

H4057



GOSMART IP KAMERA VENKOVNÍ IP-800 WASP 5MPX



Obsah

Bezpečnostní pokyny a upozornění	2
Obsah balení	3
Technická specifikace.....	4
Popis zařízení	5
Instalace a montáž.....	6
Ikony a kontrolky	9
Ovládání a funkce	11
Řešení problémů FAQ	12

Bezpečnostní pokyny a upozornění



Před použitím zařízení prostudujte návod k použití.



Dbejte bezpečnostních pokynů uvedených v tomto návodě.

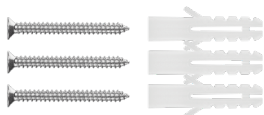
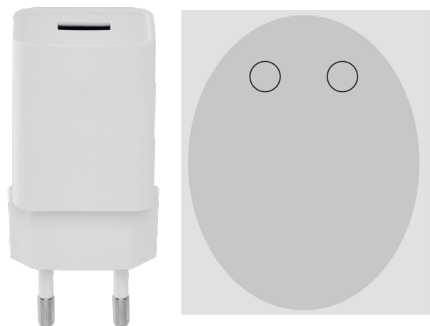
EMOS spol. s r.o. prohlašuje, že výrobek H4057 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnic. Zařízení lze volně provozovat v EU.

Prohlášení o shodě lze najít na webových stránkách <http://www.emos.eu/download>.

Zařízení lze provozovat na základě všeobecného oprávnění č. VO-R/10/07.2021-8 v platném znění.

Obsah balení

Kamera
Napájecí adaptér
USB kabel
Držák
Šroubky
Manuál





Technická specifikace

Napájení: USB DC 12 V/1 A

Rozměry: 57 × 57 × 71 mm

Čistá hmotnost: 431 g

Rozlišení: 2616 × 1958

Sensor: 1/2.7" 5 Megapixel CMOS

IR vzdálenost: Noční vidění až do 10 m

Objektiv: 4.0mm@F1.6,90°

Uložiště: SD card (max. 128 GB), Cloud storage, NVR

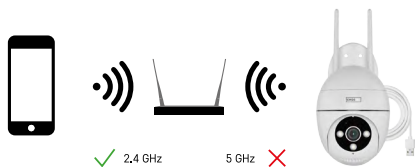
APP: EMOS GoSmart for Android and iOS

Připojení: 2,4 GHz Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)

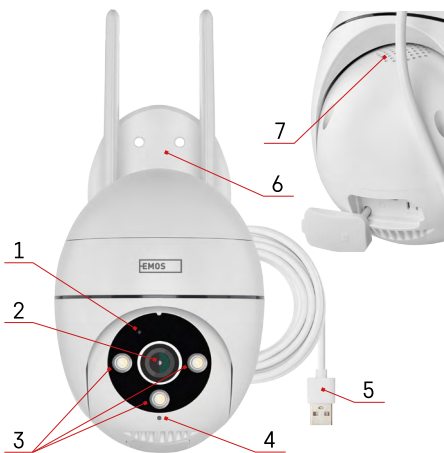
IP ochrana: IP65

Provozní teplota: od -20 °C do 50 °C

Upozornění

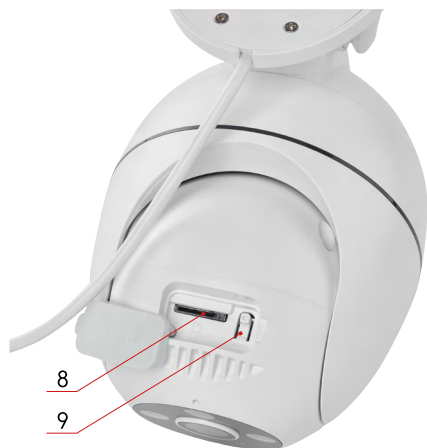


Kamera podporuje pouze 2,4 GHz Wi-Fi (nepodporuje 5 GHz).



Popis zařízení

- 1 – Stavová LED dioda
 - Dioda bliká červeně: zařízení čeká na připojení k Wi-Fi síti.
 - Dioda svítí modře: kamera pracuje správně.
 - Dioda svítí červeně: zařízení je nefunkční.
- 2 – Objektiv
- 3 – LED přísvit
- 4 – Mikrofon
- 5 – Napájecí USB kabel
- 6 – Držák
- 7 – Reproduktor



- 8 – Slot pro SD kartu (max. 128 GB)
- 9 – Resetovací tlačítko

Instalace a montáž

Instalace kamery na stěnu



Použijte přibalený držák, který umístíte na čistý povrch. Připevněte pomocí přibalených šroubů.

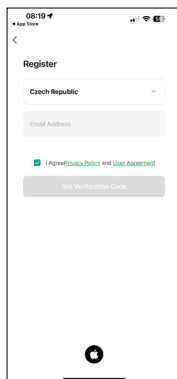
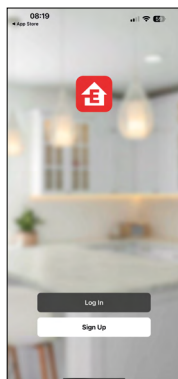
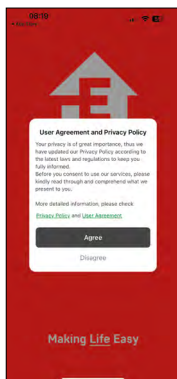
Párování s aplikací

Instalace aplikace EMOS GoSmart



Aplikace je k dispozici pro Android a iOS prostřednictvím Google play a App Store. Ke stažení aplikace prosím naskenujte QR kód.

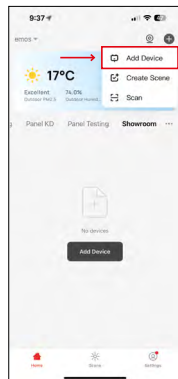
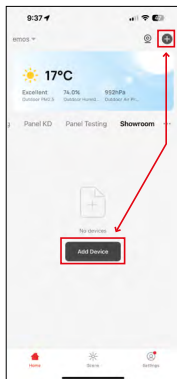
Mobilní aplikace EMOS GoSmart



Otevřete aplikaci EMOS GoSmart a potvrďte zásady ochrany osobních údajů a klikněte na souhlasím. Vyberte možnost registrace.

Zadejte název platné emailové adresy a zvolte heslo. Potvrďte souhlas se zásadami ochrany osobních údajů. Zvolte registrovat.

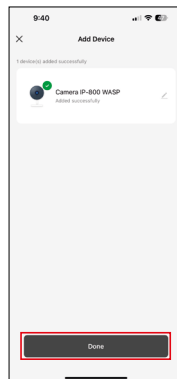
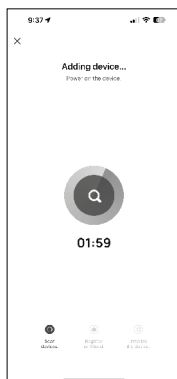
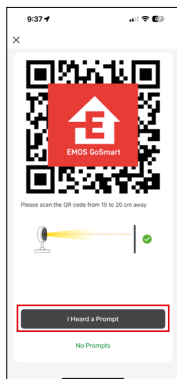
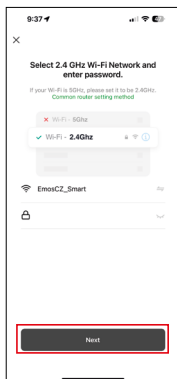
Párování s aplikací



Vyberte možnost přidat zařízení. Zvolte kategorii produktů GoSmart a vyberte zařízení Camera IP-800 WASP.



Kameru zapněte a resetujte pomocí RESET tlačítka na spodní straně kamery a v aplikaci pokračujte dále. Po úspěšném resetování by indikátor měl rychle blikat.



Zadejte jméno a heslo od vaší Wi-Fi sítě. Tyhle údaje zůstávají zašifrované a slouží k tomu, aby kamera uměla komunikovat s vaším mobilním zařízením na dálku.

Na displeji Vašeho mobilního zařízení se objeví QR kód.

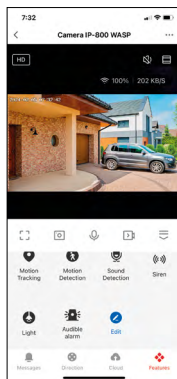
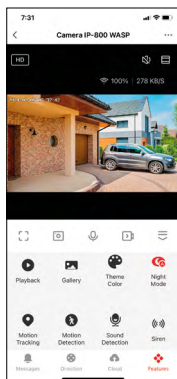
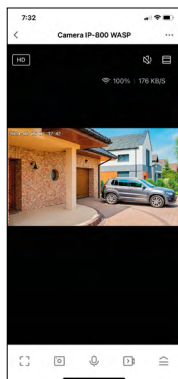
QR kód umístěte před objektiv kamerové jednotky.

Potvrďte, že jste slyšeli zvukový signál pro úspěšné spárování.





Proběhne automatické vyhledání zařízení. Po spárování je možné kameru přejmenovat.

Ikony a kontrolky

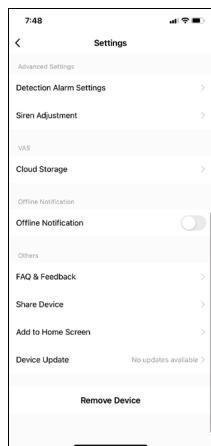
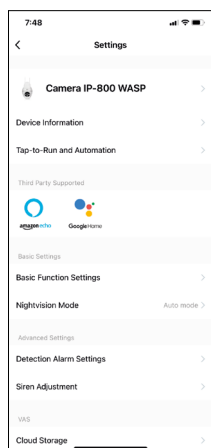
Popis kontrolky v aplikaci



...	Rozšiřující nastavení (Blíže popsané v následující kapitole)
HD	Přepínání kvality videa (HD / SD)
📶 98% 48 KB/S	Kvalita a rychlost signálu
🔇	Ztlumit
📏	Přiblížení
📐	Režim na celou obrazovku
📷	Pořizování obrázků pomocí aplikace a ukládání do mobilního alba
🗣️	Mluvit
📺	Pořízení videa pomocí aplikace a uložení do mobilního alba
☰	Rozbalit menu
▶️	Přehrávání videa uloženého na kartě SD
🎮	Podívat se na videa a fotografie pořízené aplikací
🐾	Světlý režim / tmavý režim
🌙	Nastavení nočního režimu. Doporučujeme nastavit na AUTO.
📍	Sledování pohybu – kamera se automaticky natáčí za sledovaným objektem
🚶	Detekce pohybu – kamera vás upozorní, pokud zaznamená jakýkoliv pohyb
🗣️	Detekce zvuku – kamera vás upozorní, pokud zaznamená jakýkoliv hlasitější zvuk (Pláč, pád...)
🔦	Ovládání světla

	Alarm – v případě, že je vyplý náhled kamery a zároveň zaplá detekce pohybu, tak při každé detekci se aktivuje zvukový a světelný alarm
	Úprava ikon + možnost přidání ovládaní jiného zařízení
	Zobrazení hlášení (Detekce pohybu...)
	Manuální pohyb kamery

Popis rozšiřujících nastavení



- **Device information** – Základní informace o zařízení a jeho majiteli
- **Tap-to-Run and Automation** – Zobrazení scén a automatizaci přiřazených k zařízení. Tvorba scén je možná přímo v hlavním menu aplikace v sekci „Scény“. U zařízení H4057 by se mohlo jednat například o automatizaci při které mezi 18:00 až 7:00 by se zapnul privátní režim a kamera vás tak nebude sledovat, pokud jste doma.
- **Basic Function Settings** – Možnost zapnutí/vypnutí základních funkcí zařízení jako automatické otáčení obrazovky nebo vodoznak se zobrazením času a data. Důležitým nastavením je také možnost zvolení jednosměrné nebo obousměrné komunikace.
- **Nightvision Mode** – nastavení nočního režimu
- **Detection Alarm Settings** – Nastavení detekce pohybu a možnost naplánování, kdy přesně má být pohyb zaznamenáván a kdy ne.
- **Siren adjustment** – nastavení sířeny (hlasitost a délka)
- **Cloud Storage** – správa cloud úložiště
- **Offline Notification** – Aby se předešlo neustálým připomínkám, bude odesláno upozornění, pokud zařízení zůstane offline déle než 30 minut.
- **FAQ & Feedback** – Zobrazení nejčastějších otázek společně s jejich řešeními plus možnost zaslat otázku/návrh/zpětnou vazbu přímo nám
- **Share Device** – Sdílení správy zařízení jinému uživateli
- **Add to Home Screen** – Přidání ikony na hlavní obrazovku vašeho telefonu. Díky tomuto kroku nemusíte pokaždé otevírat zařízení přes aplikaci, ale stačí přímo kliknout na tuto přidanou ikonu a přesměruje vás rovnou do zobrazení kamery
- **Device update** – Aktualizace zařízení. Možnost zapnout automatické aktualizace
- **Remove Device** – Odebrání a odparování zařízení. Důležitý krok, pokud si přejete změnit majitele zařízení. Po přidání zařízení do aplikace je zařízení spárováno a nejde ho přidat pod jiný účet.

Ovládání a funkce

Nahrávání na kartu SD

Jednou ze základních funkcí domácího bezpečnostního systému je funkce nahrávání na kartu SD. Kamera je napájena ze sítě, co umožňuje non-stop nahrávání nebo nahrávání pouze v případě, že kamera zaznamená pohyb. Výběr a plánování nahrávání je možné v nastaveních kamery v kolonce „Recording settings“. Kamera podporuje karty SD o maximální velikosti 128 GB ve formátu FAT32. Postačí však i 32 GB nebo 16 GB karty SD. Po zaplnění karty SD se záznamy automaticky přepisují.


Návod, jak zapnout funkci karty SD:

1. Vložte kartu Micro SD do příslušného slotu na spodní straně kamery.
2. Otevřete rozšířená nastavení zařízení a vyberte možnost „Nastavení úložiště“.
3. Zformátujte kartu SD. UPOZORNĚNÍ: při formátování karty SD nevyvínejte aplikaci a nepřerušujte proces.

[Non-stop nahrávání]

1. Přejděte do nastavení kamery a zvolte „Recording settings“.
2. Povolte „Local Recording“ a recording mode přepněte na „Non-Stop“.

[Nahrávání událostí]



1. Přejděte do nastavení kamery a zvolte „Recording settings“.
2. Povolte „Local Recording“ a recording mode přepněte na „Event Recording“.
3. Zapněte senzor PIR a nastavte potřebnou citlivost.
4. Jakmile kamera detekuje pohyb, nahraje také několik sekund záznamu, který naleznete v ikoně: 

Řešení problémů FAQ

Zařízení se mi nedaří spárovat. Co s tím?

- Ujistěte se, že používáte 2,4 GHz Wi-Fi síť a máte dostatečně silný signál
- Povolte aplikaci všechna oprávnění v nastaveních
- Zkontrolujte, zda používáte aktuální verzi mobilního operačního systému a nejnovější verzi aplikace

Slyší mě venku, ale já neslyším zvuk zvenčí / slyším zvuk zvenčí, ale oni mě neslyší.

- Ověřte, že jste aplikaci udělili všechna oprávnění, zejména na mikrofon.
- Problémem také může být jednosměrná komunikace. Pokud se dole zobrazí tato ikona:  znamená to, že zařízení má nastaven jednosměrný typ komunikace.
- Chcete-li to napravit, přejděte do nabídky „Basic Function Settings“ a nastavte položku „Talk mode“ na „Two-way talk“. Toto menu naleznete v rozšiřujících nastaveních (viz. Kapitola „Popis rozšiřujících nastavení“).
- Správná ikona pro obousměrnou komunikaci vypadá takto: 

Nechodí mi notifikace, proč?

- Povolte aplikaci všechna oprávnění v nastaveních
- Zapněte notifikace v nastavení aplikace (Settings -> App notifications)

Jakou SD-Kartu můžu použít?

- SD kartu s maximálním úložištěm 128 GB a minimální rychlostní třídou CLASS 10 ve formátu FAT32.

Když je paměť na SD kartě plná, jsou nejstarší záznamy automaticky přepsány, nebo je musí uživatel ručně odstranit?

- Ano, záznamy se přepisují automaticky.

Kdo všechno může zařízení používat?

- Zařízení musí mít vždy admina (majitele)
- Admin může zařízení nasdílet zbývajícím členům domácnosti a přiřadit jim práva