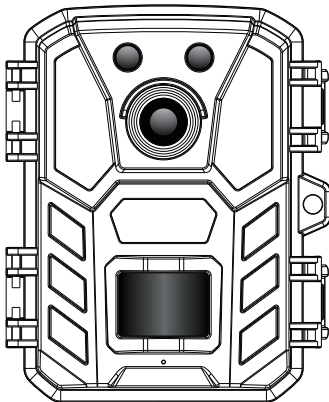


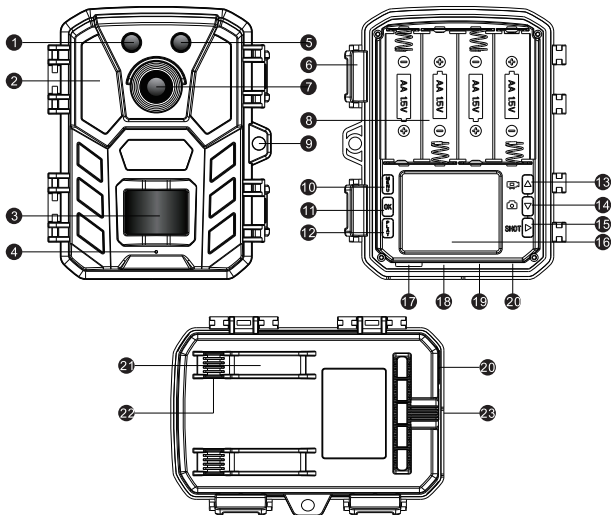
BRAUN Scouting Cam

BLACK200 WiFi Mini



BEDIENUNGSANLEITUNG

★ Bedienelemente und Komponenten



1. WLAN LED-Indikator

2. Infrarot-LEDs

3. PIR-Sensor

4. Mikrophon

5. PIR LED-Indikator

6. Verschluss

7. Kameraobjektiv

8. Batteriefach

9. Öffnung für Vorhängeschloss

10. Menü-Taste

11. OK-Taste

12. Wiedergabe-Taste

13. Hoch-/Video-Taste

14. Runter-/Foto-Taste

15. Auslöser-Taste

16. LCD-Display

17. microSD-Kartensteckplatz

18. Micro-USB-Anschluss

19. EIN-/AUS-/TEST-Schalter

20. Netzteilanschluss

21. Gurtdurchführung

22. Öffnung für Kabelschloss

23. 1/4" Stativgewinde

★ Vorbereitungen vor dem Gebrauch

1. Stromversorgung

Die Stromversorgung dieser Wildkamera kann auf zwei verschiedenen Arten erfolgen: AA-Batterien und externes Netzteil.

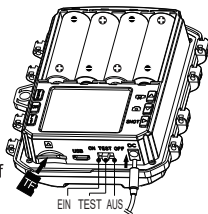
1.1 AA-Batterien: Die Kamera benötigt vier 1,5-V-Batterien des Typs AA. Achten Sie beim Einsetzen der Batterien auf die korrekte Polarität.

1.2 Externes Netzteil: An der Unterseite der Kamera befindet sich ein Netzeingang für den Anschluss eines externen Netzteils (6 V/DC, 1,5 A). Der Netzstecker muss die folgenden Abmessungen aufweisen: 3,5 x 1,35 mm.

2. Einsetzen einer Speicherkarte

2.1 Setzen Sie eine im Dateiformat FAT/ FAT32 formatierte TF- oder microSD-Karte der Geschwindigkeitsklasse 10 in den Kartensteckplatz ein. Die Speicherkapazität darf 32 GB nicht überschreiten.

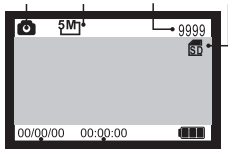
3. Stellungen des EIN-/AUS-/TEST-Schalters



Stellung	Beschreibung
EIN	1. Kamera ist eingeschaltet
TEST	1. Benutzereinstellungen; 2. Manuelle Aufnahme; 3. Anzeige und Wiedergabe der Aufnahmen
AUS	1. Kamera ist ausgeschaltet

★ Verwenden des manuellen Aufnahmemodus („TEST“)

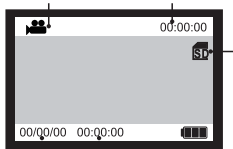
Foto-Modus Bildgröße Bildnummer Speicherkarte



Datum Uhrzeit

Ansicht des Foto-Modus

Video-Modus Aufnahmezeit Speicherkarte



Datum Uhrzeit

Ansicht des Video-Modus

- Bringen Sie den Schalter in die Stellung „TEST“ (das Display ist eingeschaltet).
- Verwenden Sie dann die Taste „▲“ oder „▼“, um schnell zwischen dem Foto- und dem Video-Modus umzuschalten.
- Drücken Sie anschließend den Auslöser, um manuell ein Bild oder eine Videoaufnahme anzufertigen.

★ Aufrufen angefertigter Bilder/Videoaufnahmen

Führen Sie die nachstehend aufgeführten Schritte aus, um im Display der Kamera eine Vorschau der Fotos oder Videos anzuzeigen:

1. Bringen Sie zunächst einmal den Schalter in die Stellung „TEST“ (das Display ist eingeschaltet).
2. Drücken Sie dann die Wiedergabe-Taste, um die Foto- oder Videoansicht aufzurufen.
3. Verwenden Sie anschließend die Taste „▲“ oder „▼“, um die Vorschauansicht für Fotos oder Videos auszuwählen.
4. Drücken Sie während der Videowiedergabe die Taste „OK“, um die Wiedergabe des Videos zu pausieren oder fortzusetzen, die Taste „▲“, um das Video vorzuspulen, oder die Taste „▼“, um das Video zurückzuspulen.
5. Möchten Sie die Ansicht verlassen, drücken Sie die Wiedergabe-Taste.

★ Einstellungen der Speicherkarte

- Bringen Sie den Schalter in die Stellung „TEST“ (das Display ist eingeschaltet).
- Drücken Sie dann die Wiedergabe-Taste, um das Durchsuchen der Speicherkarte zu beginnen. Möchten Sie die Löschoption aufrufen, drücken Sie die Menü-Taste, die Taste „OK“, wählen Sie „Eine“ oder „Alle“ und drücken Sie zur Bestätigung Ihrer Auswahl die Taste „OK“ erneut. Möchten Sie die Ansicht wieder verlassen, drücken Sie die Wiedergabe-Taste.

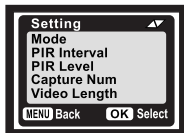


★ Hinweise zum Herstellen einer Verbindung mit dem Computer über USB

1. Vergewissern Sie sich, dass sich der Schalter in der Stellung „TEST“ befindet.
2. Das Formatieren der Speicherkarte durch das Anschließen der Kamera an den USB-Anschluss eines Computers ist nicht möglich. Sie können lediglich die darauf gespeicherten Bild-/Videodateien durchsuchen, kopieren oder löschen.
3. Sollten Sie ein Passwort festgelegt haben, geben Sie dieses vor dem Herstellen der USB-Verbindung ein.

★ Übersicht über die Menüpunkte (Standardeinstellungen)

- Bringen Sie den Schalter in die Stellung „TEST“ (das Display ist eingeschaltet).
- Drücken Sie dann die Menü-Taste, um das Menü mit den Einstellungen aufzurufen.
- Verwenden Sie nun die Tasten „▲/▼“, um zwischen den Menüpunkten zu navigieren, und bestätigen Sie sowohl Ihre Auswahl als auch etwaige Änderungen durch Drücken der „OK“-Taste.
- Möchten Sie das Menü verlassen, drücken Sie die Menü-Taste erneut.



Code	Menüpunkt	Einstellungen	Code	Menüpunkt	Einstellungen
1	Modus	Foto / Video / Foto+Video	12	Audio Aufnahme	Ein / Aus
2	PIR-Intervall	5 Sekunden – 60 Minuten	13	Zeitraffer	Normal / ZR-Video / Aus
3	PIR-Empfindlichkeit	Niedrig / Mittel / Hoch	14	Zeitschaltuhr	Ein / Aus
4	Anzahl Fotos	1 Foto / 2 Fotos / 3 Fotos	15	Daueraufnahme	Ein / Aus
5	Videolänge	3 Sekunden – 10 Minuten	16	Name der Kamera	Ein / Aus
6	Videogröße	720P / 1080P / ...	17	Passwort	Ein / Aus
7	Sprache	English, Deutsch, Francais, Italiano, 日本語 ...	18	Automatische WLAN-Deaktivierung	1 Min / 3 Min / 5 Min
8	Zeiteinstellungen	JJ / MM / TT 00:00	19	WLAN-SSID	TJ48K1W (Voreinstellung)
9	Stempel	Uhrzeit & Datum / Datum / Aus	20	WLAN-Passwort	12345678 (Voreinstellung)
10	Fotoauflösung	5M / 8M / 12M / 16M / ...	21	Formatierung	Nein / Ja (Speicherkarte formatieren)
11	Version	Versionsnummer der Firmware	22	Werkseinstellungen	Nein / Ja

Hinweis Daueraufnahme:

Sollte kein Speicherplatz mehr auf der Speicherkarte zur Verfügung stehen, werden die alten Aufnahmen automatisch überschrieben.

★ Sonderfunktion: Konfigurieren des Zeitraffers („Time Lapse“)

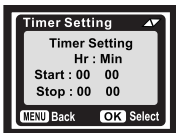


Wenn Sie diese Funktion aktivieren, wird der PIR-Sensor der Kamera deaktiviert.

* **Normal:** Je nachdem, welcher Modus aktuell aktiviert ist, fertigt die Kamera innerhalb des von Ihnen festgelegten Zeitintervalls Fotos/Videos/ Fotos + Videos an.

* **TL video:** Die Kamera fertigt innerhalb des von Ihnen festgelegten Zeitintervalls Fotos an. Diese Fotos werden anschließend zu einem Video zusammengefügt.

★ Sonderfunktion: Konfigurieren des Timers („Timer Setting“)



Sie können diese Funktion aktivieren, um einen Betriebszeitraum für die Kamera festzulegen. Außerhalb der von Ihnen festgelegten Zeiten versetzt sich die Kamera automatisch in den Standby-Modus.

* Liegt der Startzeitpunkt vor der aktuellen Uhrzeit, wird die Einstellung erst am nächsten Tag wirksam.

* Liegt der Startzeitpunkt nach der aktuellen Uhrzeit, wird die Einstellung noch am selben Tag wirksam.

★ Herstellen einer WLAN-Verbindung/Koppeln mit der App

Installieren der App

Bevor Sie die WLAN-Funktion der Kamera nutzen können, müssen Sie zunächst einmal die dazugehörige mobile Anwendung auf Ihrem Smartphone installieren.

1. Nutzen Sie ein Smartphone mit Android-Betriebssystem, laden Sie die App „VENARI“ aus dem Google Play Store herunter und installieren Sie sie auf Ihrem Gerät. Nutzen Sie ein iPhone, laden Sie die App „VENARI“ aus dem Apple Store herunter und installieren Sie sie auf Ihrem Gerät.
2. Alternativ können Sie zum Herunterladen und Installieren der VENARI-App auch einfach den abgebildeten QR-Code scannen.



Android/iOS

Herstellen einer WLAN- und Bluetooth-Verbindung

Rufen Sie vor der Verbindungsherstellung die App „VENARI“ auf, tippen Sie in der oberen rechten Ecke auf die Schaltfläche „**Benutzerhandbuch**“ und schauen Sie sich das Video „**Benutzerhandbuch**“ bis zum Schluss an.

1. Vergewissern Sie sich, dass die Kamera eingeschaltet ist (Verbindungsherstellung ist in den Schalterstellungen „TEST“ und „EIN“ möglich).
2. Stellen Sie vor dem Aufrufen der App „VENARI“ sicher, dass sowohl die Bluetooth- als auch die WLAN-Funktion Ihres Smartphones aktiviert ist.

Schritt 1: Rufen Sie die VENARI-App auf und tippen Sie auf „Verbinden Sie das WLAN des Geräts“.

Hinweis: Während der Verbindungsherstellung verlangt VENARI unter Umständen den Zugriff auf Ihren Standort, Bilder und andere auf Ihrem Smartphone gespeicherte Dateien. Bitte wählen Sie für alle Berechtigungen die Option „ZULASSEN“ oder „OK“.

Schritt 2: Wählen Sie dann den Bluetooth-Namen der Kamera (Hownic) aus der Liste der verfügbaren Bluetooth-Geräte aus.

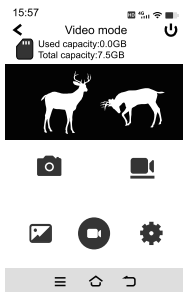
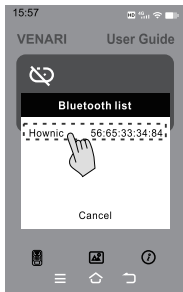
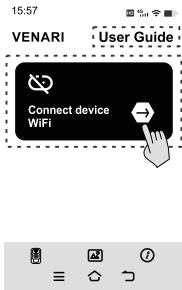
Schritt 3: Geben Sie das Passwort ein und tippen Sie zur Bestätigung auf „OK“.

Schritt 4: Die App leitet daraufhin automatisch den Verbindungsvorgang ein und schließt diesen innerhalb von 60 Sekunden ab.

Schritt 5: Möchten Sie die Verbindung zu der entsprechenden Kamera erneut herstellen, ist dies unter dem Menüpunkt „Device list“ in kurzer Zeit möglich.

Hinweis:








1. Wartet die Kamera auf das Herstellen der WLAN-Verbindung, blinkt der WLAN LED-Indikator schnell.
2. War die Herstellung der WLAN-Verbindung erfolgreich, blinkt der WLAN LED-Indikator einmal pro Sekunde.
3. Sollte die Verbindungsherstellung fehlschlagen, schalten Sie die Kamera aus und wieder ein, schließen Sie die VENARI-App und leiten Sie den Vorgang der Verbindungsherstellung erneut ein.



Verwenden der APP

Nach erfolgreicher Verbindungsherstellung und Kopplung können Sie sich in der App die Live-Ansicht ansehen, manuell Fotos und Videoaufnahmen anfertigen, Änderungen an den Einstellungen vornehmen sowie die

Dateien auf Ihr Smartphone herunterladen und im Menü der App verwalten.

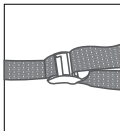
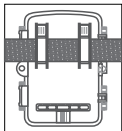
	Verbindung zum WLAN trennen		Bild- und Videodateien anzeigen
	Batteriekapazität der Kamera		Bild/Videoaufnahme anfertigen
	Foto-Modus aktivieren		Einstellungen der Kamera aufrufen
	Video-Modus aktivieren		Mehrfachauswahl aktivieren

★ Montieren der Kamera im Freien

Haben Sie alle Einstellungen vorgenommen, ist die Kamera für die Erfüllung ihres bestimmungsgemäßen Zwecks bereit:

- Montieren Sie die Kamera in einer Höhe von ca. 0,5 – 2 m und achten Sie darauf, dass sie leicht nach unten ausgerichtet ist.
- Richten Sie die Kamera nach Norden oder Süden aus. Sehen Sie von der Ausrichtung nach Osten oder Westen UNBEDINGT ab, da das Auf- und Untergehen der Sonne Fehlauflösungen und überbelichtete Aufnahmen nach sich ziehen könnte.
- Beseitigen Sie sämtliche sich vor der Kamera befindlichen Hindernisse, damit weder das Kameraobjektiv noch der PIR-Sensor verdeckt werden. Anderenfalls besteht die Möglichkeit, dass die Kamera an windigen oder heißen Tagen versehentlich auslöst.
- Um Fehlauflösungen zu vermeiden, sollten Sie beim Anpassen der PIR-Empfindlichkeit stets die Größe des Objekts oder des Wildtiers, die Bewegungsgeschwindigkeit sowie die Entfernung berücksichtigen.
- Stellen Sie sicher, dass die Uhrzeit und das Datum korrekt eingestellt sind.
- Vergewissern Sie sich, dass sich der Schalter der Kamera in der Stellung „EIN“ befindet (bevor Sie gehen).

- Verwenden Sie den dem Produkt beiliegenden Befestigungsgurt, um die Wildkamera sicher an einen Baum oder einem anderen Objekt anzubringen. Die beiden nachstehenden Abbildungen zeigen, wie der Gurt zu befestigen ist.



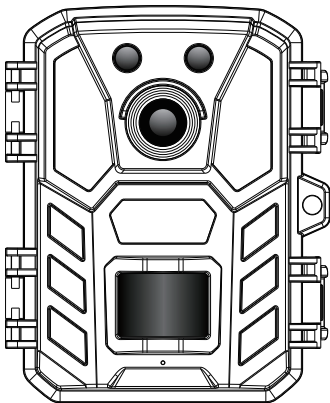
CE KENNZEICHEN

Das aufgedruckte CE Kennzeichen entspricht den geltenden EU Normen und signalisiert, dass das Gerät die Anforderungen aller für dieses Produkt gültigen EU-Richtlinien erfüllt. Die vollständige Konformitätserklärung ist auf unserer Website www.braun-phototechnik.de direkt auf der Produktseite zu finden.

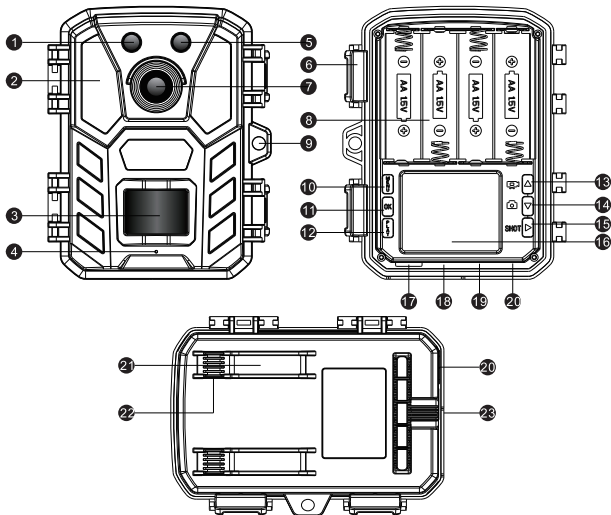
**BRAUN PHOTO
TECHNIK GmbH
Mercurstr. 8
72184 Eutingen
Germany**

post@braun-phototechnik.de
www.braun-phototechnik.de

BRAUN Scouting Cam BLACK200 WiFi Mini



★ Camera View



- | | | |
|------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 1. WiFi LED Indicator | 9. Lock Hole | 17. Micro SD card slot |
| 2. Infrared LEDs | 10. Menu Button | 18. Micro USB interface |
| 3. PIR Sensor | 11. OK Button | 19. Switch
(ON/TEST/OFF) |
| 4. Microphone | 12. Play Button | 20. DC IN |
| 5. PIR LED Indicator | 13. Up/Video Button | 21. Strap Hole |
| 6. Buckle | 14. Down/Photo Button | 22. Hole for a Cable Lock |
| 7. Camera Lens | 15. Shot Button | 23. Tripod Slot |
| 8. Battery Compartment | 16. LCD Screen | |

★ Preparation before use

1. Power Supply

This camera support 2 power supply modes: AA battery and external power.

1.1 AA battery: Which need 4 pieces 1.5V AA batteries, and make sure the battery polarity is correct.

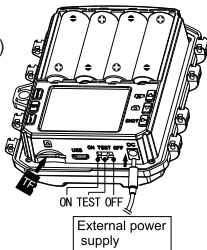
1.2 At the bottom of camera, there is external power supply port, which support DC 6V 1.5A power, power plug size is 3.5X1.35mm.

2. Inserting the Memory Card

2.1 Installation of the Class 10 TF(microSD) card with FAT/FAT32. Support up to 32 G Max.

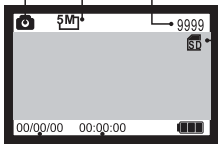
3. Switch Function Introduction:

Mode	Description
ON	1. Normal working ;
TEST	1. Custom settings ; 2. Manual shooting ; 3. Check and replay
OFF	1. Switch off camera.



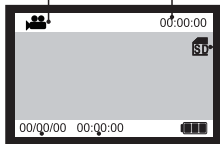
★ Manually shooting or recording under " TEST " mode

Photo Mode Image Size Picture Quantity TF Card



Date Time
Photo interface

Video Mode Video time TF Card



Date Time
Video interface

- Slide the switch to “TEST” position (the screen is on).
- Press Key ▲ or ▼ Key to quickly shift between Photo and Video Mode
- Press Key “SHOT” to take a picture manually or to take a video manually.

★ Browse photos/video

Follow steps below to preview photos or videos in your camera:

1. Slide the switch to “TEST” position (the screen is on).
2. Press “PLAY” key to enter the picture or video interface.
3. Press ▲ key and ▼ key to select the photo or video to preview.
4. When playing a video, press “OK” key to play or pause, press ▲ to fast forward the video, press ▼ to fast backward the video.
5. Press “PLAY” key to exit.

★ TF card setting

- Slide the switch to “TEST” position (the screen is on);
- Press "PLAY" to enter TF card browsing → Press the "MENU" key → Press "OK" to enter the delete option → Select "One" or "All" and press "Ok" to confirm → Press “PLAY” key to exit.

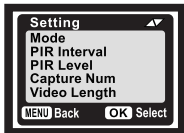


★ USB cable connection computer precautions

1. Make sure that the switch is on “Test” mode.
2. The memory card cannot be formatted via USB when connected to computer, only picture/video browsing, copy and delete etc can be done.
3. Before USB connecting, please enter password if a password has been set.

★ Menu Overview (Default parameters)

- Slide the switch to “TEST” position (the screen is on);
- Press “Menu” key to enter the setting interface;
- Press ▲, ▼ to scroll through the setting options, and the “OK” button to confirm the setting;
- Press “MENU” key to exit.



Code	MENU	Settings	Code	MENU	Settings
1	Mode	Photo / Video / Photo+Video	12	Audio Recording	ON / OFF
2	PIR Interval	5 seconds - 60 minutes	13	Time Lapse	Normal / TL video / Off
3	PIR Level	Low / Middle / High	14	Timer Setting	ON / OFF
4	Capture Num	1 Photo / 2 Photo / 3 Photo	15	Loop Record	ON / OFF
5	Video Length	3 seconds - 10 minutes	16	Camera Name	ON / OFF
6	Video Size	720P / 1080P / ...	17	Security Code	ON / OFF
7	Language	English, Deutsch, Francais, Italiano, 日本語 ...	18	Auto WIFI Off	1 Min / 3 Min / 5 Min
8	Set Clock	YY / MM / DD 00:00	19	WIFI SSID	TJ48K1W (Initial)
9	Stamp	Time & date / Date / Off	20	WIFI Password	12345678 (Initial)
10	Photo Size	5M / 8M / 12M / 16M / ...	21	Format	NO / Yes (Format TF card)
11	Software	Firmware version number	22	Default	NO / Yes

Note:

Loop Recording: When the memory capacity is insufficient, the new recordings will overwrite the old recordings.

★ Special function: Setting of "Time Lapse"

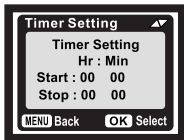


If you enable this function, the PIR Sensor of the camera will be deactivated.

* **Normal** : According to the "Mode" setting, the camera will take photos / videos / photo + video in the time interval you set.

* **TL video** : The camera will take photos at the time interval you set. These photos will be formed to a video.

★ Special function: Setting of " Timer Setting "



You can enable it to set a working period for the camera. It will enter the standby mode if the time is not within the period.

* If the start time is earlier than the current time, the setting will take effect the next day.

* If the start time is later than the current time, the setting will take effect on the same day.

★ WIFI APP connection

APP Installation

Before using the WIFI function, please install the APP on the smartphone device.

1. For Android smart phone, please download "Venari" APP first on Google Play and install it. For iPhone, download "Venari" on Apple Store and install it.

2. You can also scan the QR code to get the APP "VENARI".



Android/IOS

WiFi Connection

Press “**User Guide**” button which is in the upper right corner of the “VENARI” APP, please watch the “**User Guide**” video carefully before connecting.

1. Make sure camera is turned on. (TEST/ON mode both can be connected)
2. Before using the “VENARI” APP, please make sure the phone's Bluetooth and WiFi functions are turned on.

Step 1: Turn on VENARI app, click “Connect device WIFI”

Note: During the connection process, VENARI may need to access phone's location, pictures and other files's operation rights. Please all select “ALLOW” or “OK.”

Step 2: Select camera's Bluetooth name in Bluetooth List.(Hownic)

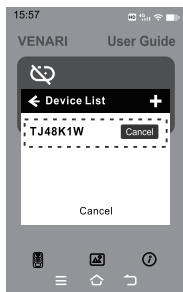
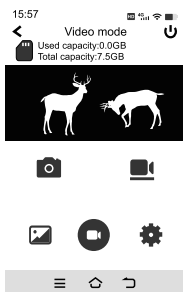
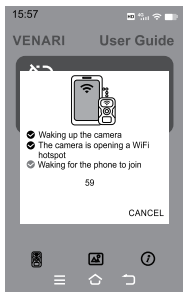
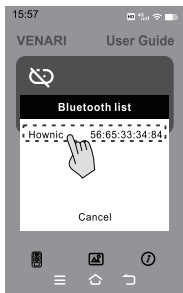
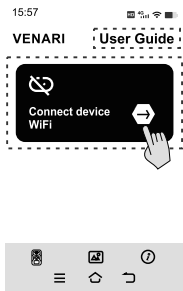
Step 3: Enter the password and press “OK” to confirm.

Step 4: The APP will automatically complete the connection within 60s.

Step 5: When connecting again, you can quickly connect to the corresponding camera in "Device List".









Note:

1. When the WIFI is waiting for connection, WIFI status LED indicator will flash frequently.
2. When the WIFI connected, the WIFI status indicator will flash once every second.
3. If the connection fails, please turn on the camera again, and exit the APP VENARI at the same time, and then reconnect.



APP Operation

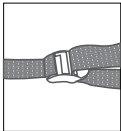
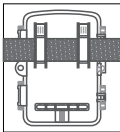
After successful connection, you can watch live video in the APP, take photos & record videos manually, change setup and download the files to your phone, and manage the files in the APP menu.

	Exit WiFi connecting		File browsing
	Battery power of the camera		Shooting
	Photo mode select		Camera Settings
	Video mode select		Muti-select

★ Setup the camera outdoor

Once all the settings have been done, the camera is ready for field use:

- Mount the camera about 0.5-2m high with the camera pointed at a slight downward angle.
- Keep the camera facing north or south NOT east or west due to sunrise and sunset could produce false triggers and overexposed images.
- Clear all obstructions in front of camera to avoid obscuring camera lens or PIR sensor. Otherwise, the camera may be triggered by mistake during windy or hot days.
- In order to avoid false triggers, you should adjust PIR sensitivity depending on the object or wild animals size, the speed and distance of the movement.
- Make sure that time and date is correct.
- Make sure that the camera's mode switch is "ON" mode(before you leave).
- Use the securing strap supplied to attach the Wildlife Camera to a tree or another object. The illustrations below demonstrate how to fasten the securing strap.



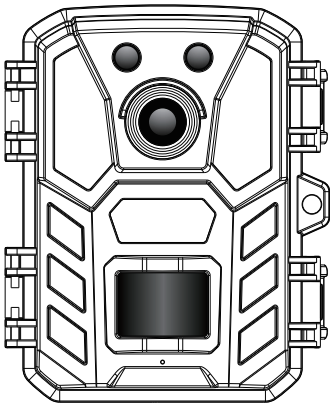
CE CE MARKING

The CE marking complies with the European standards and indicates that the product meets the requirements of the applicable EU directives. The complete declaration of conformity can be found on our website www.braun-phototechnik.de directly on the product page.

**BRAUN PHOTO
TECHNIK GmbH
Mercurstr. 8
72184 Eutingen
Germany**

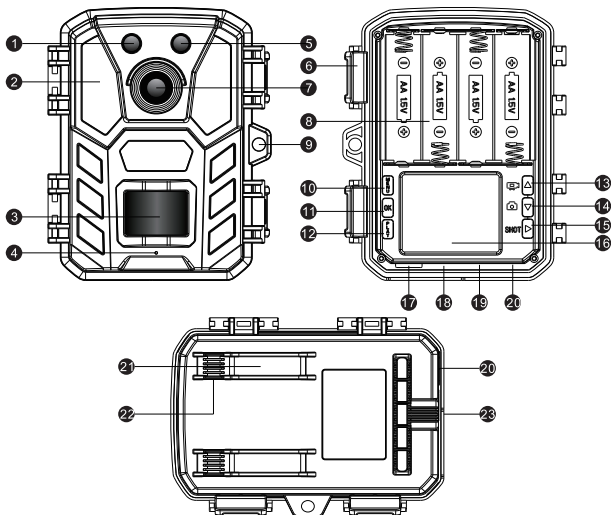
post@braun-phototechnik.de
www.braun-phototechnik.de

BRAUN Scouting Cam BLACK200 WiFi Mini



MANUEL D'UTILISATION

★ Vue de la caméra



1. Indicateur LED Wi-Fi
2. LED infrarouge
3. Capteur IPR (infrarouge)
4. Microphone
5. Indicateurs d'état PIR
6. Boucle
7. Objectif de la caméra
8. Compartiment de pile

9. Trou de sécurité
10. Touche Menu
11. Bouton OK
12. Bouton de Lecture
13. Bouton Haut/Vidéo
14. Bouton Bas/Photo
15. Touche Photo
16. Écran LCD

17. Fente pour carte microSD
18. Interface Micro USB
19. Bouton (ALLUMER/TEST/
ÉTEINDRE)
20. ENTRÉE CC
21. Trou de la sangle
22. Trou pour un câble de sécurité
23. Emplacement de trépied

★ Préparatifs avant l'utilisation

1. Alimentation électrique

Cette caméra prend en charge 2 modes d'alimentation : Piles AA et alimentation externe.

1.1 Piles AA : Nécessite 4 piles AA 1,5 V. Assurez-vous de respecter le sens des polarités.

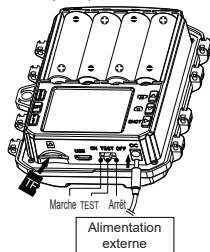
1.2 Le port d'alimentation externe est situé sous la caméra, qui prend en charge l'alimentation CC 6 V 1,5 A. La fiche mesure 3,5x1,35 mm.

2. Insertion de la carte mémoire

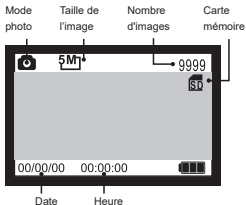
2.1 Installation de la carte TF Classe 10 (micro-SD), avec FAT/FAT32. Prend en charge jusqu'à 32 Go Max.

3. Présentation de la sélection de fonction :

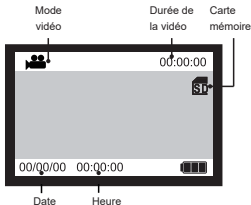
Mode	Description
Marche	1. Mode normal ;
TEST	1. Réglages personnalisés ; 2. Capture manuelle ; 3. Vérifier et relire
Arrêt	1. Éteindre la caméra.



★ Capture ou enregistrement manuel sous le mode « TEST ».



Interface photo



Interface vidéo

- Faites glisser l'interrupteur sur la position « TEST » (l'écran est éteint).
- Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour basculer entre les modes Photo et Vidéo.
- Appuyez sur le bouton « CAPTURE » pour capturer une image ou une vidéo manuellement.

★ Explorer les photos/vidéos

Suivez les étapes ci-dessous pour prévisualiser les photos ou les vidéos dans votre caméra.

1. Faites glisser l'interrupteur sur la position « TEST » (l'écran est éteint).
2. Appuyez sur le bouton « LECTURE » pour afficher l'interface d'image ou vidéo.
3. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner l'aperçu photo ou vidéo.
4. Lorsque vous regardez une vidéo, appuyez sur « OK » pour Lecture ou Pause. Appuyez sur ▲ pour avance rapide et sur ▼ pour retour rapide.
5. Appuyez sur « LECTURE » pour quitter.

★ Réglages de la carte TF

- Faites glisser le sélecteur sur la position « TEST » (l'écran est allumé) ;
- Appuyez sur le bouton « LECTURE » pour explorer le contenu de la carte TF → Appuyez sur le bouton « MENU » → Appuyez sur le bouton « OK » pour afficher l'option de suppression → Sélectionnez « Un » ou « Tout » et appuyez sur « Ok » pour confirmer → Appuyez sur le bouton « LECTURE » pour quitter.

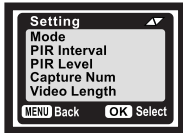


★ Précautions à observer pour la connexion du câble USB

1. Assurez-vous que le sélecteur est en position « TEST »
2. La carte mémoire ne peut pas être formatée via USB lorsque l'appareil est connecté à l'ordinateur. Cette connexion permet seulement l'exploration des photos/vidéos, copier et supprimer, etc.
3. Avant connexion via USB, veuillez saisir le mot de passe s'il a été défini.

★ Vue générale du menu (paramètres par défaut)

- Faites glisser le sélecteur sur la position « TEST » (l'écran est allumé) ;
- Appuyez sur le bouton « MENU » pour afficher l'interface des réglages ;
- Appuyez sur les boutons ▲, ▼ pour faire défiler les options des réglages, appuyez sur le bouton « OK » pour confirmer le réglage ;
- Appuyez sur « MENU » pour quitter.



Code	MENU	Paramètres	Code	MENU	Paramètres
1	Mode	Photo/Vidéo/Photo+Vidéo	12	Enregistrement audio	Marche/Arrêt
2	Intervalle PIR	5 secondes - 60 minutes	13	Timelapse	Normal/TL vidéo/Désactivé
3	Niveau PIR	Bas/Moyen/Haut	14	Réglages de l'heure	Marche/Arrêt
4	Numéro de capture	1 photo/2 photos/3 photos	15	Enregistrement en boucle	ON/OFF
5	Longueur vidéo	3 secondes - 10 minutes	16	Nom de la caméra	Marche/Arrêt
6	Taille vidéo	720P/1080P/...	17	Code de sécurité	Activé/Désactivé
7	Langue	English, Deutsch, Francais, Italiano, 日本語 ...	18	Arrêt automatique du Wi-Fi	1 min/3 mins/5 mins
8	Réglage de l'horloge	AA/MM/JJ 00:00	19	Nom du réseau Wi-Fi (SSID)	TJ48K1W (Initial)
9	Stamp	Heure et date/Date/Éteint	20	Mot de passe Wi-Fi	12345678 (Initial)
10	Taille Photo	5M/8M/12M/16M/...	21	Format	NON/OUI (Formater la carte TF)
11	Software	Numéro de version de micrologiciel	22	Réglages par défaut	NON/OUI

Remarque :

Enregistrement en boucle : Les nouveaux enregistrements écraseront les anciens lorsque la capacité mémoire est atteinte.

★ Fonction spéciale : Réglage du « Timelapse »

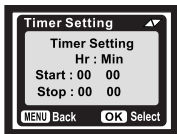


Si vous activez cette fonction, le capteur PIR de la caméra sera désactivé.

* **Normal** : En fonction du réglage du « Mode », la caméra capturera des photos/vidéos ou photos+vidéos à l'intervalle que vous réglez.

* **Vidéo TL** : La caméra capturera des photos à l'intervalle que vous réglez. Ces photos seront assemblées en une vidéo.

★ Fonction spéciale : Paramètres« Paramètres de la minuterie »



Vous pouvez définir une période de fonctionnement pour la caméra. Elle sera mise en mode veille hors de cette période.

- * Si l'heure de démarrage précède l'heure actuelle, le réglage sera appliqué le jour d'après.
- * Si l'heure de démarrage est antérieure à l'heure actuelle, le réglage sera appliqué ce jour.

★ Connexion Wi-Fi à l'application

Installation de l'application

Avant d'utiliser la fonction Wi-Fi, veuillez installer l'application sur votre smartphone.

1. Pour un smartphone Android, veuillez d'abord télécharger et installer l'application « Venari » depuis Google Play. Pour un iPhone, veuillez d'abord télécharger et installer l'application « Venari » depuis Apple Store.
2. Vous pouvez également analyser le code QR pour obtenir l'application « VENARI ».



Android/iOS

Connexion Wi-Fi

Appuyez sur le bouton « **Guide utilisateur** », situé dans le coin supérieur droit de l'application « VENARI ». Veuillez regarder la vidéo « **Guide utilisateur** » avec attention avant de vous connecter.

1. Vérifiez que la caméra est allumée. (La connexion est possible sous les deux modes TEST/ON)
2. Avant d'utiliser l'application « VENARI », assurez-vous que les fonctions Bluetooth et Wi-Fi sont activées.

Étape 1 : Activez l'application VENARI, cliquez sur « Connecter l'appareil WIFI »

Remarque : Pendant le processus de connexion, VENARI pourrait demander l'autorisation d'accès à la localisation du téléphone, aux images et autres fichiers pour son fonctionnement. Veuillez sélectionner « AUTORISER » ou « OK ».

Étape 2 : Sélectionnez le nom Bluetooth de la caméra depuis la liste Bluetooth. (Hownic)

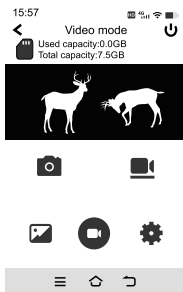
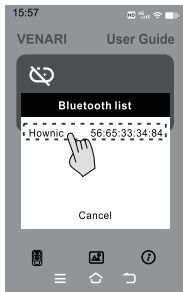
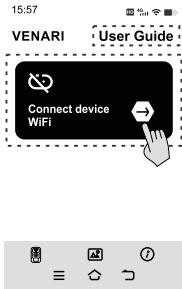
Étape 3 : Saisissez le mot de passe et appuyez sur « OK » pour confirmer.

Étape 4 : L'application terminera automatiquement la connexion dans les 60 secondes.

Étape 5 : Quand vous effectuez de nouveau la connexion, vous pouvez vous reconnecter rapidement à la caméra correspondante dans la « Liste des appareils ».









Remarque :

1. Tant que la connexion Wi-Fi est en attente, le voyant LED d'état Wi-Fi clignote rapidement.
2. Lorsque la connexion Wi-Fi est établie, le voyant LED d'état clignote chaque seconde.
3. En cas d'échec de la connexion, rallumez la caméra et quittez l'application VENARI simultanément, puis effectuez de nouveau la connexion.



Utilisation de l'application

Après une connexion réussie, vous pouvez regarder la vidéo en temps réel dans l'application, prendre des photos et enregistrer des vidéos, changer la configuration et télécharger les fichiers sur votre téléphone, et gérer les fichiers dans le menu d'application.

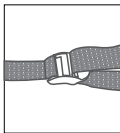
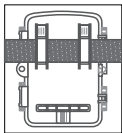
	Désactiver la connexion Wi-Fi		Exploration des fichiers
	Alimentation sur pile de la caméra		Prise de vue
	Format de photo sélectionné		Réglages de la caméra
	Sélection du mode vidéo		Multisélection

★ Installer la caméra en extérieur

Une fois tous les réglages effectués, la caméra est prête pour l'utilisation sur le terrain :

- Montez la caméra à environ 0,5-2 m de hauteur, pointée légèrement vers le bas.
- Orientez la caméra vers le nord ou le sud, et NON vers l'est ou l'ouest, car le lever ou le coucher du Soleil pourrait déclencher accidentellement la caméra ou générer des images surexposées.
- Retirez toutes les obstructions devant la caméra pour éviter de masquer l'objectif de la caméra ou le capteur PIR. Sinon, la caméra pourrait se déclencher accidentellement par jours de grand vent ou chauds.
- Pour éviter les déclenchements accidentels, vous devriez ajuster la sensibilité PIR en fonction de la taille de l'objet ou de l'animal, la vitesse et la distance du mouvement.
- Assurez-vous que l'heure et la date sont correctes.
- Assurez-vous que la caméra est en mode « ON » (avant de vous absenter).

- Utilisez la sangle de sécurité pour fixer la caméra à faune sur à un arbre ou un autre objet. Les illustrations suivantes indiquent comment fixer la sangle de sécurité.



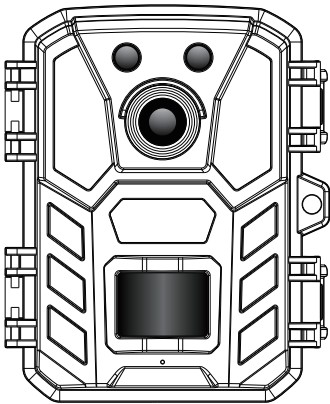
CE MARQUAGE CONFORMITÉ EUROPÉENNE CE

Le marquage CE est conforme aux normes européennes et indique que le produit est conforme aux exigences des directives européennes applicables. La déclaration de conformité complète se trouve sur notre site Web www.braun-phototechnik.de directement sur la page du produit.

**BRAUN PHOTO
TECHNIK GmbH
Mercurstr. 8
72184 Eutingen
Germany**

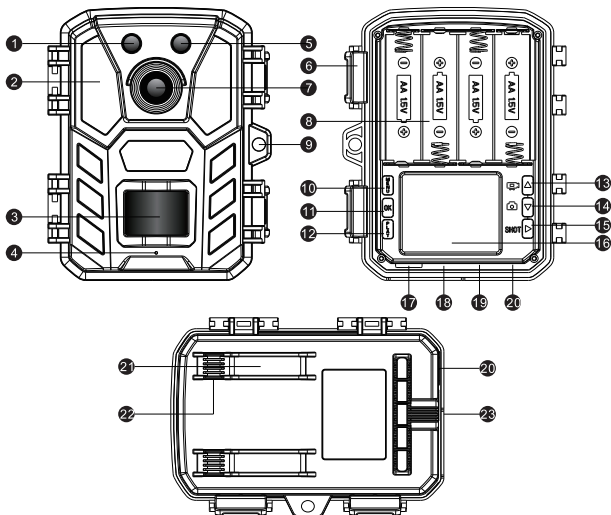
**post@braun-phototechnik.de
www.braun-phototechnik.de**

BRAUN Scouting Cam BLACK200 WiFi Mini



MANUALE DELL'UTENTE

★ Vista della fototrappola



1. Indicatore LED Wi-Fi
2. LED a infrarossi
3. Sensore PIR
4. Microfono
5. Indicatore LED PIR
6. Montante
7. Obiettivo fotocamera
8. Vano batteria

9. Foro di blocco
10. Pulsante Menu
11. Pulsante OK
12. Pulsante Riprodurre
13. Pulsante Su/Video
14. Pulsante Giù/Foto
15. Pulsante SHOT
16. Schermo LCD

17. Slot per scheda Micro SD
18. Interfaccia Micro USB
19. Interruttore (ON/TEST/OFF)
20. Ingresso CC
21. Foro per la cinghia
22. Foro per cavo di sicurezza
23. Slot per treppiede

★ Preparazione prima dell'uso

1. Alimentazione

Questa fotocamera supporta 2 modalità di alimentazione: batterie AA e alimentazione esterna.

1.1 Batterie AA: sono necessarie 4 batterie AA da 1,5 V. Assicurarsi che la polarità delle batterie sia corretta.

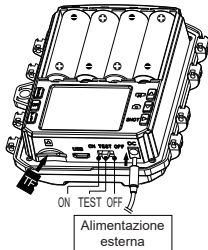
1.2 Nella parte inferiore della fotocamera è presente una porta di alimentazione esterna che supporta l'alimentazione CC a 6 V e 1,5A; le dimensioni della spina di alimentazione sono 3,5X1,35 mm.

2. Inserimento della scheda di memoria

2.1 Installazione della scheda TF (microSD)

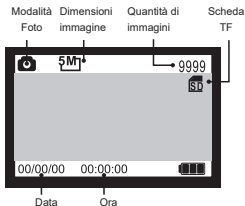
Classe 10 con FAT/FAT32. Supporta fino a 32 G Max.

3. Introduzione alle funzioni dell'interruttore:

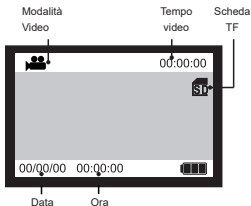


Modalità	Descrizione
ON	1. Funzionamento normale
TEST	1. Impostazioni personalizzate 2. Riprese manuali 3. Controllo e riproduzione
OFF	1. Spegnimento della fotocamera.

★ Scatto o registrazione manuale in modalità "TEST"



Interfaccia foto



Interfaccia video

- Far scorrere l'interruttore in posizione "TEST" (lo schermo è acceso).
- Premere il tasto ▲ o ▼ per alternare rapidamente la modalità Foto o Video.
- Premere il tasto "SHOT" per scattare una foto manualmente o per fare un video manualmente.

★ Sfoglia foto/video

Attenersi ai passaggi seguenti per visualizzare l'anteprima di foto o video nella fotocamera:

1. Far scorrere l'interruttore in posizione "TEST" (lo schermo è acceso).
2. Premere il tasto "RIPRODURRE" per accedere all'interfaccia foto o video.
3. Premere il tasto ▲ e ▼ per selezionare l'anteprima della foto o del video.
4. Durante la riproduzione di un video, premere il tasto "OK" per riprodurlo o metterlo in pausa, premere ▲ per mandare avanti il video rapidamente, premere ▼ per mandare indietro il video velocemente.
5. Premere il tasto "RIPRODURRE" per uscire.

★ Impostazioni scheda TF

- Far scorrere l'interruttore in posizione "TEST" (lo schermo è acceso).
- Premere "RIPRODURRE" per accedere alla navigazione della scheda TF → Premere il tasto "MENU" → Premere "OK" per accedere all'opzione di cancellazione → Selezionare "One" o "All", quindi premere "Ok" per confermare → Premere il tasto "PLAY" per uscire.

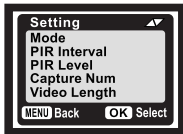


★ Precauzioni per il collegamento del cavo USB al computer

1. Assicurarsi che l'interruttore sia in modalità "Test".
2. La scheda di memoria non può essere formattata tramite il cavo USB collegato al computer, ma è possibile solo vedere, copiare ed eliminare immagini e video.
3. Prima del collegamento USB, inserire la password se impostata.

★ Panoramica del menu (parametri predefiniti)

- Far scorrere l'interruttore in posizione "TEST" (lo schermo è acceso).
- Premere il tasto "Menu" per entrare nell'interfaccia di impostazione.
- Premere ▲, ▼ per scorrere le opzioni di impostazione, quindi il pulsante "OK" per confermare l'impostazione.
- Premere il tasto "MENU" per uscire.



Codice	MENU	Impostazioni	Codice	MENU	Impostazioni
1	Modalità	Foto/Video/Foto+Video	12	Registrazione audio	ON / OFF
2	Intervallo PIR	5 secondi - 60 minuti	13	Time Lapse	Normale / Video TL / Disattivo
3	Livello PIR	Basso / Medio / Alto	14	Impostazione Dell'or	ON / OFF
4	Numero di Cattura	1 foto / 2 foto / 3 foto	15	Registrazione in loop	ON / OFF
5	Lunghezza Video	3 secondi - 10 minuti	16	Nome della fototrappola	ON / OFF
6	Dimensioni Video	720P/1080P/...	17	Codice di Sicurezza	ON / OFF
7	Lingua	English, Deutsch, Francais, Italiano, 日本語 ...	18	Disattivazione automatica Wi-Fi	1 Minuti / 3 Minuti / 5 Minuti
8	Imposta l'orologio	AA / MM / GG 00:00	19	SSID WIFI	TJ48K1W (Iniziale)
9	Stampa	Ora e data / Date / Disattivo	20	Password WIFI	12345678 (Iniziale)
10	Dimensioni della foto	5M / 8M / 12M / 16M /...	21	Formato	No / Sì (Formatta la Scheda TF)
11	Software	Numero di versione del firmware	22	Impostazione di fabbrica	No / Sì

Nota:

Registrazione a ciclo continuo: quando la capacità della memoria è insufficiente, le nuove registrazioni sovrascriveranno le vecchie.

★ Funzione speciale: Impostazione di "Time Lapse"

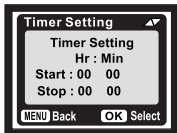


Se si abilita questa funzione, il sensore PIR della fotocamera verrà disattivato.

* **Normal:** in base all'impostazione "Mode", la fotocamera scatterà foto / video / foto + video nell'intervallo di tempo impostato.

* **TL video:** la fotocamera scatterà le foto all'intervallo di tempo impostato. Queste foto costituiranno un video.

★ Funzione speciale: Impostazione di "Timer Setting"



È possibile abilitare la funzione per impostare un periodo di azionamento della fotocamera. Entrerà in modalità standby se il tempo non rientra nel periodo specificato.

- * Se l'ora di inizio è precedente all'ora corrente, l'impostazione avrà effetto il giorno successivo.
- * Se l'ora di inizio è successiva all'ora corrente, l'impostazione avrà effetto lo stesso giorno.

★ Connessione all'APP in WiFi

Installazione dell'APP

Prima di utilizzare la funzione WiFi, installare l'APP sullo smartphone.

1. Per gli smartphone Android, scaricare l'APP "Venari" da Google Play, quindi installarla. Per gli iPhone, scaricare "Venari" dall'Apple Store, quindi installarla.
2. È possibile scaricare l'APP "VENARI" anche scansionando il QR code.



Android/iOS

Connessione WiFi

Premere il pulsante "**Guida utente**" che si trova nell'angolo in alto a destra dell'APP "VENARI", guardare attentamente il video "**Guida utente**" prima di connettersi.

1. Controllare che la fotocamera sia accesa (possono essere impostate entrambe le modalità TEST/ON).

2. Prima di utilizzare l'APP "VENARI", assicurarsi che le funzioni Bluetooth e WiFi del telefono siano attivate.

Passaggio 1: Attivare l'app VENARI, fare clic su "Connetti dispositivo WiFi"

Nota: durante la procedura di connessione, VENARI potrebbe dover accedere alla posizione del telefono, alle immagini e a diritti su operazioni su altri file. Selezionare per tutti "CONSENTI" o "OK".

Passaggio 2: selezionare il nome Bluetooth della fotocamera dall'elenco Bluetooth (Hownic).

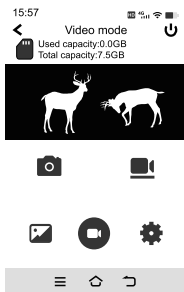
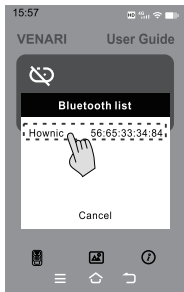
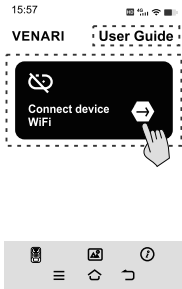
Passaggio 3: immettere la password e premere "OK" per confermare.

Passaggio 4: l'APP completerà automaticamente la connessione entro 60 secondi.

Passaggio 5: quando si esegue nuovamente la connessione, è possibile collegarsi rapidamente alla fotocamera corrispondente da "Elenco dispositivi".

Nota:

1. Quando il WiFi è in attesa di connessione, l'indicatore a LED di stato del WiFi lampeggia frequentemente.
2. Quando il WiFi è connesso, l'indicatore di stato del WiFi lampeggia una volta al secondo.
3. Se la connessione non riesce, riaccendere la fotocamera e contemporaneamente uscire dall'APP VENARI, quindi eseguire nuovamente la connessione.



Funzionamento dell'APP

Dopo aver stabilito la connessione, è possibile guardare i video in diretta all'interno dell'APP, scattare foto e registrare video manualmente, modificare le configurazioni, scaricare i file sul telefono e gestire i file nel menu APP.

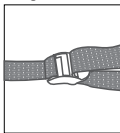
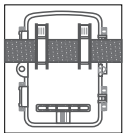
	Disconnessione WiFi		Esplorazione dei file
	Carica della batteria della fotocamera		Scatto
	Selezione modalità foto		Impostazioni fotocamera
	Selezione modalità video		Selezione multipla

★ Configurare la telecamera all'aperto

Una volta configurate tutte le impostazioni, la fotocamera è pronta per l'uso sul campo:

- Montare la fotocamera ad un'altezza di circa 0,5-2 m inclinandola leggermente verso il basso.
- Orientare la fotocamera a nord o a sud e NON a est o a ovest poiché alba e tramonto potrebbero produrre false attivazioni e immagini sovraesposte.
- Eliminare tutti gli intralci davanti alla fotocamera per evitare di oscurarne l'obiettivo o il sensore PIR. In caso contrario, la fotocamera potrebbe attivarsi per errore durante giornate ventose o molto calde.
- Per evitare false attivazioni, è necessario regolare la sensibilità PIR in base alle dimensioni dell'oggetto o degli animali selvatici, alla velocità e alla distanza del movimento.
- Verificare che l'ora e la data siano corrette.
- Assicurarsi che l'interruttore della modalità della fotocamera sia su "ON" (prima di andar via).

- Utilizzare la cinghia di fissaggio fornita in dotazione per fissare la fotocamera Wildlife ad un albero o ad un altro oggetto. Le illustrazioni seguenti mostrano come mettere la cinghia di fissaggio.



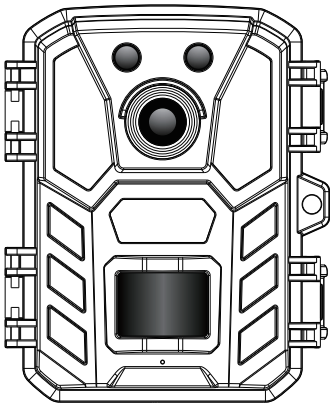
CE MARCHIO CE

La marcatura CE è conforme agli standard europei e indica che il prodotto soddisfa i requisiti delle direttive UE applicabili. La dichiarazione di conformità completa è disponibile sul nostro sito Web www.braun-phototechnik.de direttamente nella pagina del prodotto.

**BRAUN PHOTO
TECHNIK GmbH
Merkurstr. 8
72184 Eutingen
Germany**

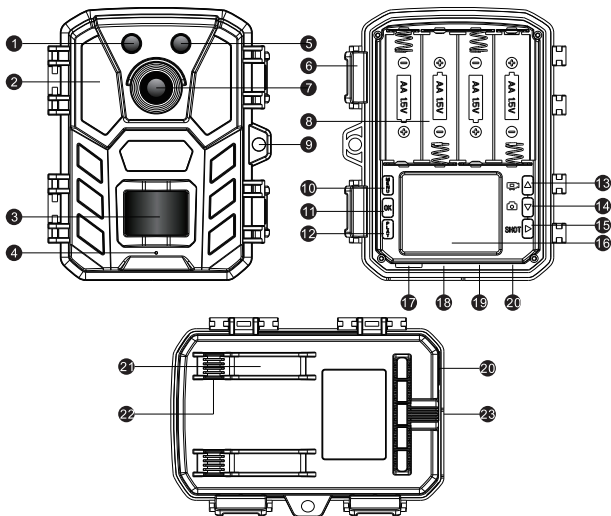
post@braun-phototechnik.de
www.braun-phototechnik.de

BRAUN Scouting Cam BLACK200 WiFi Mini



MANUAL DEL USUARIO

★ Vista de la cámara



1. Indicador LED Wi-Fi

2. LED de infrarrojos

3. Sensor PIR

4. Micrófono

5. Indicador LED PIR

6. Hebilla

7. Lente de la cámara

8. Compartimento de las pilas

9. Orificio de bloqueo

10. Botón Menú

11. Botón OK

12. Botón Reproducir

13. Botón Arriba/Vídeo

14. Botón Abajo/Foto

15. Botón Disparador

16. Pantalla LCD

17. Ranura para tarjeta micro SD

18. Interfaz micro USB

19. Interruptor (ACTIVAR/TEST/
DESACTIVAR)

20. Entrada de alimentación CC

21. Orificio de la correa

22. Orificio para el bloqueo
mecánico

23. Ranura para trípode

★ Preparación antes del uso

1. Alimentación eléctrica

Esta cámara soporta 2 modos de alimentación: Pilas AA y alimentación externa.

1.1 Pilas AA: se necesitan 4 pilas AA de 1,5 V, asegúrese de que la polaridad de las pilas sea la correcta.

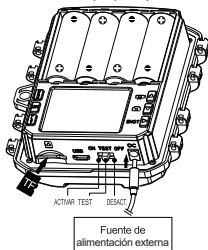
1.2 En la parte inferior de la cámara, hay un puerto de alimentación externa, que es compatible con alimentación de CC de 6 V, 1,5 A; las dimensiones del enchufe de alimentación son 3,5 x 1,35 mm.

2. Introducir una tarjeta de memoria

2.1 Instalación de la tarjeta microSD (TF) de clase 10 con FAT/FAT32. Compatible con un máximo de 32 G.

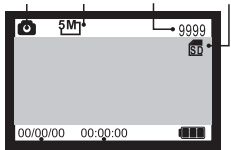
3. Funciones del interruptor:

Modo	Descripción
ACTIVAR	1. Funcionamiento normal.
TEST	1. Ajustes de usuario. 2. Disparo manual. 3. Comprobación y reproducción
DESACT.	1. Desactivación de la cámara.



★ Captura o grabación manual en el modo «TEST».

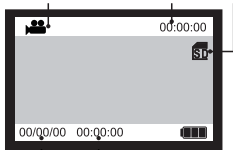
Modo Foto
Tamaño de la imagen 5M
Cantidad de imágenes 9999
Tarjeta TF SD



Fecha Hora

Interfaz de fotografía

Modo Vídeo
Hora del vídeo 00:00:00
Tarjeta TF SD



Fecha Hora

Interfaz de vídeo

- Deslice el interruptor a la posición «TEST» (con la pantalla activada).
- Pulse los botones ▲ o ▼ para cambiar rápidamente entre el modo foto y el modo vídeo.
- Pulse el botón «DISPARO» para tomar una foto o grabar un vídeo manualmente.

★ Ver fotos/vídeos

Siga los pasos que se indican a continuación para obtener una vista previa de las fotos o los vídeos en su cámara:

1. Deslice el interruptor a la posición «TEST» (con la pantalla activada).
2. Pulse el botón «REPRODUCIR» para acceder a la interfaz de imagen o vídeo.
3. Pulse los botones ▲ y ▼ para seleccionar la foto o el vídeo que desea previsualizar.
4. Durante la reproducción de un vídeo, pulse el botón «OK» para reproducir o pausar, pulse ▲ para avanzar rápidamente el vídeo, pulse ▼ para retroceder rápidamente el vídeo.
5. Pulse el botón «REPRODUCIR» para salir.

★ Configuración de tarjeta TF

- Deslice el interruptor a la posición «TEST» (con la pantalla activada).
- Pulse «REPRODUCIR» para acceder a la exploración de la tarjeta TF → Pulse el botón «MENÚ» → Pulse «OK» para acceder a la opción de borrado → Seleccione «Uno» o «Todos» y pulse «OK» para confirmar → Pulse el botón «REPRODUCIR» para salir.

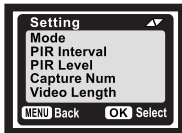


★ Disposiciones del ordenador para la conexión del cable USB

1. Asegúrese de que el interruptor está en modo «Test».
2. La tarjeta de memoria no se puede formatear a través de USB si está conectada a un ordenador, solo se puede navegar por las imágenes/ vídeos, copiar, borrar, etc.
3. Antes de conectar el USB, introduzca la contraseña si se ha establecido una contraseña.

★ Resumen del menú (parámetros predeterminados)

- Deslice el interruptor a la posición «TEST» (con la pantalla activada).
- Pulse el botón «Menú» para acceder a la interfaz de configuración.
- Pulse ▲ y ▼ para desplazarse por las opciones de configuración y el botón «OK» para confirmar el ajuste.
- Pulse el botón «MENÚ» para salir.



Código	MENÚ	Ajustes	Código	MENÚ	Ajustes
1	Modo	Foto/Vídeo/Foto+Vídeo	12	Grabación de audio	ACTIVADO/DESACTIVADO
2	Intervalo PIR	De 5 segundos a 60 minutos	13	Time lapse	Normal/Vídeo TL/Desactivado
3	Nivel PIR	Bajo/Medio/Alto	14	Ajuste del temporizador	ACTIVADO/DESACTIVADO
4	Núm. de capturas	1 Foto/2 Foto/3 Foto	15	Grabación en bucle	ACTIVADO/DESACTIVADO
5	Duración del vídeo	De 3 segundos a 10 minutos	16	Nombre de la cámara	ACTIVADO/DESACTIVADO
6	Tamaño del vídeo	720P /1080P/...	17	Código de seguridad	ACTIVADO/DESACTIVADO
7	Idioma	Inglés, alemán, francés, italiano, 日本語 ...	18	Apagado Auto del Wi-Fi	1 Min./3 Min./5 Min.
8	Ajuste del reloj	AA / MM / DD 00:00	19	«WIFI SSID»	TJ48K1W (Predeterminado)
9	Marca	Hora y fecha/Fecha/Desactivado	20	Contraseña Wi-Fi	12345678 (Predeterminado)
10	Tamaño de foto	5M/8M/12M/16M/...	21	Formateo	NO /Sí (Formatear tarjeta TF)
11	Software	Número versión firmware	22	Predeterminado	NO/Sí

Nota:

Grabación en bucle: en caso de que la capacidad de la memoria sea insuficiente, las nuevas grabaciones sobrescribirán las antiguas.

★ Funciones especiales: Configuración de «Time Lapse»

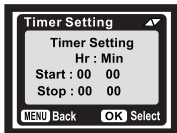


Si activa esta función, el sensor PIR de la cámara se desactivará.

* **Normal:** En función de la configuración de «Modo», la cámara tomará fotos/vídeos/foto + vídeo en el intervalo de tiempo que haya establecido.

* **TL video:** La cámara tomará fotos en el intervalo de tiempo que haya establecido. Estas fotos se convertirán en un vídeo.

★ Funciones especiales: Configuración de "Ajustes del temporizador"



Puede habilitarlo para establecer un periodo de funcionamiento para la cámara, que entrará en modo de espera si el tiempo no está dentro del periodo.

- * Si la hora de inicio es anterior a la hora actual, el ajuste tendrá efecto el día siguiente.
- * Si la hora de inicio es posterior a la hora actual, el ajuste tendrá efecto el mismo día.

★ Conexión aplicación Wi-Fi

INSTALACIÓN DE LA APLICACIÓN

Antes de usar la función Wi-Fi, instale la aplicación en su teléfono inteligente.

1. Para teléfonos inteligentes Android, descargue la aplicación «Venari» en Google Play e instálela. Para el iPhone, descargue «Venari» en Apple Store e instálela.
2. También puedes escanear el código QR para obtener la aplicación «VENARI».



Android/IOS

Conexión Wi-Fi

Pulse el botón «**Guía del usuario**» que se encuentra en la esquina superior derecha de la aplicación «VENARI», vea el vídeo «**Guía del usuario**» con atención antes de conectarse.

1. Asegúrese de que la cámara está encendida. (El modo TEST/ACTIVAR se puede conectar a ambos)

2. Antes de utilizar la aplicación «VENARI», asegúrese de que las funciones Bluetooth y Wi-Fi del teléfono están activadas.

Paso 1: Inicie la aplicación VENARI y haga clic en «Conectar dispositivo WIFI».

Nota: Durante el proceso de conexión, es posible que VENARI necesite acceder a la ubicación del teléfono, a las fotos y a los derechos de funcionamiento de otros archivos. Seleccione «PERMITIR» u «OK».

Paso 2: Seleccione el nombre del Bluetooth de la cámara en la lista de Bluetooth. (Hownic)

Paso 3: Introduzca la contraseña y pulse «OK» para confirmar.

Paso 4: La aplicación completará automáticamente la conexión en 60 segundos.

Paso 5: Al conectarse de nuevo, puede conectarse rápidamente a la cámara correspondiente en la «Device List» (Lista de dispositivos).

Nota:

1. Cuando el WI-FI está esperando la conexión, el indicador LED de estado del WI-FI parpadea con frecuencia.
2. Cuando el Wi-Fi está conectado, el indicador de estado del Wi-Fi parpadea una vez por segundo.
3. Si la conexión no funciona, vuelva a encender la cámara, salga de la aplicación VENARI y vuelva a conectarse.

15:57



VENARI

User Guide



Connect device
WiFi



15:57



VENARI

User Guide



Bluetooth list

Hownic 56:65:33:34:84



Cancel



15:57



VENARI

User Guide



wifi password

Please enter the machine
WiFi password

(Default password: 12345678)

Cancel

OK



15:57



VENARI

User Guide



- ✓ Waking up the camera
- ✓ The camera is opening a WiFi hotspot
- ✓ Waking for the phone to join

59

CANCEL



15:57



Video mode

Used capacity:0.0GB
Total capacity:7.5GB



15:57



VENARI

User Guide



← Device List +

TJ48K1W









Cancel

Cancel



Funcionamiento de la aplicación

Después que la conexión se realice correctamente, puede ver el vídeo en vivo en la aplicación, tomar fotos y grabar vídeos manualmente, cambiar la configuración y descargar los archivos a su teléfono, y administrar los archivos en el menú de la aplicación.

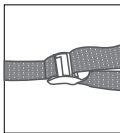
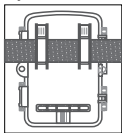
	Salir de la conexión Wi-Fi		Búsqueda de archivos
	Estado de la batería de la cámara		Disparo
	Selección del modo de fotografía		Configuración de la cámara
	Selección del modo de vídeo		Mutiselección

★ Configuración de la cámara en el exterior

Una vez realizados todos los ajustes, la cámara estará lista para su uso en el campo:

- Coloque la cámara entre 0,5 y 2 m de altura apuntando en un ligero ángulo hacia abajo.
- Mantenga la cámara orientada hacia el norte o el sur, NO hacia el este o el oeste, ya que la salida y la puesta del sol podrían producir falsos disparos e imágenes sobreexpuestas.
- Despeje todos los obstáculos delante de la cámara para evitar que obstruya la lente o el sensor PIR. De lo contrario, la cámara podría dispararse por error durante los días de viento o calor.
- Para evitar falsos disparos, debe ajustar la sensibilidad del PIR en función del tamaño del objeto o de los animales salvajes, la velocidad y la distancia del movimiento.
- Asegúrese de que la hora y la fecha son correctas.
- Asegúrese de que el interruptor de modo de la cámara está en modo «ACTIVADO» (antes de marcharse).

- Utilice la correa de sujeción suministrada para fijar la cámara trampa a un árbol u otro objeto. Las siguientes ilustraciones muestran cómo fijar la correa de sujeción.



CE MARCA DE CONFORMIDAD EUROPEA CE

El marcado CE cumple con las normas europeas e indica que el producto cumple con los requisitos de las directivas de la UE aplicables. La declaración de conformidad completa se puede encontrar en nuestro sitio web www.braun-phototechnik.de directamente en la página del producto.

**BRAUN PHOTO
TECHNIK GmbH
Mercurstr. 8
72184 Eutingen
Germany**

**post@braun-phototechnik.de
www.braun-phototechnik.de**