

# H4056



## GOSMART IP AUSSEN KAMERA IP-600 AUGEN

---



### Inhaltsübersicht

Sicherheitshinweise und Warnungen .....	2
Inhalt der Packung .....	3
Technische Daten .....	3
Beschreibung des Geräts .....	4
Einbau und Montage.....	5
Icons und Kontrollleuchten .....	9
Bedienelemente und Funktionen.....	11
Fehlersuche FAQ .....	12

## Sicherheitshinweise und Warnungen



Lesen Sie vor der Benutzung des Geräts die Gebrauchsanweisung.



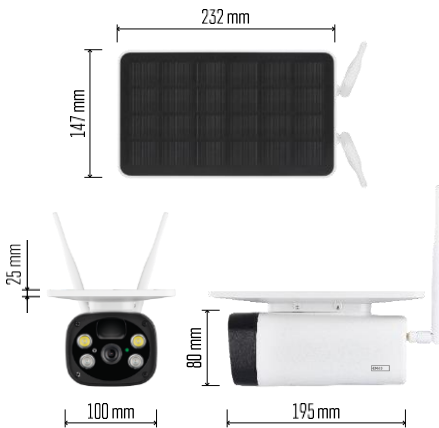
Beachten Sie die Sicherheitshinweise in dieser Anleitung.

EMOS spol. s r.o. erklärt, dass das Produkt H4056 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.



## Verpackungsinh

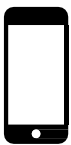
alt Kameraeinheit  
USB-Kabel  
Halterung  
4x Li-ion 18650 Batterien  
Installationsmaterial -  
Schrauben Handbuch



## Technische Daten

Leistung: 4x2.200 mAh  
Solarpanel: 3,5 W Auflösung:  
1.920x1.080 Objektiv:  
2,69mm JX-F37  
Objektivwinkel: 110°  
PIR-Winkel: 120°  
PIR-Erfassungsbereich: 10 m  
Speicher: SD-Karte (max. 64 Gb), Cloud-Speicher  
Schutzart: IP55  
Maximale Anzahl von Benutzern: 10  
APP: EMOS GoSmart für Android und iOS  
Konnektivität: 2,4 GHz WI-FI (IEEE802.11b/g/n)

## Hinweis

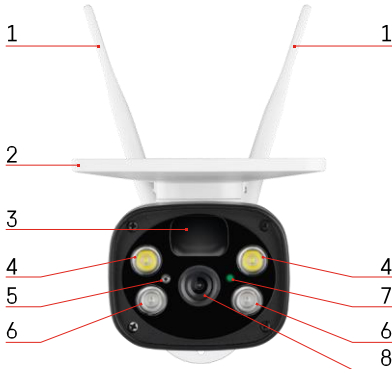


✓ 2,4 GHz

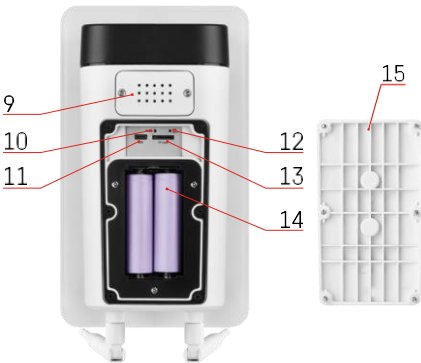
5 GHz ✗

Die Kamera unterstützt nur 2,4-GHz-Wi-Fi (keine 5-GHz-Unterstützung).

## Beschreibung des Geräts

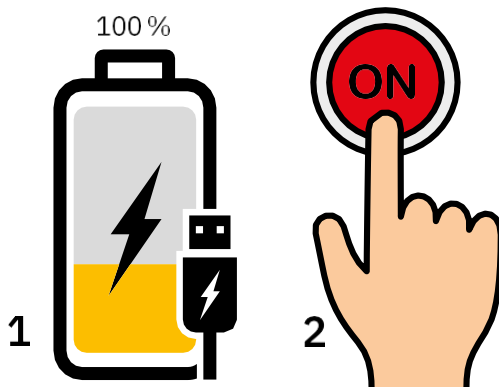
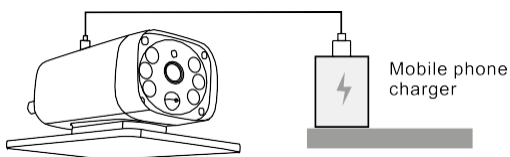
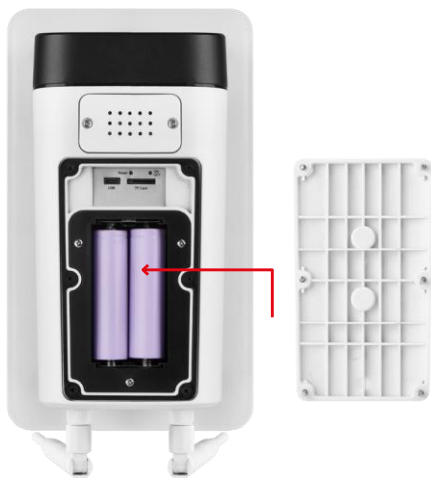


- 1 - Antennen
- 2 - Sonnenkollektor
- 3 - PIR-Sensor
- 4 - LED-Beleuchtung
- 5 - Lichtsensor
- 6 - IR-Strahler
- 7 - Status-LED
  - LED blinkt rot: Warten auf die Netzwerkkonfiguration.
  - Die LED blinkt schnell grün: Das Gerät verbindet sich mit dem Netzwerk.
  - LED leuchtet grün: Gerät wurde dem Netzwerk hinzugefügt.
  - Die LED blinkt schnell rot und grün: Firmware-Aktualisierung
- 8 - Objektiv
- 9 - Sprecher
- 10 - Reset-Taste
- 11 - USB-Anschluss
- 12 - ON/OFF-Taste
- 13 - SD-Kartensteckplatz (max. 64 GB)
- 14 - Platz für Batterien
- 15 - Untere Abdeckung der Kamera

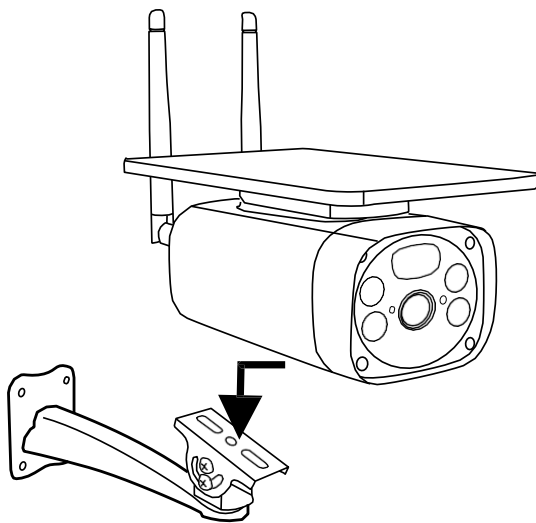
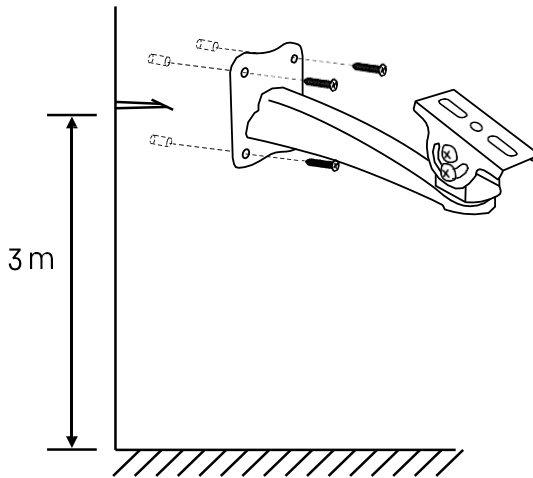


## Einbau und Montage

### Anbringen der Kamera an der Wand



1. Legen Sie die Batterien in die Kamera ein und lassen Sie sie laden, bis sie zu 100 % aufgeladen sind.
2. Schalten Sie dann die Kamera mit der Taste ON/OFF ein.



Montieren Sie die Kamerahalterung an einem Ort mit viel Sonnenlicht. Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, die Kamera in einer Höhe von mindestens 3 Metern zu montieren.

Sobald die Kamera vollständig aufgeladen ist, schrauben Sie die Abdeckung wieder auf die Unterseite der Kamera, und befestigen Sie dann die gesamte Kamera an der vorinstallierten Halterung.

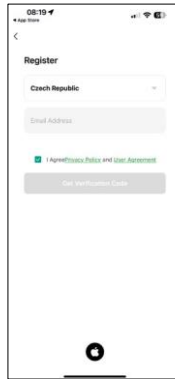
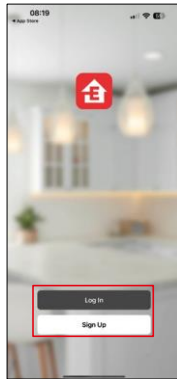
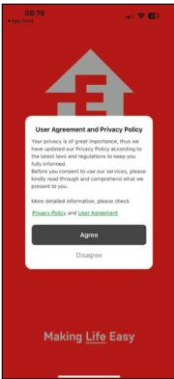
## Pairing mit einer App

### Installation der EMOS GoSmart-App



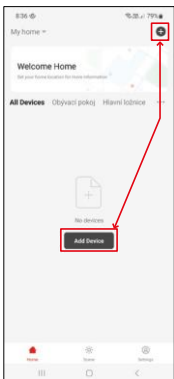
Die App ist für Android und iOS über Google play und den App Store erhältlich. Bitte scannen Sie den QR-Code, um die App herunterzuladen.

### EMOS GoSmart mobile Anwendung



Öffnen Sie die EMOS GoSmart App und bestätigen Sie die Datenschutzbestimmungen und klicken Sie auf Ich stimme zu. Wählen Sie die Option Registrierung. Geben Sie den Namen einer gültigen E-Mail-Adresse ein und wählen Sie ein Passwort. Bestätigen Sie Ihre Zustimmung zu den Datenschutzbestimmungen. Wählen Sie registrieren.

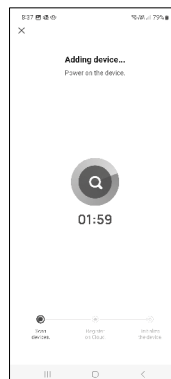
### Pairing mit einer App



Wählen Sie Gerät hinzufügen.  
Wählen Sie die Produktkategorie GoSmart und wählen Sie die Kamera IP-600 EYE.



Legen Sie die Batterien in die Kamera ein und schalten Sie sie ein. Wir empfehlen Ihnen, die Kamera immer zurückzusetzen. Eine blinkende rote LED zeigt an, dass die Kamera für die Kopplung bereit ist.

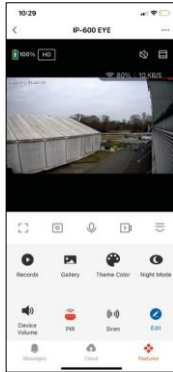


Geben Sie den Namen und das Passwort für Ihr Wi-Fi-Netzwerk ein. Diese Informationen bleiben verschlüsselt und werden verwendet, damit die Kamera aus der Ferne mit Ihrem Mobilgerät kommunizieren kann. Auf dem Display Ihres Mobilgeräts wird ein QR-Code angezeigt. Halten Sie den QR-Code vor das Kameraobjektiv. Vergewissern Sie sich, dass Sie den Signalton für eine erfolgreiche Kopplung gehört haben. Das Gerät wird automatisch gesucht. Nach der Kopplung kann die Kamera umbenannt werden.






# Icons und Kontrollleuchten

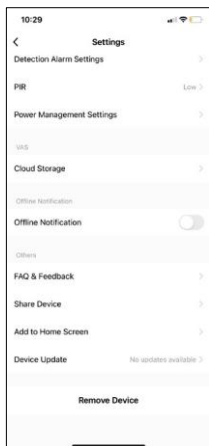
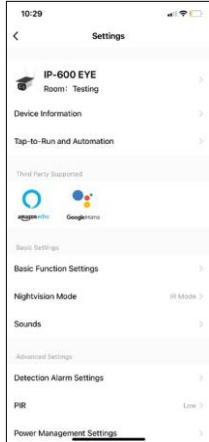
## Beschreibung der Kontrollen in der Anwendung



...	Erweiterte Einstellungen (im folgenden Abschnitt ausführlicher beschrieben)
HD	Umschaltung der Videoqualität (HD/SD)
98%   48 KB/S	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
	Einstellungen für den Nachtmodus. Wir empfehlen die Einstellung auf AUTO.
	Lautstärke-Einstellungen
	Einstellungen des PIR-Sensors (Bewegungsmelder)
	Sireneinstellungen

	Icons bearbeiten + Steuerung eines anderen Geräts hinzufügen
	Anzeige von Meldungen (Bewegungserkennung...)
	Manuelle Kamerabewegung

## Beschreibung der Erweiterungseinstellungen




- 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". Die H4056 könnte beispielsweise so automatisiert werden, dass sie zwischen 18 Uhr und 7 Uhr morgens in den Privatmodus wechselt, damit die Kamera Sie nicht verfolgt, wenn Sie zu Hause sind.
- Grundfunktionseinstellungen - Aktivieren/Deaktivieren grundlegender Steuerfunktionen wie automatische Bildschirmdrehung oder Wasserzeichen mit Zeit- und Datumsanzeige. Eine weitere wichtige Einstellung ist die Möglichkeit, zwischen einseitiger und zweiseitiger Kommunikation zu wählen.
- Nachtsichtmodus - Einstellung des Nachtmodus
- Sounds - Lautstärkeeinstellungen
- Einstellungen für den Erkennungsalarm - Einstellungen für die Bewegungserkennung und die Option zur Filterung menschlicher Körper.
- PIR - Einstellung der Empfindlichkeit des Bewegungssensors.
- Energieverwaltungseinstellungen - Anzeige der Batterieinformationen und der Einstellungen für die Warnung bei niedrigem Batteriestand.
- Cloud-Speicher - Verwaltung von Cloud-Speicher
- 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.

## Steuerelemente und Funktionen

### 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 64 GB im FAT32-Format. Es genügen aber auch SD-Karten mit 32 GB oder 16 GB. Wenn die SD-Karte voll ist, werden die Aufnahmen automatisch überschrieben.

Anweisungen zur Aktivierung der SD-Kartenfunktion:



1. Stecken Sie die Micro-SD-Karte in den entsprechenden Steckplatz an der Unterseite der Kamera.
2. Öffnen Sie die erweiterten Geräteeinstellungen und wählen Sie "Speichereinstellungen".
3. Formatieren Sie die SD-Karte. HINWEIS: Schalten Sie die Anwendung nicht aus und unterbrechen Sie den Vorgang nicht, wenn Sie die SD-Karte formatieren.
4. Schalten Sie den PIR-Sensor ein und stellen Sie die gewünschte Empfindlichkeit ein.
5. Wenn die Kamera eine Bewegung erkennt, zeichnet sie auch ein paar Sekunden Filmmaterial auf, das ein  Symbol zu finden ist:

## 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.

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 64 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 mit den übrigen Haushaltsmitgliedern teilen und ihnen Rechte zuweisen