GARTEN- UND WILDÜBERWACHUNGS-KAMERA MIT WIFI

Art.-Nr. 224445





BEDIENUNGSANLEITUNG

CH-IMPORTEUR: MAX TRADA AG · CHURERSTRASSE 82 · CH-8808 PFÄFFIKON SZ

EINLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für diese Wildkamera entschieden haben. Dieses Produkt ist eine Digitalkamera zur Aufnahme und Beobachtung von Wildtieren. Als Komfortmerkmal und für Nutzerfreundlichkeit haben wir ein detailliertes Handbuch erstellt. In diesem Handbuch wird der Gebrauch des Systems auf dieser Jagdkamera beschrieben. Lesen Sie dieses Handbuch vor Gebrauch sorgfältig durch, damit Sie die Bedienung schnell und korrekt beherrschen.

Der Inhalt dieses Handbuchs dient nur als Referenz und verwendet die neuesten Informationen bei der Vorbereitung des Handbuchs. Die in diesem Handbuch verwendeten Bildschirmanzeigen, Abbildungen usw. dienen einer detaillierteren und intuitiveren Erläuterung der Funktionsweise der Kamera. Aufgrund von Unterschieden bei der Technologieentwicklung und den Produktionschargen können diese geringfügig von Ihrer tatsächlich verwendeten Kamera abweichen.

VERWENDUNGSHINWEIS

Für diese Kamera ist eine Hochgeschwindigkeits-SD-Karte (Multimedia-Speicherkarte) der Klasse 6 oder höher erforderlich. Anweisungen zur Verwendung der Speicherkarte

- Im Falle einer neu gekauften Speicherkarte für die erste Verwendung oder wenn Daten auf der Speicherkarte vorhanden sind, die von der Kamera nicht erkannt oder die mit anderen Kameras aufgenommen wurden, formatieren Sie zuerst die Speicherkarte.
- Trennen Sie die Kamera von der Stromversorgung, bevor Sie die Speicherkarte einstecken oder herausziehen.
- Bewahren Sie die Speicherkarte nicht in einer Umgebung mit starken elektromagnetischen oder magnetischen Feldern auf, z.B. in der Nähe eines Lautsprechers oder Fernsehers.
- Verwenden oder lagern Sie die Speicherkarte nicht in Umgebungen mit hohen oder niedrigen Temperaturen.
- Halten Sie die Speicherkarte sauber und von Flüssigkeiten fern. Wenn sie mit Flüssigkeit in Kontakt gekommen ist, trocknen Sie sie mit einem weichen Tuch.

ÜBERSICHT

- 1 Lichtsensor
- 2 Sekundäre LED PIR Anzeige
- 3 LED Systemanzeige
- 4 Haupt LED PIR Anzeige
- 5 Objektiv
- 6 Linke IR LED's
- 7 Rechte IR LED's
- 8 Haupt PIR Sensor
- 9 Linker P IR Sensor
- 10 Rechter PIR Sensor
- 11 MODUS Taste

- 12 Aufwärts Taste
- 13 LCD Display
- 14 OK / AUFNAHME Taste
- 15 Abwärts Taste
- 16 AUS / SETUP / EIN Schalter
- 17 Batteriefachdeckel
- 18 Gleichstromanschluss
- 19 AV Anschluss
- 20 USB Anschluss
- 21 SD Steckplatz
- 22 Lautsprecher





สารเส

TASTENFUNKTON UND ANZEIGE

TASTE FUNKTIONEN

Schiebeschalter: AUS 1. Power 2. Einstellungen 3. EIN 1. Kurz drücken, um zu Aufnahme, Foto, Wiedergabe und Menü zu wechseln. 2. Im Untermenü kurz drücken, um zum vorherigen Menü zurückzukehren. MODE Kurz im Passwort Setup Fenster drücken, um die nächste Setup Option auf-3. zurufen. 1. Geht im Menüeinstellungsmodus aufwärts. Wählt im Zeiteinstellungs oder Passwort Schutzfenster Zahlen oder Zeichen 2. Up aufwärts aus. 3. 3 Sekunden lang gedrückt halten, um WLAN ein oder auszuschalten 1. Im Video oder Fotomenü kurz drücken, um ein Foto oder Video aufzunehmen. In den Menüeinstellungen kurz drücken, um die Auswahl zu bestätigen. 2. **OK/SHOT** 3. In der Zeiteinstellung kurz drücken, um die nächste Einstellungsoption aufzurufen. 1. Geht im Menüeinstellungsmodus abwärts. 2. Wählt im Zeiteinstellungs oder Passwort Schutzfenster Zahlen oder Zeichen Down abwärts aus. 3. Im Wiedergabemodus gedrückt halten, um das Lösch Menüfenster zum Löschen von Dateien oder zum Sperren von geschützten Dateien aufzurufen.

ERSTE SCHRITTE

Batterien

Stellen Sie sicher, dass in die Kamera Batterien eingelegt wurden, bevor Sie sie verwenden.

• Öffnen Sie zuerst das Batteriefach am Kameraboden Suchen Sie den Batteriefachdeckel und öffnen Sie ihn. Legen Sie 8 AA Batterien in das Batteriefach ein.



Speicherkarte einlegen

- Schieben Sie die SD Karte gemäss den Anweisungen in den Kartensteckplatz und vergewissern Sie sich, dass die SD Karte vollständig eingesetzt ist.
- Drücken Sie zum Entfernen der Speicherkarte vorsichtig auf ihre Kante, bis sie herausspringt.

Hinweis:

Die Kamera hat keinen eingebauten Speicher. Vor der Verwendung muss eine Speicherkarte in die Kamera eingelegt werden. Achten Sie nach dem Einsetzen der Speicherkarte darauf, dass Sie die Speicherkarte zuerst mit der Kamera formatieren.

SYSTEMEINSTELLUNGEN

Ein und Ausschalten / Systemeinstellungen

Stellen Sie nach dem Einlegen der Batterien in die Kamera den Schiebeschalter auf "SETUP", um die auf den folgenden Seiten beschriebenen Einstellungen vorzunehmen. Die IR LEDs s ind im SETUP Modus ausgeschaltet.

- Stellen Sie den Schiebeschalter von "OFF" auf "SETUP". Die Kamera ist eingeschaltet.
- Drücken Sie die MODE Taste, um in den Video -, Foto -, Wiedergabe oder Menümodus zu wechseln.
- Drücken Sie OK, um die Einstellungen unter Menüeinstellungen zu speichern. Klicken Sie kurz auf das Aufnahme oder Fotofenster, um Bilder oder Videos aufzunehmen.
- Drücken Sie die MODE Taste noch einmal, um zum vorherigen Menü zurückzukehren oder die Menüeinstellungen zu verlassen.
- Stellen Sie den Schiebeschalter auf "OFF", um die Kamera auszuschalten.

Betriebsarten

Die Kamera hat drei Betriebsarten: Fotomodus, Videomodus, Foto und Videomodus.

Fotomodus

Wählen Sie eine Fotoauflösung: 24MP, 20MP, 16MP, 12MP, 10MP, 8MP, 5MP, 3MP, 2MP. Je grösser die Datei ist, desto detaillierter sind die Fotos. Grössere Dateien benötigen jedoch mehr Speicherplatz.

Videomodus

Wählen Sie eine Videoauflösung: 1296P, 1080P, 720P, WVGA, VGA. Je höher die Auflösung, desto detaillierter sind die Videos. Grössere Dateien benötigen benötigen jedoch mehr Speicherplatz.

Foto und Videomodus

Im Foto und Videomodus nimmt die Kamera zuerst ein Foto auf und beginnt dann mit der Videoaufnahme.

Hinweis: Die Kamera wechselt in den Energiesparmodus und der Bildschirm wird während der Aufnahme ausgeschaltet. Der Bildschirm kann durch Drücken einer beliebigen Taste der Kamera eingeschaltet werden.

Art.-Nr. 224445

Videolänge

Die Videolänge liegt optional zwischen 5 und 180 Sekunden. Je länger die gewählte Aufnahmezeit ist, desto kürzer ist die Betriebszeit. Die voreingestellte Videolänge beträgt 5 Sekunden.

PIR Intervall

PIR Intervall Einrichtung. Bei verschiedenen Betriebsarten ist der eingestellte Zeitraum unterschiedlich:

- Foto: Einstellzeit für das PIR Intervall (zwischen 5 Sekunden und 60 Minuten)
- Video: Einstellzeit für das PIR Intervall (zwischen 10 Sekunden und 60 Minuten)
- Foto und Video: Einstellzeit für das PIR Intervall (zwischen 10 Sekunden und 60 Minuten)

Die Kamera nimmt während des gewählten Zeitintervalls keine Bilder oder Videos auf. Dies verhindert, dass auf der Speicherkarte zu viele Dateien gespeichert werden und somit zu viel Speicherplatz beansprucht wird.

PIR Empfindlichkeit

Einstellen der Empfindlichkeit des Hauptsensors: Wenn der Raum sehr klein ist, wählen Sie "High Sensitivity". Wählen Sie im Freien unter normalen Bedingungen "Medium Sensitivity". Wenn die externe Umgebung einen grossen Einfluss auf die Aufnahme hat (kalte Umgebungen), wählen Sie "Low"

IR LED

Stellt man die IR LED Beleuchtung der Kamera auf "Auto", passt die Kamera die Helligkeit des Infrarotlichts nachts automatisch an den Ladezustand des Akkus an. Im Aufnahmemodus "Super fine" leuchten die IR LEDs am hellsten und der Stromverbrauch ist somit höher Im Aufnahmemodus "Economy" leuchten die IR LEDs am schwächsten, wodurch die Strom verbrauch niedriger ist.

Anmerkungen: Wir empfehlen, den Modus "Auto" einzustellen, da die Kamera die IR LED Beleuchtung entsprechend der Batteriekapazität anpasst.

Zeitgesteuerte Aufnahmen

Stellt die zeitgesteuerte Aufnahme der Kamera ein. Wenn Sie beispielsweise den Blüteprozess einer Pflanze beobachten möchten, verwenden Sie diese Funktion und stellen Sie das Intervall zwischen den einzelnen Aufnahmen so ein, dass der gesamte Blüteprozess aufgezeichnet werden kann. Wählen Sie die zeitgesteuerte Aufnahme, drücken Sie die OK Taste, um dieses Menü zu öffnen und wählen Sie "On", um ein Zeit -, Minuten und Sekundenfenster aufzurufen (wenn diese Funktion aktiviert ist, funktionieren die PIR Haupt und Nebensensoren nicht).

Art.-Nr. 224445

Überwachungszeitraum

Stellt die Kamerazeit ein, damit sie betriebsbereit ist. Wählen Sie die "Monitor Period" und wählen Sie dann mit der OK Taste "On" aus. Sie können die Start und Endzeit der Kamera einstellen. Nachdem die Einstellung abgeschlossen ist, wird die Kamera jeden Tag nur für die festgelegte Zeit aktiv und befindet sich die restliche Zeit im Standby Modus.

Datum/Zeit

Stellt Datum und Uhrzeit der Kamera ein. Wählen Sie die Option "Date/Time option" und drücken Sie die Taste OK, um das Einstellungsdialogfeld aufzurufen. Drücken Sie die Auf- / Abwärts Taste, um die Ziffer zu ändern und drücken Sie OK, um die aktuelle Ziffer zu bestätigen und die nächste Einstellungsoption aufzurufen. Für das Jahr / Monat / Tag Format: Wählen Sie mit den Auf und Abwärts Tasten das Format aus (JJ / MM / TT, MM / TT / JJ, TT / MM / Zeitformat: 12 Zeitformat: 12- oder 24 Stundenformat.

Passwort einrichten

Legt das Einschaltpasswort für die Kamera fest. Öffnen Sie das Menü und wählen Sie "Password Settings". Drücken Sie dann die OK Taste, stellen Sie den Schalter auf "On". Geben Sie eine 4 stellige Zeichenfolge ein, die auf Zahlen zwischen 0 und 9 oder Buchstaben zwischen a und z bestehen kann. Wenn Sie die erste Stelle eingestellt haben, drücken Sie die MODE Taste, um mit der nächsten Passwortstelle w eiterzumachen. Drücken Sie nach Abschluss der Einstellung die Taste OK, um zum vorherigen Menü zurückzukehren. Wenn Sie das Einschaltpasswort vergessen haben, lautet das Standardpasswort der Kamera: "1111". Geben Sie dieses Passwort ein und achten Sie darauf, dass die Modustaste auf den SETUP Modus eingestellt ist. Die Kamera kann jetzt entsperrt werden.

WLAN automatisch ausschalten

Stellt die Zeit ein, nach der sich WiFi automatisch ausschaltet. Wählen Sie die Option "turn off the WIFI Automatically !". Drücken Sie die OK Taste, um das Menü für die Optionen 1 Minute / 2 Minuten / 3 Minuten zu öffnen. Wenn sich die Kamera im Überwachungs oder SETUP Modus befindet, nachdem Sie WLAN aktiviert oder die App beendet haben und das Smartphone von der Kamera getrennt wurde, wird WLAN automatisch beendet, wenn die Kamera standardmässig auf "Automatically turn off the WIFI" eingestellt ist. Danach kehrt die Kamera automatisch in den ON oder SETUP Modus zurück.

Wiedergabemodus

Entfernen Sie die Kamera aus der Installationsposition, stellen Sie den Schalter von "ON" auf "SETUP", drücken Sie die MODE Taste, um in den Wiedergabemodus zu wechseln und drücken Sie die Auf / Abwärts Taste, um das aufgenommene Bild oder Video auszuwählen. Drücken Sie die OK Taste, um die Wiedergabe zu starten und drücken Sie erneut OK, um das Video zu stoppen. Drücken Sie während der Wiedergabe die Aufwärts Taste, um mit 2 -, 4 oder 8 facher Geschwindigkeit vorzuspulen. Drücken Sie die Abwärts Taste, um 2 -, 4 oder 8 facher Geschwindigkeit zurückzuspulen. Wenn Sie das aktuelle Video während der zurückzuspulen. Wenn Sie das aktuelle Video während der Wiedergabe nicht wiedergeben möchten, drücken Sie die Wiedergabe nicht wiedergeben möchten, drücken Sie die MODE-Taste, um die aktuelle Wiedergabe zu beenden.Taste, um die aktuelle Wiedergabe zu beenden.

Lösch / Sperrschutz

Halten Sie im Wiedergabemodus die Abwärts Taste gedrückt, um das Löschfenster aufzurufen:

Löschen:

Rufen Sie mit OK das Löschmenü auf. Sie können das ausgewählte Bild oder Video auf der Speicherkarte der Kamera löschen. Wählen Sie "Delete Single" und bestätigen Sie mit OK. Wählen Sie "Delete All" und bestätigen Sie mit OK. Drücken Sie während des Einstellvorgangs die MODE Taste, um zum vorherigen Menü zurückzukehren.

Schutz:

Wählen Sie "Lock current", um zu verhindern, dass die aktuell eingestellte Datei versehentlich gelöscht wird. Wählen Sie "Unlock current", um den aktuellen Dateischutz aufzuheben. Wählen Sie "Lock All", um zu verhindern, dass alle Dateien auf der Speicherkarte versehentlich gelöscht werden können. Wählen Sie "Unlock All", um den Schutz der gesamten Dateien aufzuheben.

WLAN Verbindung mit der APP

Installieren Sie vor der Nutzung der WLAN-Funktion die APP auf dem Smartphone. Laden Sie die App von Google Play oder dem App Store herunter, indem Sie nach "Hunting Camera Pro" suchen und danach die App installieren.

- Schalten Sie WLAN ein.
- Wenn sich die Kamera im SETUP Modus befindet, halten Sie im Video oder Kameramodus die Aufwärts Taste 3 Sekunden lang gedrückt. Der Bildschirm zeigt das Verbindungsfenster "WIFI" an. Die Anzeigen auf der Kamera blinken abwechselnd.
- Wenn sich die Kamera im ON Modus befindet, schalten Sie WLAN mit der Fernbedienung ein. Wenn Sie auf der Fernbedienung auf mit der Fernbedienung ein. Wenn Sie auf der Fernbedienung auf "ON" drücken, leuchtet die Anzeigelampe auf der Fernbedienung "ON" drücken, leuchtet die Anzeigelampe auf der Fernbedienung ständig. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückständig. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt und und lassen Sie los, um die Kamera zu aktivieren. Drücken Sie dann auf der Fernbedienung nach ca. 3 Sekunden erneut "ON".
- Die Anzeigelampe auf der Fernbedienung blinkt schnell und zeigt damit an, dass die WLAN-Funktion der Kamera erfolgreich eingeschaltet wurde. Wenn die Anzeigelampe der Kamera abwechselnd aufleuchtet und WLAN aktiviert ist, sieht das Fenster für die Kameraverbindung wie folgt aus:



 Öffnen Sie auf dem Smartphone die Option "Settings", öffnen Sie die Option "WLAN" in den Einstellungen, suchen Sie nach dem WLAN Namen "Hunting Camera" und geben Sie das Passwort ein: 12345678. Nachdem die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, wird ein Verbindungsfenster auf der Kamera angezeigt. Der Bildschirm wird nach ca. 2 Minuten ausgeschaltet. Wenn Sie eine beliebige Taste der Kamera drücken, leuchtet der Bildschirm des Geräts erneut auf und die Meldung zur erfolgreichen Verbindung wird wie folgt angezeigt:

WiFi Connected MAC:do65ca473297 Press OK to Disconnect

- Öffnen Sie die APP "Hunting Cam Pro" und klicken Sie auf die Schaltfläche Verbinden auf der APP Oberfläche.
- Das aufgenommene Bild kann mit der APP in Echtzeit als Vorschau angezeigt, aufgenommen, fotografiert, im Menü festgelegt und die Datei abgespielt / heruntergeladen / gelöscht werden. Datei abgespielt / heruntergeladen / gelöscht werden.
- Sie können auf der APP-Oberfläche die heruntergeladenen Fotos oder Videos anzeigen oder auch löschen.



WLAN beenden

- Halten Sie die Aufwärts Taste der Kamera 3 Sekunden lang gedrückt, um das WLAN zu beenden. Die Kamera kehrt zum Aufnahmefenster zurück und die Anzeigelampe erlischt.
- Drücken Sie auf der Fernbedienung auf "OFF". Wenn Sie die Schaltfläche das erste Mal drücken, leuchtet die Anzeigelampe auf der Fernbedienung ständig. Wenn Sie die Schaltfläche ein zweites Mal drücken, blinkt die Anzeigelampe auf der Fernbedienung schnell und zeigt damit an, dass die WLAN Funktion erfolgreich ausgeschaltet wurde. Die Kamera wechselt automatisch in den "ON" oder SETUP Modus.
- Nach Verwendung der APP können Sie im APP Menü "Exit WIFI" auswählen. Sie können die WLAN Funktion ausschalten und die Kamera wechselt automatisch in den "ON" oder SETUP Modus.
- Wenn Sie vergessen, die WLAN Funktion der Kamera zu beenden oder zu verlassen, werden nach dem Einschalten der Kamera oder der Verwendung der verbundenen App die Kamera und das Smartphone ebenfalls getrennt. Nachdem die Kamera standardmässig auf "automatically turn off the WIFI" eingestellt ist, beendet die Kamera die WLAN Funktion und kehrt automatisch in den ON oder SETUP Modus zurück.

	Aufnahmemodus	0	Fotomodus
	Wiedergabemodus	\$	APP-Menü einrichten
÷	Rückkehr in das vorherige Menü	≡~	Mehrfachauswahl
\times	Mehrfachauswahl deaktivieren	*	Herunterladen
竝	Löschen	<	Freigabe

APP SYMBOLE

BESCHREIBUNG DES BETRIEBSMODUS

Kamera ausrichten

Im Testmodus (SETUP) können Sie den optimalen Aufnahmewinkel und Aufnahmebereich der Kamera ermitteln

• Überlegen Sie beim Ausrichten, ob der Einsatz der Seitenbewegungssensoren sinnvoll sein kann, um die gewünschten Beobachtungsergebnisse zu erzielen.

Richten Sie die Kamera wie folgt aus:

- Befestigen Sie die Kamera an einem Baum oder einem ähnlichen Objekt in einer Höhe von 1-2 Metern und richten Sie die Kamera in die gewünschte Richtung aus. Bewegen Sie sich dann langsam von einer Seite des Zielbereichs zur anderen Seite. Beobachten Sie dabei die LED der Bewegungsanzeige.
- Wenn diese blau aufleuchtet, wurden Sie von einem der aktivierten Seitenbewegungssensoren erkannt. Wenn sie rot aufleuchtet, wurden Sie vom Frontbewegungssensor erkannt. Auf diese Weise können Sie die beste Ausrichtung der Kamera ermitteln.
- Die Bewegungsanzeige leuchtet nur auf, wenn sich der Schiebeschalter in der Position SETUP befindet und einer der Bewegungssensoren eine Bewegung erkannt hat. Während des normalen Betriebs erfolgt in diesem Bereich keine LED Anzeige.
- Achten Sie darauf, dass die Kamera während des Betriebs keinen unnötigen Störungen ausgesetzt ist. Schützen Sie sie vor direkter Sonneneinstrahlung, heissen Objekten oder Ästen in der Nähe. Der Erfassungsbereich des Sensors beträgt ca. 120 Grad und das Objektiv hat einen Aufnahmewinkel von ca. 90 Grad.

Normaler Betriebsmodus

In diesem Modus wird die Aufnahme vom Sensor ausgelöst. Rufen Sie den Überwachungsmodus auf, indem Sie in die Position "ON" umschalten. Die LED erlischt nach 5 Sekunden. Die Kamera beginnt selbständig zu arbeiten und wechselt in den Standby Modus. Sobald ein Tier den Erfassungsbereich betritt und vom sekundären Sensor erfasst wurde, wird die Kamera aktiviert und die Bewegung erkannt. Bewegt sich das Tier weiter in den vom Hauptsensor erfassten Bereich, nimmt die Kamera automatisch ein Bild oder Video auf. Wenn das Tier den vom Sensor erfassten Bereich verlässt, schaltet sich die Kamera aus und kehrt in den Standby-Zustand zurück.

Nachtbetriebsmodus

- In der Nacht sorgen die Infrarot LEDs auf der Vorderseite der Kamera für das erforderliche Licht zur Aufnahme von Bildern. Mit den LEDs kann die Kamera Bilder in einem Umkreis von 3 bis 20 m aufnehmen. Reflektierende Objekte können jedoch zu einer Überbelichtung führen.
- Beachten Sie, dass Nachtaufnahmen schwarz/weiss sind. Wenn Sie ein Video über einen längeren Zeitraum aufnehmen, kann niedrige Spannung einen grossen Einfluss auf die Stabilität der Kamera haben. Im Falle von niedriger Spannung ist es daher besser, nachts nicht aufzunehmen.

VIDEO- / FOTO-/ DATENAUSGABE

TV Anschluss

Die Kamera kann das Videosignal an einen externen Monitor oder den Videoeingang eines Fernsehers übertragen. Befolgen Sie auch die Anweisungen des jeweiligen Wiedergabegeräts.

- Schalten Sie den Fernseher ein und verbinden Sie ihn über ein Datenkabel mit der Kamera.
- Schalten Sie die Kamera ein und stellen Sie den Betriebsart Wahlschalter auf "SETUP".
- Wenn die Kamera erfolgreich mit dem Fernseher verbunden wurde, wird der LCD Bildschirm schwarz und das aufgenommene Bild wird auf dem Fernsehbildschirm angezeigt.

Übertragen von Aufnahmen an einen Computer

Nachdem die Kamera an den Computer angeschlossen und in den Wechseldatenträgermodus gewechselt wurde, wird im Fenster "Arbeitsplatz" ein Wechseldatenträger hinzugefügt. Die aufgenommenen Fotos oder Videos sind im Verzeichnis "DCIM" des Wechseldatenträgers gespeichert. Es gibt zwei Ordner: In MOVIE sind die aufgenommenen Videodateien und in PHOTO sind die aufgenommenen Bilddateien gespeichert. Öffnen Sie diese beiden Verzeichnisse, um die Dateien auf die Festplatte Ihres Computers zu kopieren.

Hinweis: Um einen Datenverlust beim Kopieren von Fotos / Videos zu vermeiden, ziehen Sie nicht das Kabel ab und entnehmen Sie nicht die Speicherkarte.

Art.-Nr. 224445

Technische Daten

Bildsensor	8MP CMOS Sensor
Funktionsmodi	Videoaufnahme / Foto / Wiedergabe / Menü
Objektiv	F2,5 f = 3,6 mm
Display	2,0 Zoll LCD
Bildauflösung	24MP / 20MP / 16MP / 12MP / 10MP / 8MP/ 5MP / 3MP 2MP
Videoauflösung	1920p / 1080p / 720p / WVGA / VGA
Aulösezeit	0,2 Sekunden
Speichermedium	16 GB SD-Karte inklusive (max. 32 GB, Klasse 10)
Formatieren	JPG, MP4
USB Verbindung	USB 2.0
Stromversorgung	8 AA Batterien
Sprache	Englisch / Chinesisch / Deutsch / Französisch / Italienisch / Spanisch / Portugiesisch / Niederländisch / Japanisch / Dänisch / Schwedisch
Abmessungen	95 x 137,5 x 64 mm

Hinweis: Änderung der technischen Daten aufgrund von Aktualisierungen vorbehalten. Betrachten Sie das aktuelle Produkt als Standardprodukt.

GARANTIE

- Das Gerät hat zwei Jahre Garantie ab Verkaufsdatum. (Rechnung aufbewahren!)
- Schäden die von falschem Gebrauch herrühren fallen nicht unter die Garantieansprüche.