

THOMSON

512501

LENS 100

DE Motorisierte Innenkamera Full HD

**FULL
HD**
1080p



MicroSD
(Not included)



INHALT

A. SICHERHEITSANWEISUNGEN	5
1. VORSICHTSMASSNAHMEN	5
2. INSTANDHALTUNG UND REINIGUNG	5
3. RECYCLING	5
B. PRODUKTBESCHREIBUNG	6
1. INHALT DES SETS	6
2. INBETRIEBNAHME DER KAMERA	6
C. MONTAGE	7
1. MONTAGE DER KAMERA	7
2. INBETRIEBNAHME DER KAMERA	7
3. EINFÜHREN EINER MICROSD-KARTE (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)	8
D. KONFIGURATION	9
E. VERWENDUNG	10
1. ZUGRIFF AUF DAS LIVE-BILD	10
2. ABRUF DER MIT DER KAMERA AUFGENOMMENEN VIDEOS	11
F. ERTEILUNG EINER ZUGRIFFSBERECHTIGUNG FÜR EINE ANDERE PERSON	12
G. VERWENDUNG MIT ONVIF-KOMPATIBLEN GERÄTEN	13

H. VERWENDUNG MIT AMAZON ALEXA **13**

- 1. VERFÜGBARE FUNKTIONEN 13
- 2. KONFIGURATION 13

I. VERWENDUNG MIT GOOGLE HOME **15**

- 1. VERFÜGBARE FUNKTIONEN 15
- 2. KONFIGURATION 15

J. RESET **18**

K. FAQ **18**

L. TECHNISCHE UND RECHTLICHE INFORMATIONEN **20**

- 1. TECHNISCHE MERKMALE 20
- 2. GARANTIE 20
- 3. HILFE UND SUPPORT 20
- 4. GERÄTEUMTAUSCH/KUNDENDIENST 20
- 5. KONFORMITÄTSERKLÄRUNG 20

A - SICHERHEITSANWEISUNGEN

1 - VORSICHTSMASSNAHMEN

- Installieren Sie die Kamera nicht an einem Ort, an dem der Objektivfilter zerkratzt oder verschmutzt werden könnte.
- Lassen Sie Kinder nicht am Gerät hantieren.
- Achten Sie darauf, dass Sie beim Bohren keine Stromkabel oder verdeckten Leitungen beschädigen.
- Setzen Sie das Objektiv nicht dem direkten Sonnenlicht oder einer anderen reflektierenden Lichtquelle aus.
- Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von chemischen Produkten wie Säuren und Ammoniak oder einer Emissionsquelle für giftige Gase.
- Die Kamera verwendet hochpräzise Motoren. Bewegen Sie die Kamera nicht mit der Hand.
- Halten Sie sich bei der Installation und Verwendung der Kamera an die lokalen Gesetze.

2 - INSTANDHALTUNG UND REINIGUNG

- Trennen Sie den Netzadapter vor jeder Wartung vom Stromnetz.
- Reinigen Sie das Produkt nicht mit Scheuermitteln oder ätzenden Substanzen.
- Verwenden Sie ein gewöhnliches, weiches und leicht befeuchtetes Tuch.
- Besprühen Sie das Gerät nicht mit einem Spray. Dies könnte zu Beschädigungen im Innern des Geräts führen.

3 - RECYCLING



Dieses Logo bedeutet, dass Altgeräte nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen.

Die Gefahrenstoffe, die sie potenziell enthalten, können der Gesundheit und der Umwelt schaden. Geben Sie

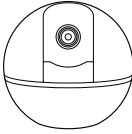
Altgeräte bei der Verkaufsstelle oder über die getrennte Abfuhr Ihrer Gemeinde zurück.



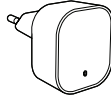
B - PRODUKTBESCHREIBUNG

1 - INHALT DES SETS

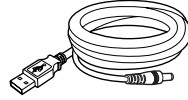
1 x 1



2 x 1



3 x 1



4 x 3



5 x 3



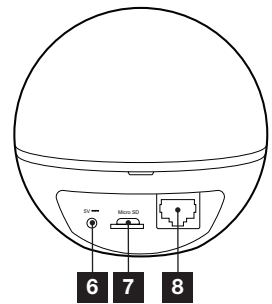
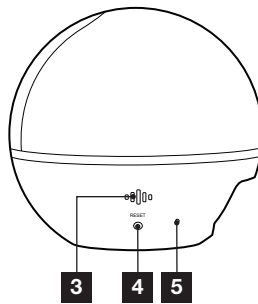
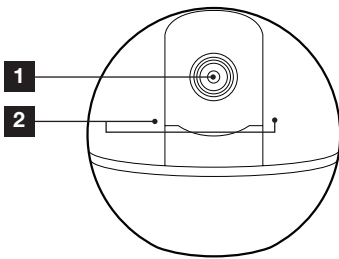
6 x 1



1	Kamera
2	Netzadapter 230Vac 50 Hz / USB 5Vdc 2A
3	USB-Kabel zur Stromversorgung der Kamera

4	Dübel für die Deckenmontage
5	Schrauben für die Deckenmontage
6	Socket für die Deckenmontage

2 - KAMERA



1	Objektiv
2	Infrarot-Beleuchtung für die Nachtsicht (hinter dem undurchsichtigen Teil der Kugel verborgen).
3	Lautsprecher
4	Taste „Reset“ für das Reset der Kamera

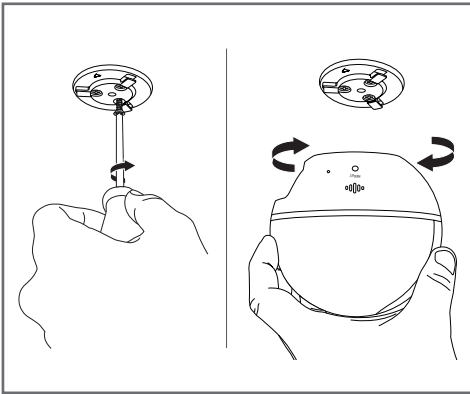
5	Mikrofon
6	5Vdc 2A-Netzstecker (Netzadapter im Lieferumfang enthalten)
7	Steckplatz für microSD-Karte (fakultativ, nicht im Lieferumfang enthalten)
8	RJ45-Stecker für den drahtgebundenen Anschluss ans Netzwerk

1 - MONTAGE DER KAMERA

Bevor Sie die Kamera an ihrem vorgesehenen Standort montieren, wird empfohlen, Verbindungstests durchzuführen.

Die Kamera kann an der Wand oder an der Decke befestigt oder auf einer ebenen Fläche aufgestellt werden.


- Verwenden Sie für die Befestigung der Kamera nur Schrauben und Dübel, die zum Halterungstyp passen (die mitgelieferten Schrauben und Dübel eignen sich für massive Wände).



2 - INBETRIEBNAHME DER KAMERA

Hinweis:

Die abgebildeten Screenshots stammen aus der Android-Version der Link Home-App. Die Vorgehensweise bei der iOS-Version für iPhone ist ähnlich.

Laden Sie die Link Home-App  im Appstore oder auf Google Play herunter und starten Sie dann die App.

Erstellen Sie ein Benutzerkonto indem Sie auf „**Nouvelle inscription utilisateur**“ (Neue Benutzerregistrierung) klicken, dann auf „Melden Sie sich mit Ihrer E-Mail-Adresse an“. Folgen Sie dann den Anweisungen im Display und legen Sie ein sicheres Passwort fest.

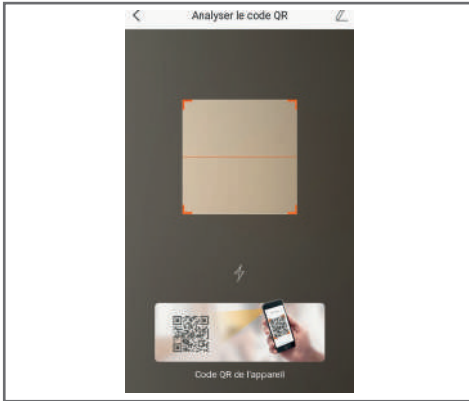
Beim Erstellen des Kontos wird Ihnen ein Überprüfungscode an die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse gesandt, prüfen Sie, dass diese E-Mail nicht in Ihrem Spam-Ordner gelandet ist:



Nachdem das Konto erstellt und bestätigt wurde, loggen Sie sich ein und klicken Sie auf das Symbol „+“, um Ihre Basisstation dem Konto zuzuweisen. Die App fordert Sie auf, den QR-Code zu scannen, den Sie auf Ihrer Basisstation finden.

In dieser Phase der Installation muss Ihre Kamera eingeschaltet sein und auf die Konfiguration warten (Stromversorgung ggf. aus- und wieder einschalten).

C - MONTAGE

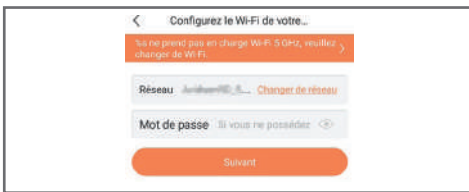


Nach dem Scannen des QR-Code überprüft die App, ob die Kamera online ist. Sollte sie nicht online sein, werden Sie aufgefordert, dies zu ändern.



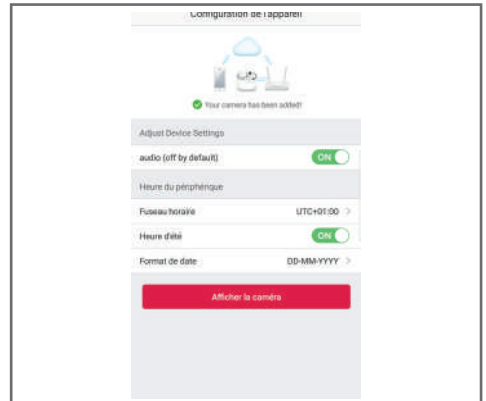
Klicken Sie auf „**Se connecter sur un réseau**“ (Mit einem Netzwerk verbinden) und geben Sie den Schlüssel des Netzwerks ein, mit dem das Smartphone verbunden ist, damit diese Information an die Kamera weitergeleitet wird.

WICHTIG:
 Die Kamera ist nicht mit 5GHz-WLAN-Netzen kompatibel. Überprüfen Sie bei Bedarf die WLAN-Einstellungen Ihrer Box bei Ihrem Netzbetreiber. Die Inbetriebnahme der Kamera ist erst nach dem Einschalten der Kamera möglich und bricht aus Sicherheitsgründen nach einigen Minuten ab. Stecken Sie, falls notwendig, die Stromversorgung aus und dann wieder ein.



Halten Sie Ihr Smartphone anschließend so nah wie möglich an Ihre Kamera, bis die Konfiguration abgeschlossen ist. Die eingegebenen Informationen werden in diesem Schritt an die Kamera übertragen.

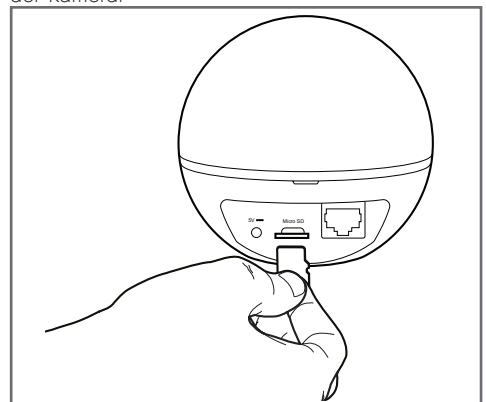
Sobald die Kamera mit dem Internet verbunden ist und vom Smartphone erkannt wurde, erscheint die Seite zur Konfiguration von Datum und Uhrzeit, die in das Bild eingebrannt werden.



Nehmen Sie die gewünschten Einstellungen vor und klicken Sie dann auf „**Afficher la caméra**“ (Kamera anzeigen).

3 - EINFÜHREN EINER MICROSD-KARTE (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

Ihre Kamera besitzt einen Steckplatz für eine MicroSD Karte, um über einen internen Speicher zu verfügen. Ihre maximale Speicherkapazität beträgt 128 GB. Der Steckplatz befindet an der Rückseite der Kamera.

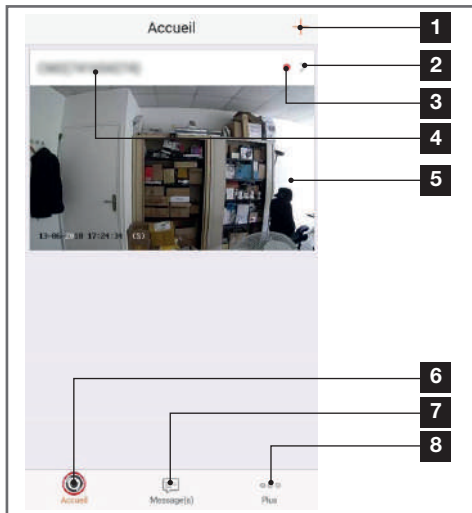


D - KONFIGURATION

WICHTIGER HINWEIS:

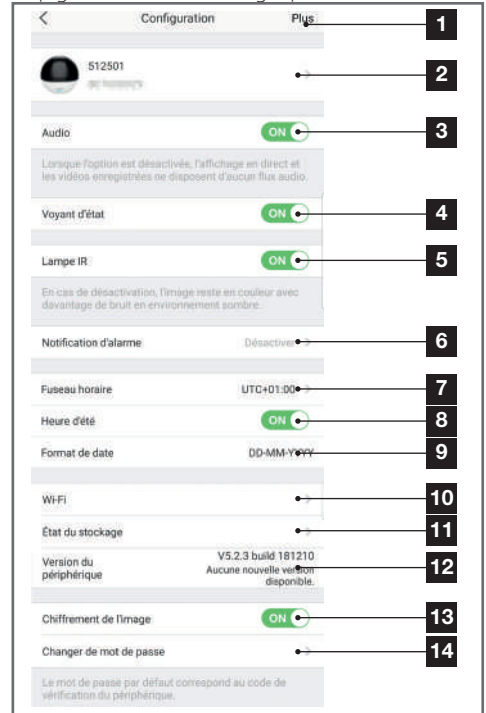
Nach erfolgreicher Zuordnung Ihrer Kamera ist diese mit Ihrem Konto verbunden und kann aus Sicherheitsgründen ohne Ihre Erlaubnis mit keinem anderen Konto verknüpft werden. Wenn Sie das Konto wechseln und Ihre Kamera auf dieses übertragen möchten, müssen Sie die Kamera aus dem alten Konto löschen, bevor Sie sie dem neuen Konto zuweisen können.

Nach erfolgreicher Zuordnung Ihrer Kamera erscheint die App auf dem Hauptbildschirm:



1	Hinzufügen einer Kamera zu der Liste der Kameras, die der App bereits bekannt sind (vorausgesetzt die Kameras sind nicht bereits in einem anderen Konto angemeldet)
2	Aufrufen der Kamerakonfigurationsseite
3	Der rote Punkt zeigt nicht abgerufene Ereignisse im Abschnitt „Message(s)“ (Nachricht[en]) an (unten auf dem Bildschirm)
4	Personalisierter Kameraname (kann auf der Kamerakonfigurationsseite geändert werden)
5	Miniaturansicht (Foto) des Kamerabildes. Die Aktualisierung erfolgt automatisch bei jedem Aufrufen des Hauptbildschirms und kann durch Wischen nach unten erzwungen werden.
6	Startseite: Hauptbildschirm
7	Message(s) (Nachricht[en]): Die neuesten von der Kamera übermittelten Ereignisse sind hier zusammengefasst
8	Plus (Mehr): Konfiguration des Kontos und der App selbst

Rufen Sie durch Klicken auf das Symbol > die Kamerakonfigurationsseite auf, um auf alle verfügbaren Funktionen zugreifen zu können:



1	Zugang zur Löschung der Kamera (ermöglicht es, sie an ein anderes Konto „abzugeben“)
2	Personalisierter Kameraname: Klicken Sie hier, um Ihre Kamera umzubenennen
3	Aktivieren/Deaktivieren des Kameramikrofons
4	Aktivieren/Deaktivieren der Kontrollleuchten an der Vorderseite der Kamera
5	Deaktivieren der Infrarot-Beleuchtung der Kamera
6	Aktivieren der Alarme bei Bewegungserfassung. (Push-Benachrichtigungen), Empfindlichkeitseinstellung der Bewegungserfassung, Programmierung von Zeiträumen während des Tages, an denen Sie nicht durch Benachrichtigungen gestört werden möchten
7	Zeitzone der Kamera
8	Aktivierung der Sommerzeit
9	Datumsformat: Tag/Monat/Jahr oder Monat/Tag/Jahr
10	WLAN-Netz, mit dem die Kamera verbunden ist. Klicken Sie, um bei Bedarf das Netz zu wechseln.

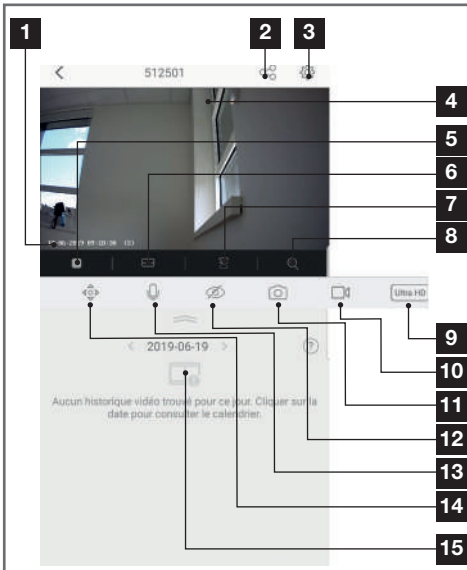
D - KONFIGURATION

11	Wenn eine microSD-Karte (nicht mitgeliefert) in die Kamera gesteckt wurde: Zugang zu deren Eigenschaften und zur Formatierung
12	Firmware-Version der Kamera
13	Aktivierung/Deaktivierung des Passworts, um auf das Bild der Kamera zuzugreifen.
14	Zugangspasswortänderung

E - VERWENDUNG

1 - ZUGRIFF AUF DAS LIVE-BILD

Der Hauptbildschirm zeigt eine Miniaturansicht des Kamerabildes, welches in regelmäßigen Abständen aktualisiert wird. Zum Anzeigen des Live-Videos der Kamera klicken Sie dieses Miniaturbild an:

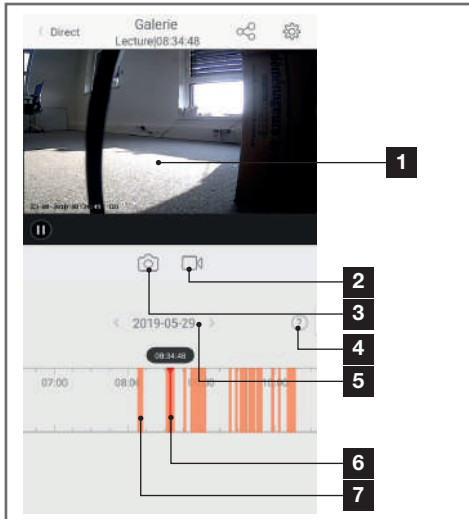


1	Aktuelle Datums- und Uhrzeitanzeige (wird auch in die Videoaufzeichnungen eingebrannt)
2	Erteilung einer Zugriffsberechtigung auf diese Kamera für einen anderen Benutzer (ein anderes Konto)
3	Kamerakonfiguration
4	Live-Bild
5	Starten/Stoppen des Live-Videos
6	Gleichzeitige Anzeige von bis zu 4 Kameras

7	Bild vertikal Kippen
8	Digitales Zoomen im Bild (2x, 4x oder 8x)
9	Auswahl der Bildqualität. Vorsicht: Eine hohe Qualität erfordert eine leistungsstärkere Verbindung sowohl aufseiten der Kamera als auch aufseiten des Smartphones. Scrollen Sie nach rechts, um auf diese Option zuzugreifen
10	Starten/Stoppen einer Videoaufnahme (Ablage im Speicher des Smartphones) Scrollen Sie nach rechts, um auf diese Option zuzugreifen
11	Sofortbildaufnahme (Ablage im Speicher des Smartphones)
12	Privatmodus: Wenn Sie anwesend sind und nicht überwacht werden wollen, werden bei Drücken dieser Taste das Objektiv der Kamera gekippt, das Bild, das Mikrofon und der Lautsprecher ausgeschaltet.
13	Aktivieren des Mikrofons des Smartphones, um über den Lautsprecher der Kamera zu sprechen
14	<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <p>Anzeige der Steuerung der Kameramotoren:</p> <p>Anzeige des Richtungskreuzes</p> <p>Automatische Verfolgung: Aktivieren/Deaktivieren der automatischen Bewegungsverfolgung durch die Motoren der Kamera.</p> </div> <div style="flex: 1; padding-left: 10px;"> <p>360°-Foto: nach der Inbetriebnahme kann die Kamera ein Panoramabild ihres Sichtbereichs aufnehmen, indem Sie hier klicken. Nach der Aufnahme des Fotos können Sie die Kamera mit einem Doppelklick auf das Bild in die gewünschte Richtung zeigen lassen.</p> </div> </div>
15	Wenn sich eine microSD-Karte in der Kamera befindet und Videoaufnahmen von der Kamera aufgezeichnet wurden, können diese hier angesehen werden.

2 - ABRUF DER MIT DER KAMERA AUFGENOMMENEN VIDEOS

Wenn Videos auf einer in die Kamera eingesteckten microSD-Karte (nicht mitgeliefert) aufgezeichnet wurden, wird deren Vorhandensein auf dem Live-Ansicht-Bildschirm wie folgt angezeigt:



1	Wenn ein aufgezeichnetes Video angesehen wird, erscheint dieses anstelle des Live-Bildes
2	Starten/Stoppen einer Videoaufnahme des gerade laufenden Videos, welche im Speicher des Smartphones abgelegt wird.
3	Sofortbildaufnahme der gerade laufenden Aufnahme (Speicherung im Smartphone-Speicher)
4	Legende: Die Kamera ist nur mit der Bewegungserfassung kompatibel. Die anderen Erkennungsarten funktionieren mit anderen Modellen.
5	Aktuell angezeigtes Datum (zum Ändern auf „<“ oder „>“ klicken)
6	Die rote Markierung zeigt die abgelaufene Zeit der laufenden Aufnahme an (durch Ziehen nach links oder rechts, können Sie an eine andere Stelle des Videos springen oder von einem Video zum anderen zu wechseln)
7	Orangefarbene Linien zeigen an, dass Videos zum entsprechenden Zeitpunkt in der Kamera gespeichert wurden


F - ERTEILUNG EINER ZUGRIFFSBERECHTIGUNG FÜR EINE ANDERE PERSON

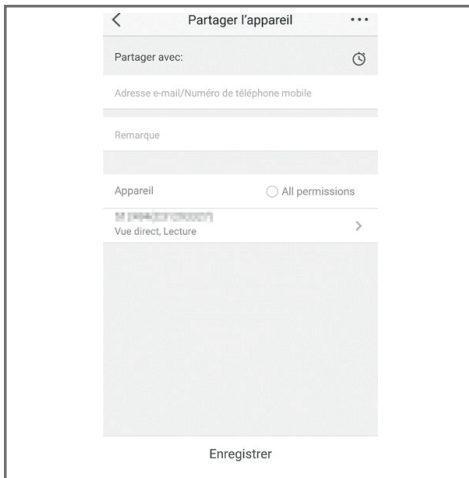
- WICHTIG – ZUR ERINNERUNG:** Es kann nur ein Konto geben, das als Besitzer der Kamera eingestuft wird.
- Dieses Konto besitzt automatisch alle Zugriffsrechte auf die Kamera (Live-Bild-Abruf, Einstellungen, Benachrichtigungen im Alarmfall ...).
 - Kein anderes Konto kann als Besitzer designiert werden.
 - Das Besitzerkonto ist das einzige, das anderen Benutzern Berechtigungen für einen teilweisen oder vollständigen Zugriff auf die Kamera zuweisen kann.

WICHTIG:

- Das Benutzerkonto, auf das Sie Zugriff gewähren möchten, muss vorab angelegt worden sein.
- Der Benutzer erhält eine Benachrichtigung, in der er zur Eingabe eines Sicherheitscodes aufgefordert wird: Dieser Code wird – genau wie bei der Ersteinrichtung – per E-Mail übermittelt.

Obwohl es möglich ist, das Besitzerkonto auf mehreren verschiedenen Geräten zu verwenden, ist es vorzuziehen, jeden Benutzer unabhängig voneinander zu verwalten.

Um einem anderen Konto als dem Besitzerkonto die Nutzung der Kamera zu erlauben, klicken Sie bitte auf die Kamera im Hauptbildschirm und dann auf das Symbol :



Geben Sie die E-Mail-Adresse ein, die dem Konto des Benutzers entspricht, dem Sie ein Zugriffsrecht auf Ihre Kamera einräumen möchten, und passen Sie ggf. die Berechtigungen an, die Sie ihm gewähren möchten: Live-Bild/aufgezeichnete Videos/ Benachrichtigungen bei Bewegungserkennung.

G - VERWENDUNG MIT ONVIF-KOMPATIBLEN GERÄTEN

Der ONVIF-Standard ist ein weltweiter Standard, der die Interoperabilität zwischen Sicherheits- und Videoüberwachungsgeräten ermöglicht. Die Thomson Lens 100 Kamera ist kompatibel mit ONVIF-Geräten (IP-Videorekorder, einige Softwareprogramme, Netzwerkfestplatten mit Videoüberwachungsfunktionen usw.) und ermöglicht das Senden und Steuern der Motorausrichtung, des Livebilds und der Audiofunktion der Kamera.

Entnehmen Sie dem Handbuch des ONVIF-Empfängers, den Sie verwenden möchten, wie Sie den Audio-Video-Stream verwenden und die Motoren Ihrer Lens 100-Kamera steuern. Bei der Zuordnung und/oder Verwendung werden Sie nach einer kameraspezifischen ID und einem Passwort gefragt. Das Login ist **admin** und das Passwort ist standardmäßig der 6-stellige Sicherheitscode unter Ihrer Kamera (verification code).

H - VERWENDUNG MIT AMAZON ALEXA

Da Amazon regelmäßig neue Tools zur Verfügung stellt, um die Funktionen der Alexa-Sprachassistenten zu erweitern, empfehlen wir Ihnen, dieses Handbuch regelmäßig zu einzusehen, um über die neuesten Entwicklungen bei den verfügbaren Funktionen für Ihre Lens 100 IP-Kamera auf dem informiert zu sein.

Wenn Sie einen Alexa-Lautsprecher besitzen, können Sie die Bewegungserfassung Ihrer Lens 100-Kamera per Sprache aktivieren und deaktivieren. Wenn Sie über einen Bildschirm auf Ihrem Lautsprecher oder über einen kompatiblen Empfänger verfügen, können Sie auch die Anzeige des Bildes Ihrer Lens 100 Kamera auf Ihrem Gerät per Sprache steuern.

1 - VERFÜGBARE FUNKTIONEN

Gegenwärtig werden die folgenden Funktionen unterstützt:

„Alexa, zeige [Name Ihrer Kamera]“ startet die Anzeige des Live-Bilds Ihrer Kamera auf einem kompatiblen Bildschirm (z.B.: Amazon Echo Show)

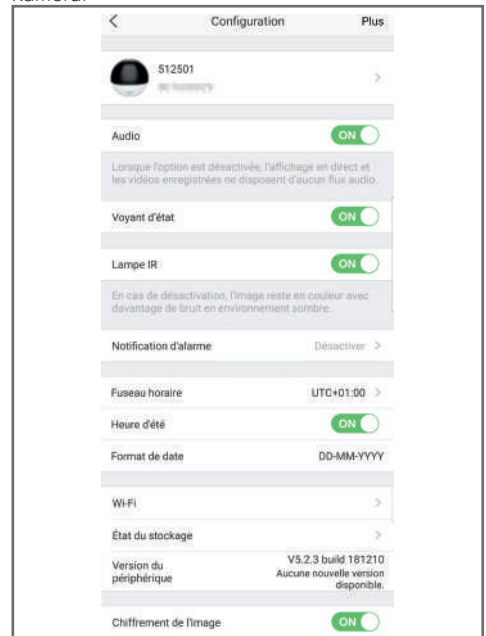
„Alexa, blende [Name Ihrer Kamera] aus“ schaltet die Anzeige ab.

„Alexa, schalte [Name Ihrer Kamera] ein“ aktiviert die Benachrichtigung bei einem Alarm Ihrer Kamera in der App

„Alexa, schalte [Name Ihrer Kamera] aus“ deaktiviert die Benachrichtigung bei einem Alarm Ihrer Kamera in der App

2 - KONFIGURATION

Um Ihre Lens 100 Kamera mit Ihrem Alexa-Lautsprecher zu verbinden, gehen Sie zunächst in Ihrer Link Home-App in die Einstellungen Ihrer Kamera:



Wenn Sie einen kompatiblen Bildschirm für die Anzeige des Videos Ihrer Lens 100 Kamera besitzen und diesen verwenden möchten, müssen Sie die **„Chiffrement de l'image“** (Verschlüsselung des Bildes) deaktivieren, damit der Videostream auf Ihren Bildschirm gesendet werden kann. Sie erhalten eine E-Mail mit der Bestätigung der Deaktivierung.

H - VERWENDUNG MIT AMAZON ALEXA

Nachdem die Deaktivierung bestätigt wurde, klicken Sie auf „**Plus**“ oben rechts und dann auf „**Supprimer un périphérique**“ (Gerät entfernen), um die Kamera von der Link Home-App zu entfernen.

Achtung: Schalten und stecken Sie Ihre IP Lens 100 Kamera nicht aus und starten Sie sie nicht neu!

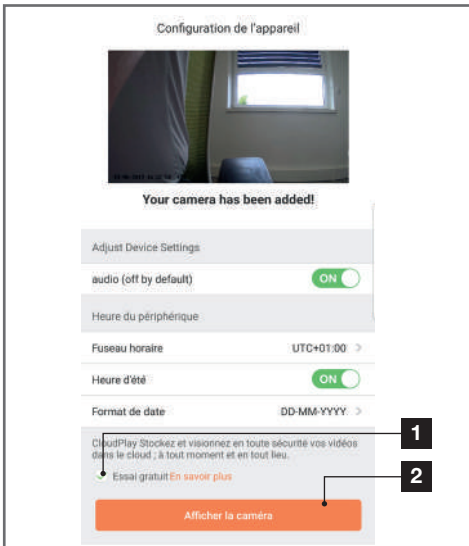
Installieren Sie anschließend die vom Appstore oder von Google Play heruntergeladene „**EzViz**“ App und erstellen Sie ein Konto in dieser App. Die Vorgehensweise ist ähnlich wie bei der Link Home-App. Wenn Sie wünschen, können Sie die gleiche E-Mail-Adresse wie in der Link Home-App verwenden.

Klicken Sie dann auf das Symbol „**Add a device**“ (Gerät hinzufügen), um den QR-Code Ihrer Kamera zu scannen, bestätigen Sie mit einem Klick auf „**Ajouter**“ (Hinzufügen) und warten Sie, bis die Ihnen die Kamerakonfiguration vorgeschlagen wird:



Achten Sie auf die Benennung Ihrer Kamera, denn es handelt sich um den Namen, der von Ihrem Sprachassistenten verstanden und erwartet wird. Achten Sie darauf, dass die Schreibweise der erwarteten Aussprache entspricht.

Gehen Sie dann in die Alexa-App auf Ihrem Smartphone, um die Konfiguration abzuschließen. Installieren Sie die Skill „**EzViz**“, damit Ihr Smart Lautsprecher Ihre Kamera bei Ihnen erkennen kann:

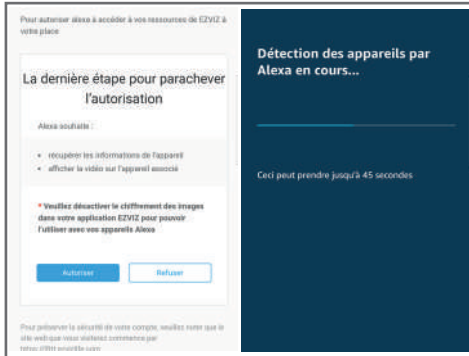


Deaktivieren Sie „**essai gratuit**“ (kostenloser Test), denn dieser ist bei diesem Modell nicht nützlich, und klicken Sie auf „**Afficher la caméra**“ (Kamera anzeigen).



Bei der Installation der Skill geben Sie das Login und das Passwort ein, das Sie in der EzViz App verwendet haben und erlauben dann der Skill, Ihre Kamera zu benutzen und zu erkennen:

H - VERWENDUNG MIT AMAZON ALEXA



Der von Alexa erkannte Name ist dann der Name, der ausgesprochen werden muss. Beispiel: **„Alexa, zeige die Kamera Büro“**, um das Bild der **„Kamera Büro“** auf einem kompatiblen Bildschirm anzuzeigen.

I - VERWENDUNG MIT GOOGLE HOME

Da Google regelmäßig neue Tools zur Verfügung stellt, um die Funktionen der Google Assistant Sprachassistenten zu erweitern, empfehlen wir Ihnen, dieses Handbuch regelmäßig zu einzusehen, um über die neuesten Entwicklungen bei den verfügbaren Funktionen für Ihre Lens 100 IP-Kamera auf dem informiert zu sein.

Wenn Sie einen Google-Lautsprecher besitzen, können Sie die Bewegungserfassung Ihrer Lens 100-Kamera per Sprache aktivieren und deaktivieren. Wenn Sie über einen Bildschirm auf Ihrem Lautsprecher oder über einen kompatiblen Empfänger verfügen, können Sie auch die Anzeige des Bildes Ihrer Lens 100 Kamera auf Ihrem Gerät per Sprache steuern.

1 - VERFÜGBARE FUNKTIONEN

Gegenwärtig werden die folgenden Funktionen unterstützt:

„Ok Google, zeige [Name Ihrer Kamera]“ startet die Anzeige des Live-Bilds Ihrer Kamera auf einem kompatiblen Bildschirm (z.B.: Amazon Echo Show)

„Ok Google, blende [Name Ihrer Kamera] aus“ schaltet die Anzeige ab.

„Ok Google Alexa, schalte [Name Ihrer Kamera] ein“ aktiviert die Benachrichtigung bei einem Alarm Ihrer Kamera in der App

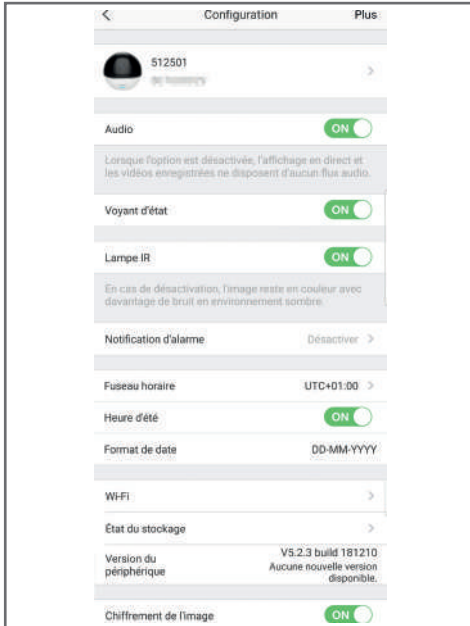
„Ok Google, schalte [Name Ihrer Kamera] aus“ deaktiviert die Benachrichtigung bei einem Alarm Ihrer Kamera in der App

„Ok Google, ist [Name Ihrer Kamera] eingeschaltet“ sendet den aktuellen Status Ihrer Kamera (Benachrichtigungen aktiviert oder nicht).

2 - KONFIGURATION

Um Ihre Lens 100 Kamera mit Ihrem Google Home-Lautsprecher zu verbinden, gehen Sie zunächst in Ihrer Link Home-App in die Einstellungen Ihrer Kamera:

I - VERWENDUNG MIT GOOGLE HOME



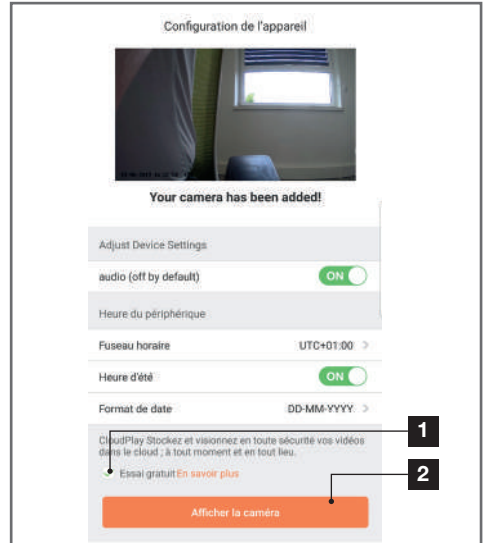
Wenn Sie einen kompatiblen Bildschirm für die Anzeige des Videos Ihrer Lens 100 Kamera besitzen und diesen verwenden möchten, müssen Sie die **„Chiffrement de l'image“** (Verschlüsselung des Bildes) deaktivieren, damit der Videostream auf Ihren Bildschirm gesendet werden kann. Sie erhalten eine E-Mail mit der Bestätigung der Deaktivierung.

Nachdem die Deaktivierung bestätigt wurde, klicken Sie auf **„Plus“** oben rechts und dann auf **„Supprimer un périphérique“** (Gerät entfernen), um die Kamera von der Link Home-App zu entfernen.

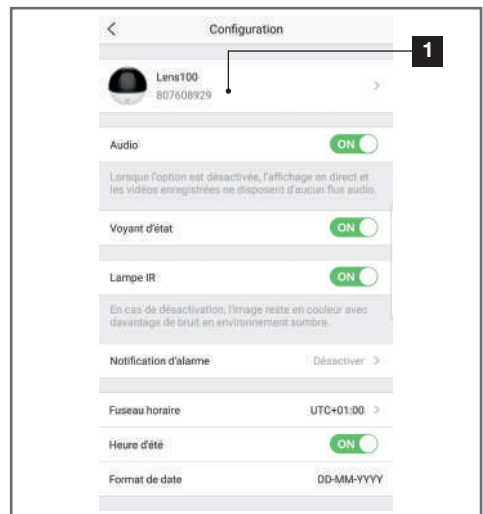
Achtung: Schalten und stecken Sie Ihre IP Lens 100 Kamera nicht aus und starten Sie sie nicht neu!

Installieren Sie anschließend die vom Appstore oder von Google Play heruntergeladene **„EzViz“** App und erstellen Sie ein Konto in dieser App. Die Vorgehensweise ist ähnlich wie bei der Link Home-App. Wenn Sie wünschen, können Sie die gleiche E-Mail-Adresse wie in der Link Home-App verwenden.

Klicken Sie dann auf das Symbol **„Add a device“** (Gerät hinzufügen), um den QR-Code Ihrer Kamera zu scannen, bestätigen Sie mit einem Klick auf **„Ajouter“** (Hinzufügen) und warten Sie, bis die Ihnen die Kamerakonfiguration vorgeschlagen wird:



Deaktivieren Sie **„essai gratuit“** (kostenloser Test), denn dieser ist bei diesem Modell nicht nützlich, und klicken Sie auf **„Afficher la caméra“** (Kamera anzeigen).



Achten Sie auf die Benennung Ihrer Kamera, denn es handelt sich um den Namen, der von Ihrem Sprachassistenten verstanden und erwartet wird. Achten Sie darauf, dass die Schreibweise der erwarteten Aussprache entspricht.

I - VERWENDUNG MIT GOOGLE HOME

Gehen Sie dann in die Home-App auf Ihrem Smartphone, um die Konfiguration abzuschließen. Fügen Sie zum „**Maison**“ (Zuhause) ein neues Gerät hinzu und wählen Sie dann „**Fonctionne avec Google**“ (funktioniert mit Google), damit Ihr Smart Lautsprecher Ihre Kamera bei Ihnen zuhause erkennen kann. Wählen Sie den Service „**EZVIZ**“:

Geben Sie das Login und das Passwort ein, das Sie in der **EzViz**App verwendet haben und erlauben dann dem Service, Ihre Kamera zu benutzen und zu erkennen:

Der von Google Home angezeigte Name ist der Name, der ausgesprochen werden muss. Beispiel: „**Ok Google, zeige Kamera Büro**“, um das Bild der „**Kamera Büro**“ auf einem kompatiblen Bildschirm anzuzeigen.

J - RESET

Im Problemfall kann die Kamera auf Ihre Standardeinstellung zurückgesetzt werden, indem der Reset-Knopf an der Hinterseite der Kamera, neben dem microSD-Kartensteckplatz 10 Sekunden lang gedrückt wird.

ACHTUNG: Dieser Vorgang ermöglicht es nicht, die Verknüpfung mit dem Besitzerkonto der Kamera zu löschen. Die Kamera muss aus dem Besitzerkonto gelöscht werden, um sie wieder verfügbar zu machen.

K - FAQ

Probleme	Mögliche Ursache	Lösungen
Die Installation der Link-Home-App auf meinem Android-Gerät ist nicht möglich	Die Android-Version Ihres Geräts ist zu alt oder nicht kompatibel.	Wenden Sie sich für ein neues Update an den technischen Support des Herstellers Ihres Android-Geräts.
	Google Play prüft die für die ordnungsgemäße Funktion der App wesentlichen Elemente. Falls Ihre Hardware nicht alle erforderlichen Kriterien erfüllt, verweigert es die Installation.	Verwenden Sie ein anderes Android-Gerät.
Die Installation der Link-Home-App auf meinem iPhone ist nicht möglich	Die iOS-Version Ihres Geräts ist zu alt.	Führen Sie eine Systemaktualisierung Ihres Gerätes durch.
Die Kamera wird nicht als „online“ erkannt, wenn man Sie auf dem Smartphone hinzufügen möchte.	Kamerverbindung zu langsam.	Verbinden Sie Ihr Smartphone vorübergehend mit dem gleichen Netzwerk wie die Kamera, während Sie sie in der App hinzufügen.
	Timeout-Zeit nach dem Einschalten überschritten.	Schalten Sie die Stromversorgung aus und wieder ein.
Die Kamera wird zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme als einem anderen Konto zugeordnet angezeigt	Es ist zwingend erforderlich, Zugriff auf das Besitzerkonto der Kamera zu haben, um diese mit einem anderen Konto zu verknüpfen.	Verwenden Sie das Besitzerkonto, mit dem die Kamera in Betrieb gesetzt wurde, um die Kamera mit einem anderen Konto zu verknüpfen. Wenn Sie das Besitzerkonto ändern möchten, löschen Sie die Kamera aus dem alten Konto, bevor Sie sie dem neuen Konto zuweisen.

Die Verbindung mit der Kamera ist über das lokale Netzwerk unmöglich	Netzwerk-/Stromversorgungsproblem.	Überprüfen Sie den Netzwerk- und Stromanschluss.
	Problem mit der Netzwerkkonfiguration.	Überprüfen Sie die Netzwerkkonfiguration Ihrer Kamera.
Das Kamerabild ist via Internet unzugänglich	Problem mit der Netzwerkkonfiguration.	Überprüfen Sie die Einstellungen Ihrer Anlage (Modem, Router).
	Ungeeignete Videoeinstellungen.	Überprüfen Sie die Videoeinstellungen und reduzieren Sie gegebenenfalls die Qualität.
Die Bildqualität ist schlecht oder das Bild stockt	Ungeeignete Videoeinstellungen	Überprüfen Sie die Videoeinstellungen und reduzieren Sie gegebenenfalls die Qualität
Die Bewegungserfassung löst unkontrolliert Aufzeichnungen aus.	Ungeeignete Einstellungen der Bewegungserfassung	Reduzieren Sie dann die Erkennungsempfindlichkeit. Richten Sie die Kamera neu aus.
Das Kamerabild kann nicht über Google oder Alexa angezeigt werden	Bild verschlüsselt	Deaktivieren Sie die Verschlüsselung des Bildes Ihrer Kamera, damit es von dem Empfänger, den Sie mit Alexa / Google Home verwenden möchten, gelesen werden kann.

L - TECHNISCHE UND RECHTLICHE INFORMATIONEN

1 - TECHNISCHE MERKMALE

- **Art-Nr.:** 512501
- **Frequenz:** 2.4GHz
- **Maximale Leistung:** 100mW
- **Drahtlose Netzwerkschnittstelle:** IEEE 802.11b/g/n
- **Optischer Sensor:**
1/3" Progressive Scan CMOS
Blickwinkel horizontal 72°, diagonal 95°
- **Ton:** Integrierter Lautsprecher und Mikrofon für bidirektionale Kommunikation
- **Nachtsicht:** Infrarot, Reichweite 8m.
- **Mindesthelligkeit:** 0 Lux
- **Motoren:** Horizontaler Schwenkwinkel 340°/
Vertikaler Schwenkwinkel 90°
- **Tasten:** Reset-Taste
- **Videokomprimierung:** H.264
- **Auflösung:** 1080p
- **Speicher:** Steckplatz für microSD-Karte (nicht im Lieferumfang enthalten) bis zu 128 GB
- **Betriebstemperatur und -feuchtigkeit:** -10°C bis 50°C, 20 % bis 85 % relative Feuchte ohne Kondensation
- **Abmessungen:** d100mm x h90mm
- **Gewicht:** 230g

2 - GARANTIE

Für dieses Gerät gilt ab Kaufdatum eine 2-jährige Garantie auf Teile und Reparatur. Der Kaufnachweis muss während der gesamten Garantiedauer unbedingt aufbewahrt werden.

Die Garantie gilt nicht für Schäden, die durch Nachlässigkeit, Stöße oder Unfälle verursacht wurden.

Die Elemente dieses Geräts dürfen nicht von Personen geöffnet oder repariert werden, die nicht der Firma Smart Home France angehören.

Jeglicher Eingriff am Gerät führt zum Erlöschen der Garantie.

3 - HILFE UND SUPPORT

- Trotz aller Sorgfalt, die wir bei der Konzeption unserer Produkte und der Verfassung dieser Bedienungsanleitung angewendet haben, kann es sein, dass Sie während der Installation Ihres Geräts auf Schwierigkeiten oder Fragen stoßen. In diesem Fall raten wir Ihnen dringend, unsere Spezialisten zu kontaktieren, die Sie gerne beraten.
- Sollten bei der Installation oder der Verwendung in den Tagen danach Funktionsstörungen

aufzutreten, ist es zwingend erforderlich, dass Sie uns kontaktieren, während Sie das Gerät vor sich haben. So können unsere Techniker die Ursache des Problems diagnostizieren, denn dieses ist wahrscheinlich auf eine falsche Einstellung oder eine nicht ordnungsgemäße Installation zurückzuführen. Sollte das Problem vom Gerät verursacht werden, erhalten Sie vom Techniker eine Bearbeitungsnummer für eine Rückgabe im Geschäft.

Ohne diese Nummer ist das Geschäft dazu berechtigt, den Umtausch Ihres Geräts abzulehnen.

Sie erreichen unsere Kundendienst-Techniker unter:

0 892 701 369 **Service 0,35 € / min**
+ prix appel

Von Montag bis Freitag von 9:00 bis 12:00 und von 14:00 bis 18:00.

4 - GERÄTEUMTAUSCH - KUNDENDIENST

Trotz aller Sorgfalt, die wir bei der Konzeption und Herstellung Ihres Geräts angewendet haben, kann es erforderlich sein, dass Sie Ihr Gerät für eine Reparatur in unserer Werkstatt an den Kundendienst zurückschicken. Sie können den Bearbeitungsstand auf unserer Website unter der folgenden Adresse abfragen: <https://www.avidsen.com/nos-services>

5 - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Konformität mit der RED-Richtlinie

SMART HOME France erklärt auf eigene Verantwortung, dass das nachfolgende Gerät:

Motorisierte IP-Kamera 1080p FullHD Lens 100 512501 der Richtlinie RED 2014/53/EG entspricht und die Konformität in Anwendung der geltenden Normen bewertet wurde:

EN 60950-1:2006 + A1:2009 + A1:2010 + A1:2011 + A2:2013

EN 62311:2008

EN 301 489-1 V2.1.1

EN 301 489-17 V3.1.1

EN 55032:2015

EN 50130-4:2011 +A1:2014

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 300 328 V2.1.1

In Tours, den 24.06.2019

Alexandre Chaverot, Präsident





THOMSON

Smarthome France
19 Avenue Marcel Dassault
ZAC des Deux Lions - 37200 Tours - Frankreich

www.mythomson.com