la tarjeta micro SD e insértela en un lector de tarjetas.

3) Recomendamos seleccionar "Archivos duales" de la configuración de video. Esto proporciona una reproducción más suave y de mayor calidad. (Para obtener más información sobre archivos duales, consulte la página 59 - Funciones avanzadas de grabación de video Fila 6)

10. Conexión Wi-Fi

Descargue la aplicación "TecTecTec5" en su dispositivo móvil.
Modo de vuelo del dispositivo Android.

11. Funciones avanzadas de grabación de video

| | |
|-------------------------|---|
| Codificación de video | El TecTecTec 5 puede elegir entre los estándares de compresión H.264 (también conocido como AVC - Advanced Video Coding) y H.265 (también conocido como High Efficiency Video Coding). H.264 es una compresión de video estándar que retendrá todos los detalles de una grabación de video. El H.265 permite un tamaño de archivo aún más reducido. |
| FOV | También conocido como el campo de visión, se refiere a cuánta de la escena frente a la cámara será capturada por el sensor de la cámara. |
| EIS | La última y más efectiva tecnología anti-vibración que minimiza los pequeños movimientos que la tecnología tradicional no puede detectar. |
| Luz baja automática | Te permite disparar en ambientes de poca luz. |
| Detección de movimiento | Permite que la cámara comience a grabar automáticamente durante 10-30 segundos después de detectar movimiento. |
| Archivos duales | El TecTecTec 5 creará dos archivos, uno grande (nombre de archivo que termina en AA) y uno pequeño (nombre de archivo que termina en AB). Cuando quiera ver videos con su cámara (o teléfono), el archivo más pequeño se reproducirá para una reproducción más suave. |
| Grabación en bucle | Si la grabación en bucle está configurada para "1 minuto", la cámara creará videoclips cada minuto y los clips de un minuto tomados en el pasado se eliminarán cuando la cámara necesite más memoria. |

| | |
|----------------------|--|
| Sello de video | Le permite controlar si la fecha y la hora aparecen en sus videos. |
| Auto DVR | Cuando la función DVR está activada, el modo Auto DVR permitirá que la cámara comience a grabar cuando esté conectada a la alimentación. |
| Retraso apagado | Cuando la cámara está en el modo Auto DVR y el Retardo apagado está encendido, mantiene la grabación de su cámara incluso durante una colisión o después de un accidente cuando se desconecta la alimentación. |
| Volumen de micrófono | Ajusta el volumen de grabación de 0% a 100%. |
| Nitidez | Determina la cantidad de detalles que reproducirá el sistema de imágenes. |
| Balance de blancos | Le permite ajustar la temperatura de color de los videos y fotos. |
| Modo escena | Aplica modos de exposición preestablecidos que están optimizados para escenas específicas. |
| Modo de efecto | Aplica diferentes filtros de efectos especiales. |
| Medida | Captura mejores imágenes de manera más consistente ajustando la sensibilidad a la luz de diferentes fuentes. |

12. Funciones avanzadas de toma de fotos

| | |
|-----------------|---|
| Time-lapse foto | El TecTecTec 5 tomará imágenes fijas a intervalos designados. |
| Temporizador | Establece un temporizador de retardo para selfies o fotos de grupo. |











| | |
|--|---|
| Tiempo de obturación (también conocido como exposición prolongada) | Crea fácilmente fotos de larga exposición con el TecTecTec 5. |
| Sello de foto | Le permite controlar si la fecha y la hora aparecen en sus fotos. |
| Foto RAW | El TecTecTec 5 producirá la misma foto tanto en formato .JPG como en formato .RAW. |
| EV | Determina qué tan clara u oscura aparecerá una imagen. |
| ISO | Ajusta el nivel de sensibilidad de la cámara a la luz disponible. Cuanto menor sea el valor ISO, menos sensible será, cuanto mayor sea el valor ISO, mayor será la sensibilidad de la cámara. |
| Nitidez | Determina la cantidad de detalles que reproducirá el sistema de imágenes. |
| Balance de blancos | Le permite ajustar la temperatura de color de los videos y fotos. |
| Modo escena | Aplica modos de exposición preestablecidos que están optimizados para escenas específicas. |
| Foto de ráfaga | Permite que la cámara tome hasta 10 fotos con un solo clic. |
| Modo de efecto | Aplica diferentes filtros de efectos especiales. |
| Medida | Captura mejores imágenes de manera más consistente ajustando la sensibilidad a la luz de diferentes fuentes. |

13. Ajustes

| | |
|--------------------------|--|
| Corrección de distorsión | También conocido como ajuste de ojo de pez. Mitiga el efecto de ojo de pez y ajusta la distorsión de gran angular. |
|--------------------------|--|

| | |
|--------------------------|---|
| Rotar imagen | Gira la pantalla 180 grados. |
| Captura rápida | Permite que la cámara comience a grabar automáticamente cuando se enciende. |
| Pantalla de cuadrícula | Coloca una cuadrícula de 3x3 en tu pantalla. |
| Modo TV | Funciona con ambas configuraciones NTSC y PAL. |
| Apagado automatico | Establece un temporizador que permite que la cámara se apague automáticamente. |
| Pantalla apagada | Establece un temporizador para apagar automáticamente la pantalla de la cámara y ahorrar batería. |
| Frecuencia de luz | Evita el parpadeo en su video bajo diferentes fuentes de luz gracias a dos configuraciones de frecuencia incorporadas diferentes. |
| LED de estado | Enciende o apaga la luz de estado del LED. |
| WiFi LED | Enciende o apaga el indicador LED WiFi. |
| Bip | Activa o desactiva el pitido emitido por los botones. |
| WiFi | Activa o desactiva la conexión WiFi. |
| WiFi SSID | Establece el nombre de la señal WiFi de la cámara. |
| Contraseña de wifi | Establece la contraseña de WiFi de la cámara. |
| BT Auto Open | Enciende el Bluetooth automáticamente cuando se enciende la cámara. |
| Emparejamiento bluetooth | Permite que la cámara se conecte al control remoto después de presionar cualquier tecla del control remoto. |

14. Cómo utilizar el XPRO5 con estuche impermeable

- 1) Presione el botón de encendido  para encender la cámara.
- 2) Mantenga presionado el botón del obturador  para llegar al panel de control.
- 3) Haga clic brevemente en el botón de Encendido  para cambiar entre las opciones, luego haga clic en el botón del obturador  para seleccionar.
- 4) Presione y mantenga presionado el botón del obturador  para volver a la última acción completada.
- 5) Mantenga presionado el botón del obturador  para desbloquear la pantalla.
- 6) Para ver las fotos y videos tomados con la cámara, toque el ícono de reproducción  en la parte superior del panel de control. Use el botón del obturador  para ver fotos y videos capturados con la cámara. Cuando haya terminado, use el botón de encendido  para resaltar la X en la esquina superior derecha y luego use el botón del obturador  para seleccionarlo. Esto devolverá la cámara al modo de disparo de foto o video.

Más información

- Por favor visite nuestro sitio web <http://TecTecTec.com/support>, usted encontrará clases tutoriales para TecTecTec 5.
- Suscríbase a nuestra Garantía y consiga descuentos exclusivos: <http://TecTecTec.com/register>
- Síguenos sobre Facebook " TecTecTec France ": <https://www.facebook.com/tectectecfr/>
- ¿ Un problema? Póngase en contacto con nosotros : es@tectectec.com

Gracias !

