

Technaxx® * Gebrauchsanleitung

Nature Wild Cam TX-160

Die Konformitätserklärung für dieses Gerät finden Sie unter: www.technaxx.de/ (untere Leiste "Konformitätserklärung"). Vor dem ersten Gebrauch des Gerätes lesen Sie bitte die Gebrauchsanleitung sorgfältig durch.

Telefonnummer für den technischen Service: 01805 012643 (14 Cent/Minute aus dem deutschen Festnetz und 42 Cent/Minute aus Mobilfunknetzen). Kostenfreie E-Mail: support@technaxx.de

Die Support-Hotline ist Mo-Fr von 9 bis 13 Uhr und 14 bis 17 Uhr erreichbar!

Die Gebrauchsanleitung für zukünftige Bezugnahme oder eine Produktweitergabe sorgfältig aufbewahren. Verfahren Sie ebenso mit dem Originalzubehör dieses Produktes. Im Garantiefall wenden Sie sich bitte an den Händler oder das Ladengeschäft, wo Sie dieses Produkt gekauft haben. **Garantie 2 Jahre**

Viel Spaß mit Ihrem Produkt * Teilen Sie Ihre Erfahrungen und Meinung auf einem der bekannten Internetportale.

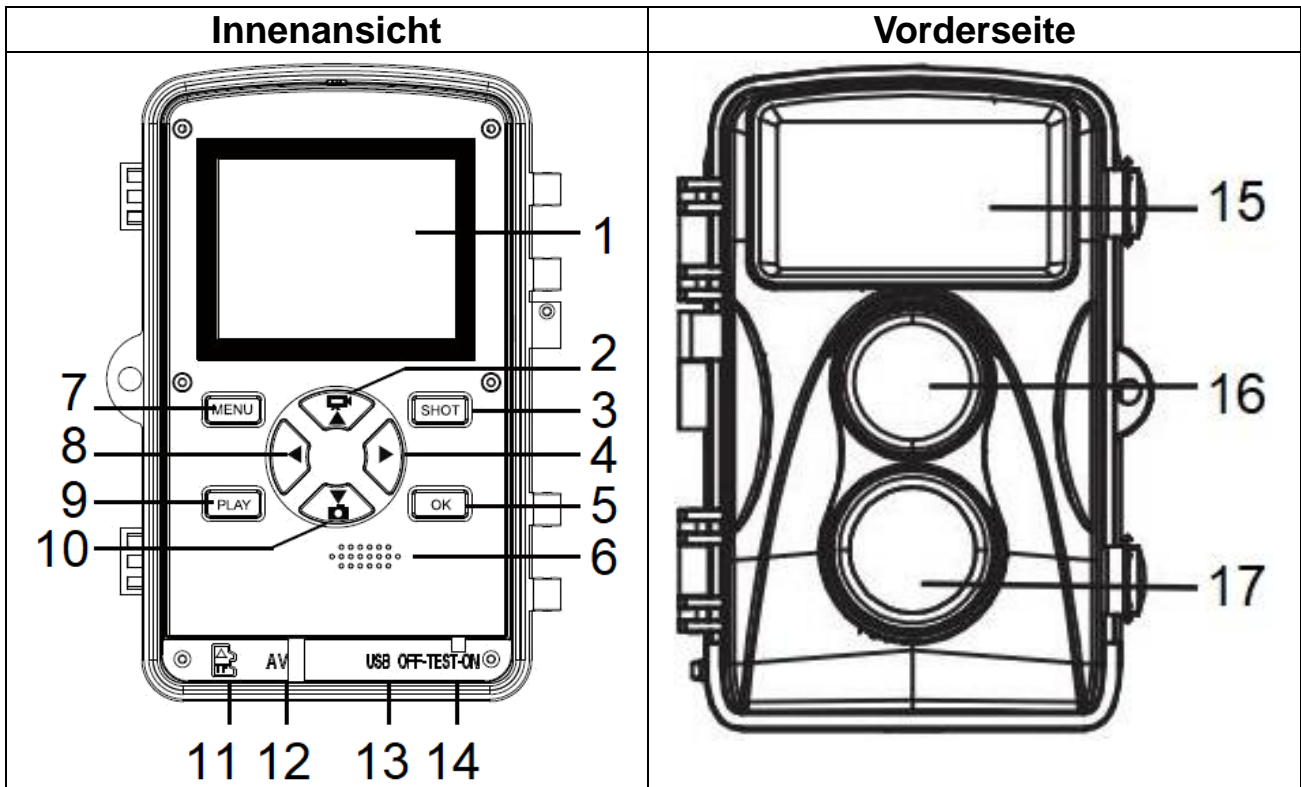
Inhaltsverzeichnis

Besonderheiten	1
Kameraübersicht	2
Stromversorgung	2
Einsetzen der Speicherkarte	3
Grundlegende Bedienung	3
Download von Dateien auf einen Computer (2 Methoden).....	9
Technische Daten	10

Besonderheiten

- Batteriebetriebene Überwachungskamera für den Innen- & Aussenbereich
- Ideal zum Aufnehmen und Beobachten der Tierwelt und zur Hausüberwachung
- FullHD Videoauflösung 1080p
- 2,4" TFT LCD Display (720x320)
- Bildsensor 1/3,2" CMOS 8MP
- Funktionswahl: Video, Foto, Video & Foto
- PIR-Sensor (~20m) & IR-Reichweite (~20m) für Nachtaufnahmen
- Auslösezeit 0,3 Sekunden
- Integriertes Mikrofon & Lautsprecher
- MicroSD-Karte** bis zu 512GB (** nicht enthalten)
- Kamera-Schutzklasse IP56 (staubdicht & strahlwassergeschützt)

Kameraübersicht



1	Bildschirmanzeige	10	Runter-Taste / Aufnahmetaste
2	Hoch-Taste / Video-Taste	11	MicroSD Kartenfach
3	Aufnahmetaste (manuell)	12	AV-Buchse
4	Taste nach Rechts	13	Mini USB Anschluss
5	OK/Bestätigung	14	AN-TEST-AUS Schalter
6	Lautsprecher	15	Infrarot LEDs
7	Menu Taste	16	Objektiv
8	Taste nach Links	17	PIR-Sensor (Bewegungssensor)
9	Wiedergabetaste		

Stromversorgung

→ Vor Gebrauch legen Sie 8x AA Batterien* 1,5V (*enthalten) in korrekter Polarität ein. → Kameragehäuse öffnen und die Batteriefachabdeckung entfernen.

→ Weitere Informationen bzgl. Stromversorgung

- Das Gerät funktioniert nicht mehr mit einer Batteriespannung, die niedriger als 4V ist.
- Die Lebensdauer der Batterie bei Videos von 10 Sekunden ist: 4,5 Stunden im Tagmodus oder 1,5 Stunden im Nachtmodus & 1600 Videos im Tagmodus oder 300 Videos im Nachtmodus (8xAA-Batterien installiert).

Einsetzen der Speicherkarte

● Die Kamera hat keinen eingebauten Speicher; deshalb eine formatierte (mit FAT32) MicroSD-Karte** bis zu 32GB (**nicht enthalten) zum Speichern von Dateien einlegen. Wir empfehlen eine Hochgeschwindigkeitskarte der Klasse 6 oder höher.

Formatierung: Speicherkarten bis 32GB in FAT32 formatieren, Speicherkarten ab 64GB in exFat.

Achtung: Legen Sie die MicroSD-Karte nicht gewaltsam ein; auf die Markierung an der Kamera achten. Die MicroSD-Karte sollte Umgebungstemperatur haben. Es kann in der Kamera aufgrund von abweichender Umgebungstemperatur und Feuchtigkeit zu einem Kurzschluss kommen. Achten Sie auf den Schutz der Kamera beim Gebrauch im Freien.

● Wenn die Speicherkapazität der MicroSD-Karte ausgeschöpft ist, stoppt die Kamera die Aufnahme automatisch. Die LED-Anzeigen erlöschen (wenn die Daueraufnahme AUSGESCHALTET ist).

● Die Kante der MicroSD Karte vorsichtig andrücken zum Herausnehmen.

Grundlegende Bedienung

Ein- und Ausschalten der Kamera

Beim ersten Start wählen Sie die Gerätesprache. Im ON-Modus nicht möglich! Zum Einschalten, die MODUS-Taste auf "Test " schalten für Einstellungen.

Zum Einschalten, die MODUS-Taste auf „ON“, schalten, um den Aufnahme-modus zu beginnen.

Zum Ausschalten die MODUS-Taste auf "Off" (Aus) schalten.

Systemkonfiguration

Die MODUS-Taste auf "Test" schalten; jetzt können die Systemparameter eingestellt werden.

→ Die Aufwärts-/Abwärts-Taste drücken, um zwischen Video- und Fotomodus umzuschalten zur manuellen Verwendung im Testmodus.

→→ Die Menütaste drücken, um das Setup-Menü zu öffnen.

→→→ Zum Blättern durch alle Menüs die Aufwärts-/Abwärts-Taste drücken. Dann die Bestätigung-Taste drücken, um die Optionsschnittstelle aufzurufen.

→→→→ Die Aufwärts-/Abwärts-Taste drücken, zum Durchsuchen aller Optionen. Die OK-Taste drücken, um die Optionen zu bestätigen.

→→→→→ Die MENÜ-Taste drücken, um zum vorherigen Menü zurückzukehren oder um das Setup-Menü zu verlassen.

Setup-Menü und Funktion wie folgt:

Modus: [Photo] (Foto)/ [Video] / [Photo (Foto) & Video] (Standard). → Zur Bestätigung die OK-Taste drücken.

Einstellen des Arbeitsmodus	Bildaufnahmemodus	Kamera nimmt nur Fotos auf.
	Video-Modus	Kamera zeichnet nur Video auf.
	Bildaufnahme & Video-Modus (Standard)	Kamera nimmt zuerst ein Foto auf, und dann ein Video.

Fotoauflösung: Die Bildauflösung einstellen: je höher die Auflösung → desto besser die Bildschärfe! (Diese benötigt auch mehr Platz ein.)

[20MP: 5200x3900 (interpoliert)] / [16MP: 4608x3456 (interpoliert)] / [12MP: 4000x3000 (interpoliert)] / [8M: 3264x2448] (default) / [5M: 2592x1944] / [3M: 2048x1536] / [1M: 1280x960]

→ Zur Bestätigung die OK-Taste drücken.

Serienaufnahme:

Fotoanzahl für die Serienaufnahme einstellen	Fotomodus	Die Kamera fotografiert ständig
	Optionen: [1 Foto] (Standard) / [2 Fotos in Serie] / [3 Fotos in Serie] / [10 Fotos in Serie].	
	→ Zur Bestätigung die OK-Taste drücken.	

Videoauflösung: [3840x2160] / [2688x1520] / [1920x1080] (Standard) / [1280x720] / [720x480] / [640x480] / [320x240]. → Zur Bestätigung OK drücken. Die Videoauflösung einstellen: je höher die Auflösung → desto kürzer die Aufnahmezeit.

TL-Videoauflösung: Auflösung für den Zeitraffer festlegen [3264x2448] / [2592x1944] / [2048x1536] → zur Bestätigung die OK Taste drücken.

Videolänge / Tonaufnahme

Videolänge	Die Aufnahmedauer eines Videoclips festlegen, → Kürzeste Zeit ist 3 Sek. / längste Zeit ist 10 min.
	Optionen: 3 Sek. – 10 Minuten (Voreinstellung ist 10 Sek.)
→ Zur Bestätigung die OK-Taste drücken.	
Tonaufnahme	Diese Funktion öffnen → Kamera nimmt Audio gemeinsam mit Video auf.
	Optionen: [Ein] (Standard) / [Aus].
→ Zur Bestätigung die OK-Taste drücken.	

Aufnahmeabstand: 5 Sek.–60 Min. → Auswählen + OK bestätigen.

"Aufnahmeabstand" ist die Zeit zwischen dem aktuellen und dem nächsten Videoclip. Stellen Sie die Verzögerungszeiten für Aufnahmen bei Kamera-Bewegungserkennung ein. Innerhalb der gewählten Zeit wird die Kamera kein Bild oder Video aufnehmen. Damit wird vermeiden, zu viel vom selben Ereignis zu speichern, was Platz spart. (Werkseinstellung sind 5 Sekunden).

Empfindlichkeit der Bewegungssensoren: [Niedrig] / [Mittel] (Standard) / [Hoch]. → Zur Bestätigung die OK-Taste drücken. Die Empfindlichkeit testen und die für den entsprechenden Zweck geeignete Empfindlichkeit wählen. Die Empfindlichkeit des Sensors einstellen. **Hinweis:** Auch die Temperatur kann die Sensorempfindlichkeit beeinflussen.

Niedrig	Die Empfindlichkeit auf niedrig setzen für Aufnahmen im Innenbereich (begrenzte Umgebung) oder in kalter Umgebung.
Mittel	Die Empfindlichkeit auf mittel setzen für Aufnahmen im Freien (normale Umgebung).
Hoch	Die Empfindlichkeit auf hoch setzen für Aussenaufnahmen (weitreichende Umgebung) oder bei milden Temperaturen.

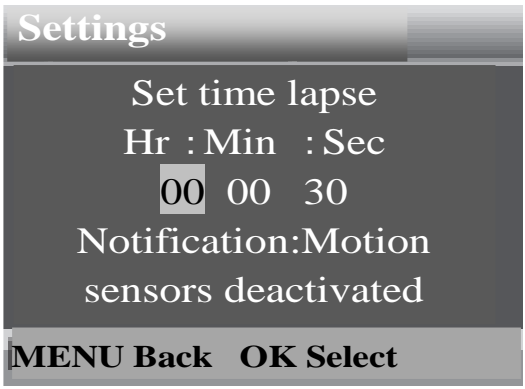
Zielaufnahmezeit

<p>Zielaufnahmezeit für entsprechende Tageszeit festlegen. Mit dieser Option kann vorgewählt werden, wann Aufnahmen gemacht werden sollen. Start- und Stoppzeit kann eingestellt werden, wie rechts abgebildet. Die Kamera funktioniert nur im eingestellten Zeitfenster. In der restlichen Zeit wird die Kamera im Standby-Zustand bleiben.</p>	
<p>Optionen: [Ein] / [Aus] (Standard).</p>	<p>→ Bestätigung OK drücken.</p>

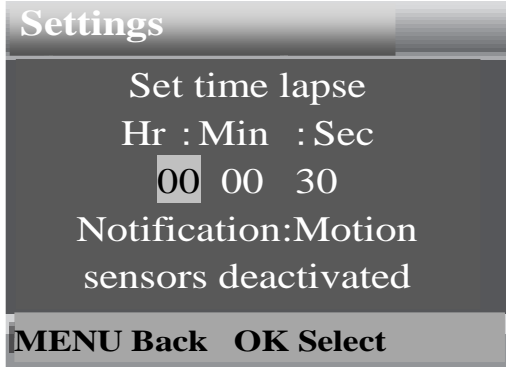
Hinweis: Wenn Startzeit und Stoppzeit übereinstimmen, beträgt die Betriebszeit 24 Stunden.

Zeitrafferaufnahme

● Einzelbilder

<p>Die Intervallzeit für die Aufnahme von Bildern festlegen. Die Kamera fotografiert automatisch nach festgelegtem Zeitintervall. Wenn Sie die Intervallzeit zum Beispiel auf 1 Stunde einstellen, macht die Kamera ein Foto pro Stunde. Wenn Sie beobachten wollen, wie eine Pflanze blüht, macht die Kamera 24 Fotos in 24 Std., um den ganzen Vorgang des Blühens aufzuzeichnen.</p>	
→ Bestätigung OK drücken.	→ Bestätigung OK drücken.

● Video

<p>Sie können die Intervallzeit einstellen. Zeitspanne 3 Sekunde – 24 Stunden.</p> <p>Wenn Sie die Intervallzeit zum Beispiel auf 1 Stunde einstellen, macht die Kamera ein Foto pro Stunde. Funktioniert die Kamera rund um die Uhr, entstehen 24 Fotos. Diese Fotos werden in ein Video umgewandelt.</p>	
→ Bestätigung OK drücken.	→ Bestätigung OK drücken.

● AUS → Bestätigung OK drücken.

Sprache: (Die Sprachanzeige auf dem Bildschirm einstellen): [Englisch] / [Deutsch] / [Dänisch] / [Finnisch] / [Schwedisch] / [Niederländisch] / [Spanisch] / [Französisch] / [Italienisch] / [Portugiesisch]. → Zur Bestätigung die OK-Taste drücken.

Daueraufnahme: [Ein] (Standard) / [Aus]. → Zur Bestätigung die OK-Taste drücken.

Aktivieren Sie die Daueraufnahme, nimmt das Gerät je nach gewähltem Modus Fotos und/oder Video auf, bis der Speicherplatz der MicroSD-Karte ausgeschöpft ist. Ist der Speicher voll, geht die Aufnahme weiter, was bedeutet, dass die älteste Datei (Foto/Video) jedes Mal, wenn eine neue Bewegung erkannt wird, gelöscht wird.

Zeit & Datum: [Zeit & Datum einstellen] / [Zeitformat] / [Datumsformat] → Zur Bestätigung die OK-Taste drücken.

Datum/Uhrzeit einstellen	Auf die Aufwärts-/Abwärts-Taste drücken, um die Werte einzustellen. → Zur Bestätigung die OK-Taste drücken.
Zeitformat: wahlweise 24 Std. (Standard) oder 12 Std.	Auf die Aufwärts-/Abwärts-Taste drücken, um die Werte einzustellen. → Zur Bestätigung die OK-Taste drücken.
Datumsformat wählen: [TT/MM/JJJJ] (Standard) / [JJJJ/MM/TT] oder [MM/TT/JJJJ]	Auf die Aufwärts-/Abwärts-Taste drücken, um die Werte einzustellen. → Zur Bestätigung die OK-Taste drücken.

Foto-Zeitstempel: (Datums- & Zeitstempel auf den Fotos oder nicht): [Zeit & Datum] (Standard) / [Datum] / [Aus]. → Zur Bestätigung die OK-Taste drücken.

Passwortschutz: [Ein] / [Aus] (Standard). → Zur Bestätigung die OK-Taste drücken.

Das Einschaltpasswort der Kamera festlegen. Das Passwort besteht aus vier Ziffern, jede Ziffer reicht von 0 bis 9. **Achtung:** Wenn Sie das Passwort setzen, schreiben Sie es auf, um sicherzustellen, dass Sie es nicht vergessen!

Passwort vergessen: Wenden Sie sich an support@technaxx.de.

Akustisches Signal: [Ein] / [Aus] (Standard). → Zur Bestätigung die OK-Taste drücken. Öffnen Sie das Piepton-Menü, um den Bestätigungston der Tasten ein- oder auszuschalten.

Speicher formatieren: [Ja] / [Nein] (Standard). → Zur Bestätigung die OK-Taste drücken.

Achtung: Beim Formatieren der Speicherkarte (FAT 32) werden alle Daten dauerhaft gelöscht. Bevor Sie eine neue Speicherkarte oder eine Karte verwenden, die zuvor in einem anderen Gerät verwendet wurde, formatieren Sie bitte die Speicherkarte.

Serien-Nr.: [Ein] / [Aus] (Standard). → Zur Bestätigung die OK-Taste drücken. Die individuelle Seriennummer für die Kamera festlegen. Die Seriennummer besteht aus vier Ziffern, jede Ziffer reicht von 0 bis 9.

Einstellungen zurücksetzen: [Ein] / [Aus] (Standard). → Zur Bestätigung die OK-Taste drücken. Stellen Sie die Kamera wieder auf die Werkseinstellungen zurück, einschließlich Passwort, Seriennummer und so weiter.

Version: In den Firmware-Informationen der Kamera nachschlagen.

Fotos machen, Video aufnehmen, Wiedergabe: Die MODUS-Taste auf "Test" schalten. In diesem Modus können manuell Fotos gemacht, Videos aufgenommen und Dateien abgespielt werden.

- **Fotos machen:** Bildaufnahmetaste drücken zum Wechsel in den Fotomodus. Aufnahmetaste drücken, um ein Foto zu machen.
- **Video aufnehmen:** Videotaste drücken zum Wechseln in den Videomodus. Aufnahmetaste drücken, um einen Videoclip aufzunehmen. Aufnahmetaste erneut drücken zum Beenden der Aufnahme.
- **Wiedergabe:** Wiedergabetaste (10) drücken, um die Wiedergabe Schnittstelle aufzurufen. Aufwärts-/Abwärts-Taste drücken zum Blättern durch Fotos oder Videos. Zum Abspielen von Videos die OK-Taste drücken. Für Pause drücken Sie die OK-Taste erneut. Menütaste drücken zum Stoppen der Wiedergabe. Wiedergabetaste (10) erneut drücken zum Verlassen des Wiedergabemodus. Unter "Wiedergabe" auf die Menütaste drücken →

Wählen Sie aus den folgenden Optionen:

Aktuelles Foto oder Video löschen		Optionen: [Abbrechen]/[Löschen] → Zum Bestätigung OK drücken
Alle Dateien löschen	Löscht alle Foto-/Videodateien auf der Speicher- karte	Optionen: [Abbrechen]/[Löschen] → Zum Bestätigung OK drücken
Diashow aktivieren	Wiedergabe der Fotos als Diashow.	Jedes Foto wird 3 Sek. angezeigt → Die OK-Taste drücken, um die Wiedergabe zu stoppen.
Schreibschutz	Datei sperren. Dies kann versehentliches Löschen vermeiden.	Optionen: [Schreibschutz für aktuelle Datei aktivieren] / [Schreibschutz für alle Dateien aktivieren] / [Aktuelle Datei entsperren] / Alle Dateien entsperren]. → Zur Bestätigung die OK-Taste drücken.

Betriebsmodus

- MODUS-Taste auf "Ein" schalten. Nach dem Einschalten der Kamera zeigt der Bildschirm einen 15 Sekunden langen Countdown an. Dann gehen die LED-Anzeigen und der Bildschirm aus. Die Kamera beginnt eigenständig zu funktionieren und geht in den Standby-Modus über.
- Wenn Wildtiere in den Erfassungsbereich des PIR-Sensors gelangen, wird die Kamera aktiviert und erkennt den Bewegungspfad. Wenn sich die Wildtiere weiter in den Erfassungsbereich des Sensors bewegen, nimmt die Kamera automatisch Fotos oder Videos auf.
- Wenn Wildtiere den PIR-Erfassungsbereich verlassen, wird die Kamera deaktiviert Ablauf der Videolänge und kehrt in den Standby-Modus zurück.

Nacht-Modus

- Während der Nacht werden die Infrarot-LEDs automatisch eingeschaltet, um das nötige Licht für die Aufnahme von Fotos/Videos bereitzustellen. Dies macht es möglich, nachts Bilder in einer Entfernung von ca. 3-20 m ohne Überbelichtung aufzunehmen.
- Reflektierende Objekte wie Verkehrszeichen können jedoch zu Überbelichtungen führen, wenn sie sich im Aufzeichnungsbereich befinden. Im Nachtmodus werden die Bilder als Schwarzweißaufnahme angezeigt. Während einer langen abendlichen Videoaufnahme kann die niedrige Spannung einen großen Einfluss auf die Stabilität des Geräts haben.

Achtung: Abends kein Video mit nieders Batteriespannung aufnehmen.

Download von Dateien auf einen Computer (2 Methoden)

- Einsetzen der MicroSD-Karte in einen Kartenleser.
- Anschließen der Kamera an PC mithilfe des mitgelieferten USB-Kabels.

Mit einem Kartenleser

→ Speicherkarte aus der Kamera entfernen und in einen Kartenleser einlegen. Dann den Kartenleser mit einem Computer verbinden. →→ [My Computer (Mein Computer)] oder [Windows Explorer] öffnen und Doppelklick auf das Wechseldatenträgersymbol, das die Speicherkarte darstellt. →→→ Bild- oder Videodateien von der Speicherkarte auf den PC kopieren.

Anschließen der Kamera an einen PC über das USB-Kabel

→ Schließen Sie die Kamera über das USB-Kabel an den Computer an. Der Bildschirm zeigt "MSDC" an. →→ [My Computer (Mein Computer)] öffnen oder [Windows Explorer]. In der Laufwerksliste wird eine Wechseldatenträger angezeigt. Doppelklick aufs "Wechseldatenträger" Symbol, um den Inhalt anzuzeigen. Alle Dateien werden im Ordner "DCIM" gespeichert. →→→ Die Fotos oder Dateien auf dem PC. speichern

Technische Daten

Bildsensor	Bildsensor 1/3,2" CMOS 8MP	
Display	2.4" TFT LCD Display (720x320)	
Videoauflösung	3840x2160/10fps, 2688x1520/20fps, 1920x1080/30fps, 1280x720/60fps, 1280x720/30fps, 720x480/30fps; 640x480/30fps, 320x240/30fps	
Fotoauflösung	20MP (5200x3900 interpolated), 16MP (4608x3456 interpolated), 12MP (4000x3000 interpolated), 8MP (3264x2448), 5MP (2592x1944), 3MP (2048x1536), 1MP (1280x960)	
Videolänge	3 Sek.–10 Min. programmierbar	
Dateiformat	JPG / AVI	
Objektiv	F=3,3mm, F/NO2.0, FOV=110°, Auto-IR-Filter	
IR	2x IR LED (hohe Qualität/850nm) ~20m Reichweite	
PIR	60° Betrachtungswinkel	
Auslöse-Entfernung	~20m (unterhalb von 25°C auf Normalniveau)	
Auslösezeit	0,3 Sekunden	
Auslöseintervall	3 Sek.–10 Min. programmierbar	
Timer	Ein/Aus, programmierbarer Zeitraffer	
Aufnahmenummern	1,2,3,10	
Funktionstüchtigkeit	Tageszeit: 1m bis unendlich, Nachtzeit: 1,5–20 m	
Periodische Aufnahme	Zeitintervall 3 Sekunde bis zu 24 Stunden	
Automatische Unterscheidung von Bildern	Farbbilder für Tagesaufnahmen / SW-Nachtbilder	
PC-Schnittstelle	Mini USB2.0	
Speicherplatz	Extern: MicroSD** Karte bis zu 512GB, Klasse 10 (**nicht im Lieferumfang enthalten)	
Energieversorgung	8x AA Batterien* (*enthalten), Externe 6V Stromversorgung** mindestens 1,5A (Hohlstecker 3,5x1,35mm)	
Standby-Zeit	~12 Monate, je nach Einstellung und eingesetzter Batteriequalität	
Sperrbar / Passwortschutz	Wahlweise / 4-stellige Zahlen	
Betriebstemperatur	–20°C bis zu +50°C	
Gewicht / Maße	311g (ohne Batterien) / (L) 9,0 x (B) 7,2 x (H) 13,6cm	
Verpackungsinhalt	Nature Wild Cam TX-160, Mini USB-Kabel, AV-Kabel, Befestigungsgurt & Wandhalterung, 3x Schrauben & 3x Dübel, 8x AA Batterien, Gebrauchsanleitung	

Warnhinweise

- Versuchen Sie nicht, das Gerät auseinanderzunehmen. Dies kann zum Kurzschluss oder zu Schäden führen.
- Das Gerät nicht fallenlassen oder schütteln, da interne Schaltkreise oder die Feinmechanik beschädigt werden können.
- Das Gerät in einer trockenen und gut belüfteten Umgebung aufbewahren. Feuchtigkeit und hohe Temperaturen vermeiden. Auch die Batterien dürfen nicht übermäßiger Hitze oder direktem Sonnenlicht ausgesetzt werden.
- Das Gerät von Kleinkindern fernhalten.
- Das Gerät heizt sich nach langem Gebrauch auf. Das ist normal.
- Bitte benutzen Sie das Hersteller-Zubehör.

Entsorgung

Elektroaltgeräte aus Privathaushalten

- Sollten Sie keine Verwendung mehr für das Gerät haben, geben Sie es kostenlos bei einer öffentlichen für Elektroaltgeräte vorgesehenen Sammelstelle ab. ● Elektroaltgeräte dürfen unter keinen Umständen in den Restmüll gegeben werden.

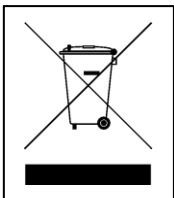
Weitere Hinweise zur Entsorgung

- Geben Sie das Elektroaltgerät stets so zurück, dass seine anschließende Wiederverwendung oder Wiederverwertung nicht beeinträchtigt wird. Akkus sind vorher zu entfernen und die Beschädigung von Behältern, die Flüssigkeiten enthalten, ist zu vermeiden.
- Elektroaltgeräte können Schadstoffe enthalten. Sollte das Gerät unsachgemäß gehandhabt oder beschädigt werden, kann dies bei der späteren Wiederverwertung zu Gesundheitsschäden oder zu einer Verunreinigung von Wasser und Boden führen.



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.

Eine „Konformitätserklärung“ in Übereinstimmung mit den anwendbaren Richtlinien und entsprechenden Normen ist von der Technaxx Deutschland GmbH & Co KG. erstellt worden. Diese kann auf Anfrage jederzeit eingesehen werden.



Hinweise zum Umweltschutz: Verpackungen sind recycelbares Rohmaterial. Alte Geräte nicht im Hausmüll entsorgen. **Reinigung:** Gerät vor Verschmutzung schützen (mit sauberem Tuch reinigen). Keine rauen, groben Materialien oder Lösungsmittel oder andere aggressive Reinigungsmittel verwenden. Gereinigtes Gerät gründlich abwischen. **Wichtiger Hinweis:** Sollte Batterieflüssigkeit aus der Batterie austreten, das Batteriefach mit einem weichen Tuch abwischen. **Inverkehrbringer:** Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Deutschland

Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf Batterien oder Akkumulatoren besagt, dass diese am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren

Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) oder Blei (Pb) enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren nach Gebrauch zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Batterien können Stoffe enthalten, die schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sind. Besondere Vorsicht ist aufgrund der besonderen Risiken beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien geboten. Durch die getrennte Sammlung und Verwertung von alten Batterien und Akkumulatoren sollen negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden.

Bitte vermeiden Sie die Entstehung von Abfällen aus alten Batterien soweit wie möglich, z.B. indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder aufladbare Batterien bevorzugen. Bitte vermeiden Sie die Vermüllung des öffentlichen Raums, indem Sie Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos liegenlassen. Bitte prüfen Sie Möglichkeiten, eine Batterie anstatt der Entsorgung einer Wiederverwendung zuzuführen, beispielsweise durch die Rekonditionierung oder die Instandsetzung der Batterie.

Weitere Informationen zum Batteriegesetz finden Sie auch im Internet unter www.batteriegesetz.de.