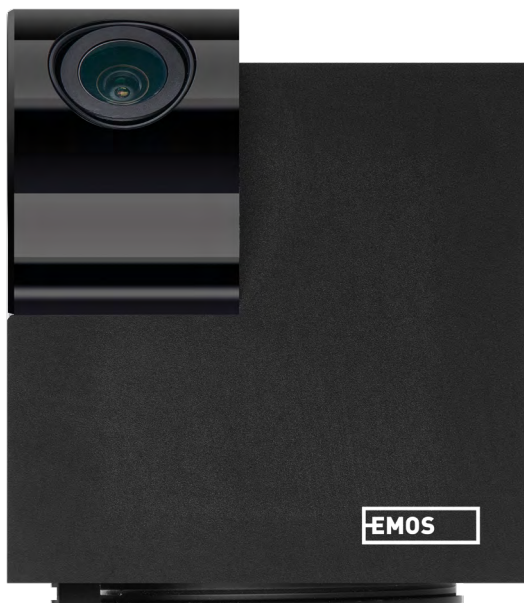


H4061



GoSmart IP kamera vnitřní ip-110 CUBE V2 3mpx



Obsah

Bezpečnostní pokyny a upozornění	2
Obsah balení	3
Technická specifikace.....	3
Popis zařízení	5
Instalace a montáž.....	6
Ikony a kontrolky	12
Ovládání a funkce	14
Řešení problémů FAQ	15

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 H4061 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnic. Zařízení lze volně provozovat v EU.

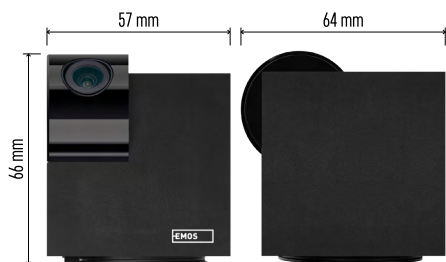
Prohlášení o shodě lze najít na webových stránkách <http://www.emos.eu/download>.

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
Adhesivní páska
Šroubky
Ochranný pásek
Manuál



Technická specifikace

Napájení: DC 5 V/1 A
Rozměry: 57 × 57 × 71 mm
Čistá hmotnost: 180 g
Rozlišení: 2304 x 1296
Sensor: 1/2,9" 2 Megapixel CMOS
IR vzdálenost: Noční vidění až do 10 m
Rozsah detekce PIR: 9 m
Objektiv: 3,6 mm, F2,0
Uložiště: SD card (max. 128 GB), Cloud storage, NVR
APP: EMOS GoSmart for Android and iOS
Připojení: 2,4 GHz WIFI (IEEE802.11b/g/n)
Maximální počet uživatelů: 6

Upozornění



✓ 2.4 GHz

5 GHz ✗

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



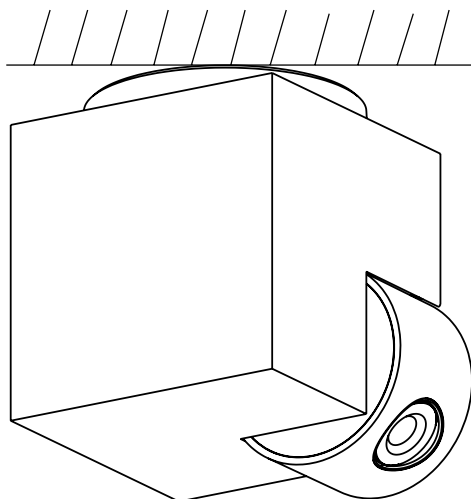
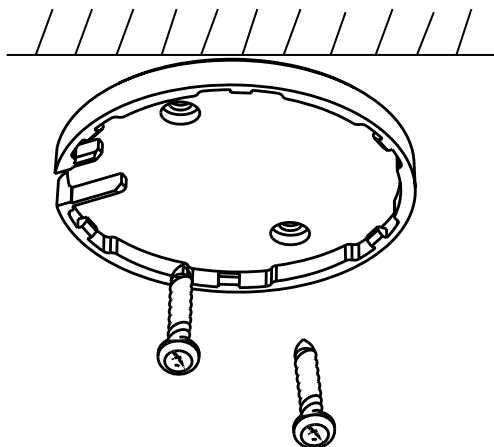
Popis zařízení

- 1 – Objektiv
- 2 – Stavová LED dioda
 - Dioda bliká červeně: zařízení čeká na připojení k Wifi síti.
 - Dioda svítí modře: kamera pracuje správně.
 - Dioda svítí červeně: zařízení je nefunkční.
- 3 – Slot pro SD kartu (max. 128 GB)
- 4 – Reprodukční otvor
- 5 – Napájecí konektor
- 6 – RESET tlačítko
 - Stisknutím tlačítka RESET po dobu 5 s resetujete přístroj do továrního nastavení.
 - Stisknutím tlačítka RESET pod dobu 1 s aktivujete režim ručního nastavení Wifi.



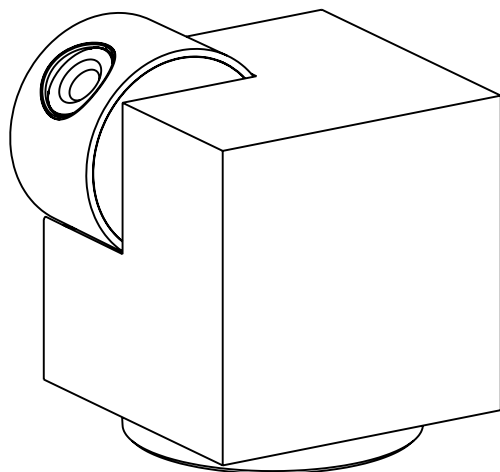
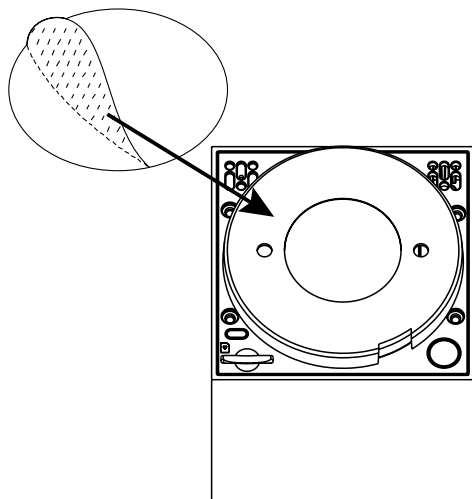
Instalace a montáž

Instalace kamery na strop



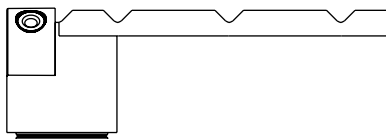
- 1 - Použijte přibalený držák, který umístíte na čistý povrch.
- 2 - Připevněte pomocí přibalených šroubů.
- 3 - Kameru nainstalujte na upevněný držák.

Instalace kamery na nerovný povrch

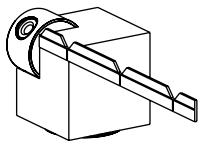


Aplikujte na spodní část držáku adhesivní pásku.
Umístěte kameru s držákem na určené místo.

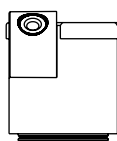
Instalace ochranné pásky



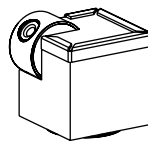
1



2



3



4

V případě potřeby je možné na okraj kamery nalepit ochranný pásek, který zabrání možnému poškození nebo poranění o hranu kamery.

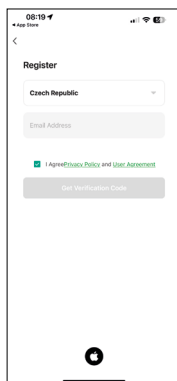
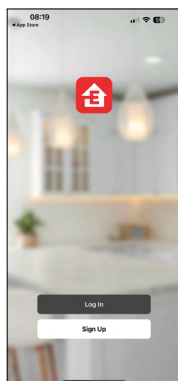
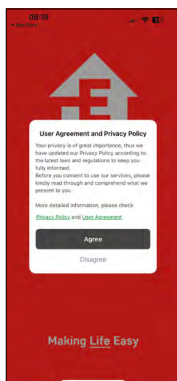
Párování s aplikací

Instalace aplikace EMOS GoSmart



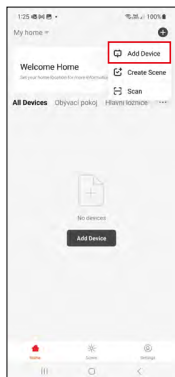
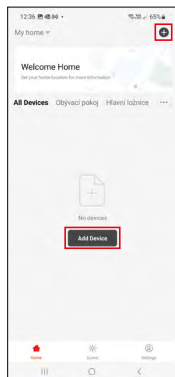
Aplikace je k dispozici pro Android a iOS prostřednictvím Google play a App Store. Ke stažení aplikace prosím naskenujte QR kód.

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

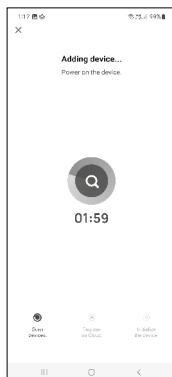
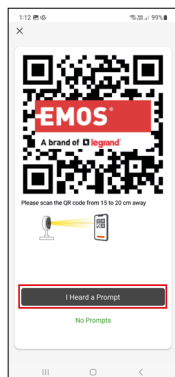
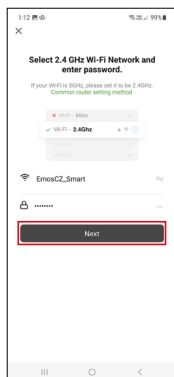


Vyberte možnost přidat zařízení.

Zvolte kategorii produktů GoSmart a vyberte zařízení Camera IP-100/IP-110 CUBE.



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



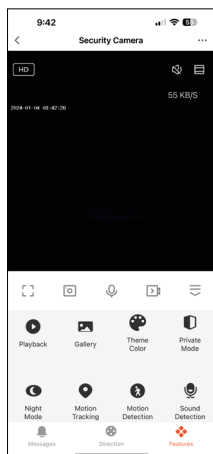
Zadejte jméno a heslo od vaší Wi-Fi sítě. Tyhle údaje zůstávají zašifrované a slouží k tomu, aby kamera uměla komunikovat s vaším mobilním zařízením na dálku.

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.

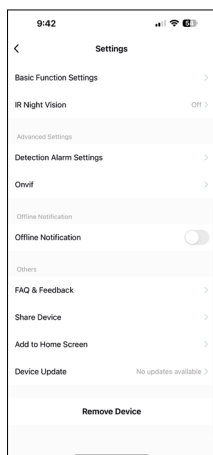
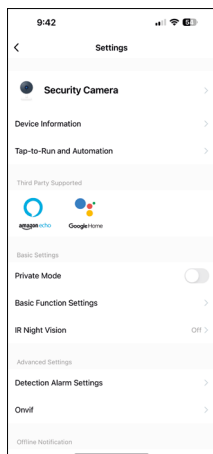


Ikony a kontrolky

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
	Privátní režim – kamera přestane snímat a nahrávat
	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...)
	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 H4061 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.
- Private mode – zapnutí / vypnutí privátního režimu
- 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.
- IR Night vision – nastavení nočního režimu
- Detection Alarm Settings – Nastavení detekce pohybu a možnost naplánování, kdy přesně má být pohyb zaznamenáván a kdy ne.
- Onvif – Zapnutí/Vypnutí Onvif funkce (Stálé snímání do NVR systému).
- 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 zaslát 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 nevyplínejte aplikaci a nepřerušujte proces.

[Non-stop nahrávání]

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

[Nahrávání událostí]



1. Přejděte do nastávků 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 128GB 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

