

H4052



CZ | GoSmart IP-500 GUARD drehbares Babyphone mit Monitor und Wi-Fi



Inhaltsübersicht

Sicherheitshinweise und Warnungen	2
Inhalt der Packung	3
Technische Daten	3
Beschreibung des Geräts	4
Einbau und Montage.....	5
Bedienelemente und Funktionen.....	9
Fehlersuche FAQ.....	14

Sicherheitshinweise und Warnungen



Lesen Sie vor der Benutzung des Geräts die Gebrauchsanweisung.



Beachten Sie die Sicherheitshinweise in dieser Anleitung.

Verwenden Sie nicht mehrere Verlängerungskabel für die Stromversorgung des Geräts. Andernfalls können erhöhte Temperaturen entstehen und es besteht Brandgefahr.

Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät.

Verwenden Sie kein Wasser oder Chemikalien, um Schmutz von der Außenseite des Geräts zu entfernen.

Verwenden Sie immer ein trockenes Tuch, um mechanische Schäden und Stromschläge zu vermeiden.

Das Netzkabel darf nicht geknickt oder gewaltsam vom Netz getrennt werden. Wenn es beschädigt wird, besteht die Gefahr eines Brandes oder Stromschlags.

Schließen Sie das Gerät nicht an andere Geräte an, da es sonst dauerhaft beschädigt werden kann.

Schließen Sie das Netzkabel nicht mit nassen oder feuchten Händen an die Steckdose an, da sonst die Gefahr eines Stromschlags besteht.

Installieren Sie das Gerät nicht in einer feuchten Umgebung. Die Nichteinhaltung der vorgeschriebenen Betriebsbedingungen kann zu Bränden, Stromschlägen oder dauerhaften Schäden am Gerät führen.

Demontieren, reparieren oder modifizieren Sie das Gerät nicht selbst. Andernfalls besteht die Gefahr eines Brandes, eines elektrischen Schlags oder dauerhafter Schäden.

EMOS spol. s r.o. erklärt, dass das Produkt H4052 mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinien übereinstimmt. Das Gerät kann in der EU frei betrieben werden.

Die Konformitätserklärung kann auf der Website <http://www.emos.eu/download> abgerufen werden.

Das Gerät kann auf der Grundlage der Allgemeingenehmigung Nr. VO-R/10/07.2021-8 in der jeweils gültigen Fassung betrieben werden.





Inhalt des Pakets

Kamera-
Monitor
Netzadapter 2x
USB-Kabel 2x
Halterung
Schrauben
RESET-Stift
Handbuch



Technische Daten

Stromversorgung: DC 5 V/1 A
Größe der Kamera: 150 × 80 × 80 mm
Monitorgröße: 157 × 81 × 15 mm
Nettogewicht: 462 g
Auflösung: 1 280 × 720
Kapazität des Monitor-Akkus: 3000 mAh
Sensor: 1/2,8" 3 Megapixel CMOS
IR-Abstand: Nachtsicht bis zu 10 m
Objektiv: 3,6 mm, F2,0
Speicher: SD-Karte (Max. 128 GB)
APP: EMOS GoSmart für Android und iOS
Verbindung: 2.4 G Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)
Frequenzband: 2.400-2.4835 GHz
Maximale Anzahl von Benutzern: 6





Beschreibung des Geräts

Beschreibung der Kameraeinheit

- 1 - Status-LED
 - Die LED blinkt rot: Das Gerät wartet auf die Verbindung mit einem Wi-Fi-Netzwerk.
 - Die LED leuchtet blau: Die Kamera funktioniert ordnungsgemäß.
 - Die LED leuchtet rot: Das Gerät funktioniert nicht.
- 2 - Kamera
- 3 - Mikrofon
- 4 - Ruftaste/Kopplungstaste
 - Ein kurzer Druck auf die Taste löst einen Anruf aus.
 - Durch einen langen Druck auf die Taste wird der Kopplungsmodus aktiviert.
- 5 - Nachtlicht
- 6 - Sprecher
- 7 - SD-Kartenschlitz
- 8 - RESET-Taste
- 9 - USB-Eingang



Beschreibung des tragbaren Monitors

- 1 - Mikrofon
- 2 - Status-LED für die Stromversorgung:
 - Die LED leuchtet orange: Strom
 - LED leuchtet grün: vollständig geladen
- 3 - Status-LED:
 - Die LED leuchtet gelb: Der Monitor ist eingeschaltet.
 - Die LED leuchtet nicht: Der Monitor ist ausgeschaltet.
- 4 - Zoomsteuerung - 1x/2x/4x
- 5 - Das Menü aufrufen
- 6 - Steuerelemente - Menüführung
- 7 - Schaltfläche "Bestätigen"
- 8 - So tätigen Sie einen Anruf mit der Kamera
- 9 - Zurück-Taste
- 10 - Ein/Aus-Taste - Drücken Sie die Taste 5 Sekunden lang, um den Monitor ein-/auszuschalten.
- 11 - Antenne - Eine Änderung des Winkels wirkt sich auf den Signalpegel aus
- 12 - Sprecher
- 13 - SD-Kartenschlitz
- 14 - Reset-Taste - Drücken Sie die RESET-Taste 5 Sekunden lang, um das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.
- 15 - USB-Eingang
- 16 - Halterung



✓ 2,4 GHz



5 GHz



Hinweis

Die Kamera unterstützt nur 2,4 GHz Wi-Fi (5 GHz wird nicht unterstützt).

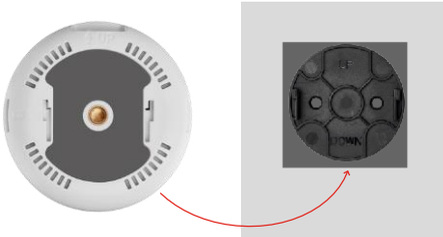




Einbau und Montage

Installieren der Kamera auf einer ebenen Fläche

Stellen Sie die Kameraeinheit auf eine ebene, saubere Fläche.



Anbringen der Kamera an der Wand

1. Verwenden Sie die mitgelieferte Halterung, um sie an d e r gewünschten Stelle anzubringen.
2. Mit den mitgelieferten Schrauben befestigen.
3. Bringen Sie die Kamera an der Halterung an.



Koppeln eines Monitors mit einer Kamera

Schalten Sie die Kamera ein, und der Monitor wird automatisch angeschlossen.

Wenn die Verbindung fehlschlägt, folgen Sie den nachstehenden Schritten zur Kopplung. Das Pairing ist durch die Entfernung begrenzt. Stellen Sie daher sicher, dass die Entfernung zwischen dem Monitor und der Kamera nicht mehr als 200 Meter beträgt.

- Drücken Sie auf dem Monitor auf MENU und wählen Sie das Zahnradsymbol .
- Wählen Sie in den Einstellungen Kamera und dann Kamera 1 oder Kamera 2.
- Sie werden sehen, dass das Gerät nicht gekoppelt ist:

Camera management

Device is not bound



1. Long press the camera pairing button until you hear the prompt tone.
2. Tap the OK button on the display to start pairing.

- Drücken Sie auf dem Monitor auf OK und das "X"-Symbol zwischen der Kamera und dem Monitor sollte verschwinden .
- Halten Sie die Taste mit dem eingravierten Mikrofon an der Kamera gedrückt, bis Sie einen Bestätigungston hören.
- Der Monitor erkennt die Kamera automatisch und teilt Ihnen mit, dass das Gerät gekoppelt ist:

Camera management

The device is bound



Long press OK to release the binding.

Eine zweite Kamera kann an einen Monitor angeschlossen werden. Wenn Sie zwei Kameras angeschlossen haben, werden zwei Live-Vorschauen gleichzeitig auf dem Monitor angezeigt.

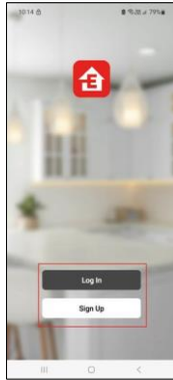
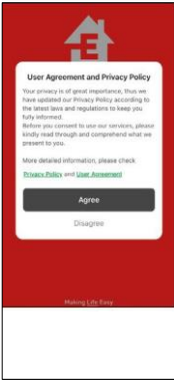
Pairing mit einer App

Installation der EMOS GoSmart-App



- Die App ist für Android und iOS über Google play und den App Store erhältlich.
- Bitte scannen Sie den QR-Code, um die App herunterzuladen.

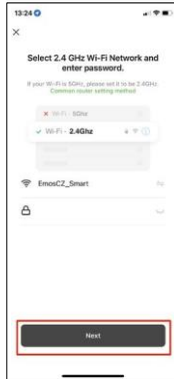
Schritte in der EMOS GoSmart Mobile App



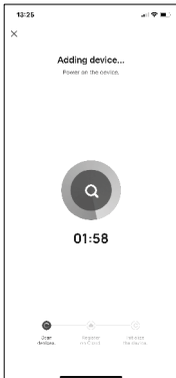
1. Öffnen Sie die EMOS GoSmart-App, bestätigen Sie die Datenschutzbestimmungen und klicken Sie auf "Ich stimme zu".
2. Wählen Sie die Option Registrierung.
3. Geben Sie den Namen einer gültigen E-Mail-Adresse ein und wählen Sie ein Passwort.
4. Bestätigen Sie Ihr Einverständnis mit der Datenschutzrichtlinie.
5. Register auswählen.



6. Wählen Sie Gerät hinzufügen.



7. Wählen Sie die Produktkategorie GoSmart und wählen Sie das Babyphone IP-500.
8. Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den Netzstecker einstecken und sicherstellen, dass die Status-LED rot blinkt. Wenn die LED nicht blinkt, setzen Sie das Gerät mit der RESET-Taste zurück.
9. Geben Sie den Namen und das Passwort für Ihr Wi-Fi-Netzwerk ein. Diese Informationen bleiben verschlüsselt und werden verwendet, damit die Kamera aus der Ferne mit Ihrem Mobilgerät kommunizieren kann.
10. Auf dem Display Ihres Mobilgeräts erscheint ein QR-Code.
11. Halten Sie den QR-Code vor das Kameraobjektiv.
12. Vergewissern Sie sich, dass Sie den Signalton für eine erfolgreiche Kopplung gehört haben.



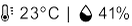
13. Das Gerät wird automatisch durchsucht.



Steuerelemente und Funktionen

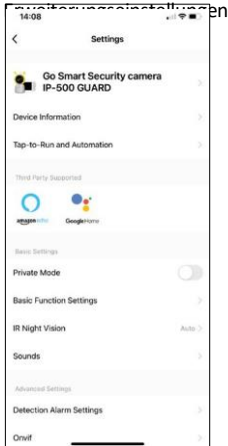
Icons und Kontrollleuchten

Beschreibung der Symbole und Steuerelemente in der Anwendung

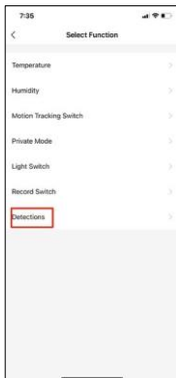
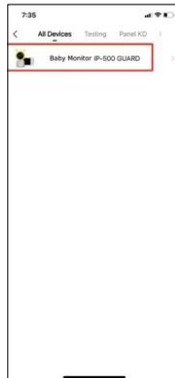
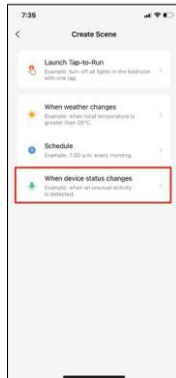
	Erweiterte Einstellungen (im folgenden Abschnitt ausführlicher beschrieben)
	Umschaltung der Videoqualität (HD/SD)
	Lufttemperatur- und Luftfeuchtigkeitsanzeige
	Signalqualität und Geschwindigkeit
	Stummschalten
	Vergrößern
	Vollbildmodus
	Fotografieren Sie mit der App und speichern Sie sie in Ihrem mobilen Album
	Sprechen Sie
	Nehmen Sie mit der App ein Video auf und speichern Sie es in Ihrem mobilen Album.
	Menü ausklappen
	So geben Sie ein auf einer SD-Karte gespeichertes Video wieder
	Mit der App aufgenommene Videos und Fotos ansehen
	Hellmodus / Dunkelmodus
	Privater Modus - die Kamera stoppt die Aufnahme und die Aufzeichnung
	Einstellungen für den Nachtmodus. Wir empfehlen die Einstellung auf AUTO.
	Lautstärke-Einstellungen
	Bewegungsverfolgung - die Kamera folgt dem Kind automatisch, wenn es sich woanders hinbewegt
	Bewegungserkennung - die Kamera alarmiert Sie, wenn sie eine Bewegung erkennt
	Geräuscherkennung - die Kamera alarmiert Sie, wenn sie ein lautes Geräusch wahrnimmt (Weinen, Sturz...)
	So schalten Sie die Hintergrundbeleuchtung der Kamera ein
	Abspielen von Schlafliedern und weißem Rauschen
	Icons bearbeiten + Steuerung eines anderen Geräts hinzufügen
	Anzeige von Meldungen (Bewegungserkennung...)

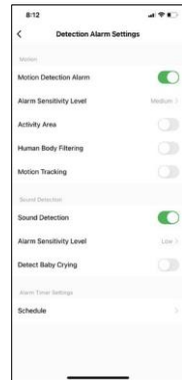
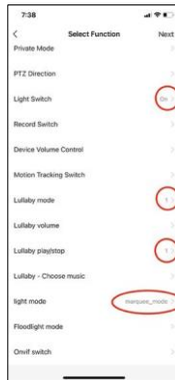
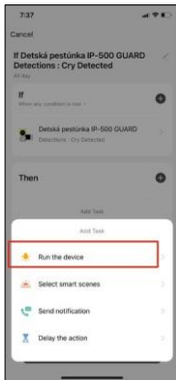
	Manuelle Kamerabewegung
	Verwalten und Kaufen von Cloud-Speicher

Beschreibung der



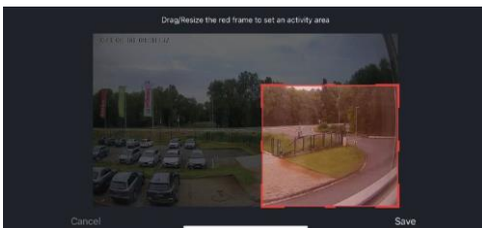
- Geräteinformationen - Grundlegende Informationen über das Gerät und seinen Besitzer
- Tap-to-Run und Automation - Anzeige der dem Gerät zugewiesenen Szenen und Automationen. Die Erstellung von Szenen ist direkt im Hauptmenü der Anwendung im Abschnitt "Szenen". Im Falle eines Babyphones könnte es sich zum Beispiel um eine Automatisierung handeln, wenn ein weinendes Baby erkannt wird, so dass das Gerät ein Schlaflied auslöst und die bunte Kamerabeleuchtung einschaltet. Der Prozess der Erstellung dieser Automatisierung:





*Automatik nur aktiv, wenn die Geräuscherkennung aktiviert ist.

- Privater Modus - Schaltet den privaten Modus ein, wenn die Kamera die Aufnahme und Aufzeichnung von Audio beendet.
- Grundfunktionseinstellungen - Option zur Aktivierung/Deaktivierung grundlegender Gerätefunktionen wie automatische Bildschirmrotation oder Wasserzeichen mit Zeit- und Datumsanzeige. Eine weitere wichtige Einstellung ist die Möglichkeit, zwischen einseitiger und zweiseitiger Kommunikation zu wählen.
- IR Night Vision - Einstellung der IR-Beleuchtung des Geräts. Dieselbe Funktion verwaltet die Einstellungen des Nachtmodus im Hauptbedienfeld des Geräts.
- Töne - Stellen Sie die Lautstärke des Geräts ein.
- Erkennungsalarmeinstellungen - Alarmeinstellungen. Option zum Aktivieren der Erkennung von Babyschreien, Bewegungsverfolgung und Tonerkennung.



- Aktivitätsbereich - Legen Sie den Bereich fest, in dem die Kamera Bewegungen erfasst. Wenn Ihre Kamera z. B. eine Straße erfasst, möchten Sie nicht, dass die Kamera Sie bei jedem vorbeifahrenden Auto alarmiert. Mit dieser Funktion können Sie den Bereich auswählen, der vom Bewegungssensor erfasst wird.

- Filterung des menschlichen Körpers - Erkennung der menschlichen Körperkonturen. Wenn Sie diese Funktion einschalten, sollte das Gerät Sie nicht bei jeder Bewegung alarmieren, sondern nur, wenn es den menschlichen Körper erkennt.
- Onvif - Aktivieren/Deaktivieren der Onvif-Funktion (kontinuierliche Erfassung im NVR-System).
- Cloud-Speicher - Einstellungen für den Cloud-Speicher. Die Cloud ist nicht im Lieferumfang der Kamera enthalten, kann aber über die App erworben werden.
- Offline-Benachrichtigung - Um ständige Erinnerungen zu vermeiden, wird eine Benachrichtigung gesendet, wenn das Gerät länger als 30 Minuten offline ist.
- FAQ & Feedback - Sehen Sie sich die am häufigsten gestellten Fragen und deren Lösungen an und haben Sie die Möglichkeit, Ihre Fragen, Anregungen und Ihr Feedback direkt an uns zu senden.
- Gerät freigeben - Freigabe der Geräteverwaltung für andere Benutzer
- Zum Startbildschirm hinzufügen - Fügen Sie ein Symbol zum Startbildschirm Ihres Telefons hinzu. Mit diesem Schritt müssen Sie Ihr Gerät nicht jedes Mal über die App öffnen, sondern klicken einfach direkt auf das hinzugefügte Symbol, das Sie direkt zur Kameraansicht führt
- Geräteaktualisierung - Geräteaktualisierung. Option zur Aktivierung automatischer Updates

- Gerät entfernen - Entfernen und verdampfen Sie das Gerät. Ein wichtiger Schritt, wenn Sie den Besitzer des Geräts ändern möchten. Nach dem Hinzufügen des Geräts zur App ist das Gerät gepaart und kann nicht unter einem anderen Konto hinzugefügt werden.

Nachdem Sie die SD-Karte in die Kamera eingelegt haben, erscheinen zwei weitere Optionen "Speichereinstellungen" und "Aufnahmeeinstellungen" in dieser Einstellung.

- Speichereinstellungen - Option zum Formatieren der SD-Karte und Anzeige der gesamten, verwendeten und verbleibenden Kapazität der Karte.
- Aufnahmeeinstellungen - Aktivieren Sie die Aufnahme auf die SD-Karte, wählen Sie den Aufnahmemodus (fortlaufend / wenn Ton oder Bewegung aufgenommen wird), legen Sie den Aufnahmezeitplan fest.

Beschreibung der Symbole und Bedienelemente auf dem Monitor

Drücken Sie MENU, um das orangefarbene Menü anzuzeigen.

	Signalstärke
	Das gewählte Wiegenlied
	Aktuelle Temperatur im Raum mit Kamera
	Aktuelle Luftfeuchtigkeit im Raum mit Kamera
	Band
	Status der Batterie
	Lautstärke-Einstellungen
	Einstellen der Bildschirmhelligkeit
	Aufnehmen eines Fotos (nur wenn die SD-Karte in den Monitor eingesetzt ist)
	Videoaufnahme (nur wenn eine SD-Karte in den Monitor eingesetzt ist)
	Anzeigen gespeicherter Fotos und Videos (nur wenn die SD-Karte in den Monitor eingesetzt ist)
	Auswählen und Starten eines Wiegenlieds
	Einrichten und Starten der Umgebungsbeleuchtung
	Erweiterte Einstellungen

Beschreibung der Symbole in den erweiterten Einstellungen auf dem Monitor

	Kopplung von Kamera 1 und 2. Option zum Aufheben der Kopplung der ausgewählten Kamera durch Halten von OK.
	Fütterungserinnerung. Sie können bis zu 10 Alarme einstellen, die Sie an die Fütterungszeit erinnern.
	Einstellungen für Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswarnungen. Option zur Auswahl des optimalen Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsbereichs. Durch Einschalten der "Außerhalb des Bereichs-Erinnerung" werden Sie gewarnt, wenn die Temperatur oder Luftfeuchtigkeit von dem von Ihnen eingestellten Bereich abweicht.
	Aktivieren/deaktivieren Sie die Ton-, Bewegungs- und Schreierkennung und stellen Sie die Lautstärke dieser Alarmein.
	Einstellung des Schlafmodus - 1/5/10/30/60 Minuten oder Ausschalten des Schlafmodus. Im Abschnitt "Modell" gibt es 2 Schlafmodi zur Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> • Energiesparen - Wenn sich der Bildschirm ausschaltet, wird auch der Ton abgeschaltet. • Gewöhnlich - Wenn sich der Bildschirm ausschaltet, ist der Ton weiterhin zu hören.
	Statusleuchte - zum Ein- und Ausschalten der Anzeige über der Kamera <ul style="list-style-type: none"> • Nachtlicht - Passt das Licht in der Kamerabasis an. • Intelligentes Nachtlicht - Ein/Aus • Beleuchtungsmodus: <ol style="list-style-type: none"> a) Atmendes Licht - langsam pulsierende Farben b) Marquee - Rotierende Farben "Karussell" c) Licht immer - Eine nicht wechselnde Farbe, die Sie einstellen
	Grundlegende Parameter über die eingelegte SD-Karte und die Möglichkeit, sie zu formatieren
	Auswahl eines Bildschirmhintergrunds. Erscheint, wenn die Kamera ausgeschaltet oder der Monitor eingeschaltet ist. Es ist auch möglich, ein eigenes Foto von der SD-Karte einzufügen.
	Einstellen von Datum und Uhrzeit.
	Wahl der Sprache
	Werkseitige Monitoreinstellungen
	Informationen zur Monitor- und Kamerasoftware

Aufzeichnung auf SD-Karte

Eine der Grundfunktionen des Haussicherheitssystems ist die Aufzeichnungsfunktion auf SD-Karte.

Die Kamera unterstützt SD-Karten mit einer maximalen Größe von 128 GB im FAT32-Format. Wenn die SD-Karte voll ist, werden die Aufnahmen automatisch überschrieben.

Um die Aufnahmefunktion zu aktivieren, stecken Sie die SD-Karte in den entsprechenden Steckplatz an der Unterseite der Kamera. Wir empfehlen immer, die SD-Karte direkt in den erweiterten Einstellungen der Kamera-App zu formatieren.

Die Aufnahmen können auch in der App im Bereich "Aufnahmen" angesehen werden .



Fehlersuche FAQ

Ich kann die Geräte nicht koppeln. Was kann ich tun?

- Vergewissern Sie sich, dass Sie ein 2,4-GHz-Wi-Fi-Netzwerk verwenden und ein ausreichend starkes Signal haben.
- Erlauben Sie der App alle Berechtigungen in den Einstellungen
- Stellen Sie sicher, dass Sie die neueste Version des mobilen Betriebssystems und die neueste Version der App verwenden.

Wie kann man die Kamera mehr nach unten neigen?

- Die Kamera kann an einer Wand montiert oder auf eine flache Oberfläche gestellt werden.
- Im Lieferumfang ist aus Sicherheitsgründen kein Kippstativ enthalten. Wenn Sie die Kamera auf einer atypischen Oberfläche (Krippenschiene) montieren müssen, empfehlen wir den Kauf eines Stativs oder Gorilla Pods, das überall montiert und in alle Richtungen geneigt werden kann.

Sie können mich draußen hören, aber ich kann den Ton draußen nicht hören / Ich kann den Ton draußen hören, aber sie können mich nicht hören.

- Vergewissern Sie sich, dass Sie alle Berechtigungen für die App erteilt haben, insbesondere für das Mikrofon.
- Auch die Einwegkommunikation kann ein Problem darstellen. Wenn Sie dieses Symbol unten sehen: , bedeutet dies, dass das Gerät auf einseitige Kommunikation eingestellt ist.
- Um dies zu beheben, gehen Sie in das Menü "Grundeinstellungen" und stellen Sie "Gesprächsmodus" auf "Zwei-Gespräch". Dieses Menü finden Sie in den Nebeneinstellungen (siehe Kapitel "Beschreibung der Nebeneinstellungen").
- Das richtige Symbol für die zweiseitige Kommunikation sieht so aus: 

Ich erhalte keine Benachrichtigungen, warum?

- Erlauben Sie der App alle Berechtigungen in den Einstellungen
- Aktivieren Sie die Benachrichtigungen in den App-Einstellungen (Einstellungen -> App-Benachrichtigungen)

Welche SD-Karte kann ich verwenden?

- SD-Karte mit einer maximalen Speicherkapazität von 128 GB und einer Mindestgeschwindigkeitsklasse von CLASS 10 im FAT32-Format.

Wenn der Speicher der SD-Karte voll ist, werden die ältesten Aufzeichnungen automatisch überschrieben, oder muss der Benutzer sie manuell löschen?

- Ja, die Datensätze werden automatisch überschrieben.

Wer kann die Geräte nutzen?

- Einrichtungen müssen immer einen Administrator (Eigentümer) haben
- Der Administrator kann das Gerät für die übrigen Haushaltsmitglieder freigeben und ihnen Rechte zuweisen

