

# ČESKÝ NÁVOD K POUŽITÍ

## Atrapa bezpečnostní kamery s LED světlem

EAN: 4034127703069 | Model / označení z návodu: 70306

Tento dokument je českým návodem zpracovaným podle dodaného německého návodu k produktu. Ušchovejte jej pro pozdější použití a předejte jej dalšímu uživateli výrobku.

<b>Výrobek</b>	Solární atrapa bezpečnostní kamery s LED světlem
<b>Účel použití</b>	Vizuální odstrašení ve venkovním prostoru. Nejedná se o funkční kameru ani záznamové zařízení.
<b>Napájení</b>	2× AA / HR6 NiMH akumulátor 1,2 V, min. 150 mAh; akumulátory nejsou součástí balení.
<b>Světelný zdroj</b>	1× červená blikající LED dioda, vestavěná a nevyměnitelná.
<b>Použití</b>	Soukromé použití, ne pro komerční provoz.

### 1. Popis výrobku

Solární atrapa kamery slouží jako optický odstrašující prvek. Vzhledem napodobuje běžnou bezpečnostní kameru a je vybavena červenou blikající LED diodou.

Napájení LED zajišťují vložené NiMH akumulátory. Integrovaný solární panel během dne přeměňuje sluneční světlo na elektrickou energii a dobíjí akumulátory.

Výrobek nenahrává obraz ani zvuk a neposkytuje skutečné monitorování prostoru.

### 2. Obecné pokyny

Výrobek používejte pouze k určenému účelu. Jiné použití nebo úpravy výrobku se považují za použití v rozporu s určením.

Za škody vzniklé nesprávným použitím, neodbornou montáží nebo úpravou výrobku nenese výrobce ani prodejce odpovědnost.

Výrobek není určen pro komerční použití.

### 3. Bezpečnostní upozornění

Výrobek není hračka. Uchovávejte jej mimo dosah malých dětí.

Nedívejte se přímo a nechráněným zrakem do LED diody.

Obalový materiál uchovávejte mimo dosah dětí. Hrozí nebezpečí udušení nebo spolknutí malých částí.

LED dioda integrovaná ve výrobku není vyměnitelná.

Výrobek nepoužívejte, pokud je viditelně poškozený.

### 4. Uvedení do provozu a první nabití

Před prvním použitím odstraňte z povrchu solárního panelu ochrannou fólii.

Před prvním použitím nabíjejte akumulátory minimálně 8 až 12 hodin na přímém slunečním světle.

Akumulátory potřebují určitý čas, aby dosáhly plného výkonu. Pokud se nabíjejí jen částečně, může se výrazně zkrátit jejich životnost.

Při plně nabitých akumulátorech a dostatečném slunečním svitu bliká LED dioda ve dne i v noci.

### 5. Volba místa instalace

Doba svícení a nabíjení závisí na zeměpisné poloze, počasí a sezónních světelných podmínkách.

Umístěte výrobek tam, kde bude solární panel vystaven co nejdelšímu přímému slunečnímu záření a nebude stíněn stromy, střechou, stěnou nebo jinými překážkami.

Na stinném místě se akumulátory plně nenabijí a doba svícení se výrazně zkrátí.

Neumisťujte výrobek v blízkosti nočních zdrojů světla, například pouliční lampy nebo osvětlení domu. Mohlo by to ovlivnit automatické zapínání solárního osvětlení.

V zimních měsících je přímé sluneční záření omezenější, proto může být doba svícení kratší.

## 6. Vložení a výměna akumulátorů

Používejte pouze akumulátory doporučeného typu: 2× AA (HR6) Ni-Cd dobíjecí akumulátory 1,2 V. Nepoužívejte alkalické baterie ani jiné nedobíjecí články.

Opatrně vysuňte horní kryt se solárním panelem.

Vložte akumulátory a dodržte správnou polaritu +/- podle označení v bateriovém prostoru.

Kryt zasuňte zpět do původní polohy.

Při delším skladování akumulátory vyjměte.

## 7. Montáž

Zvolte vhodnou polohu a povrch pro montáž. Ujistěte se, že solární panel bude mít dostatek slunečního světla a nebude zastíněn.

Zkontrolujte, že v místě vrtání nejsou elektrické kabely, vodovodní nebo plynové potrubí.

Přiložte držák na vybrané místo a označte otvory tužkou. Jako šablonu použijte dodaný držák.

Vyvrtejte otvory vhodným vrtákem podle materiálu podkladu.

Připevněte výrobek pomocí dodaného montážního materiálu.

Na spodní straně krytu se nachází hadička sloužící jako imitace kabelu. Umístěte ji do otvoru, který zůstane v krytu držáku.

Pomocí zajišťovacího šroubu kloubového držáku nastavte požadovaný sklon a směr atrapy kamery. Po nastavení šroub mírně dotáhněte.

## 8. Řešení problémů

Pokud LED dioda neblíká nebo výrobek nefunguje, zkontrolujte nejprve následující body:

Akumulátory mohou být vybité. Při nepříznivém počasí, například při zatažené obloze, se mohou nabíjet jen částečně. Nabijte je znovu za slunečného dne.

Umístění solárního panelu nemusí být vhodné. Změňte polohu výrobku tak, aby byl solární panel co nejdéle na přímém slunečním světle.

Solární článek může být znečištěný. Nečistoty brání správnému nabíjení akumulátorů. Solární panel pravidelně čistěte.

Pokud výrobek nefunguje i přes vhodné počasí a vyčištěný solární panel, vyměňte akumulátory za nové dobíjecí NiMH články stejného typu.

## 9. Čištění a údržba

Pravidelně čistěte solární panel vlhkým bavlněným nebo mikrovláknovým hadříkem.

Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky, rozpouštědla, drsné houbičky ani vysokotlaké čištění.

Kontrolujte upevnění výrobku, zejména po silném větru nebo nepříznivém počasí.

## 10. Skladování

Při delším nepoužívání vyjměte akumulátory.

Před opětovným použitím akumulátory znovu plně nabijte.

Výrobek skladujte v suchu a mimo přímé sluneční záření.

**DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ K AKUMULÁTORŮM**

Akumulátory nepatří do směsného komunálního odpadu. Spotřebitel je povinen odevzdat použité baterie a akumulátory na určeném sběrném místě nebo v místě prodeje. Před odevzdáním elektrozařízení vyjměte akumulátory, pokud je to možné.

**UPOZORNĚNÍ K ELEKTROODPADU**

Elektrická a elektronická zařízení nepatří do směsného komunálního odpadu. Po skončení životnosti odevzdejte výrobek k ekologické likvidaci prostřednictvím příslušného sběrného místa podle platných předpisů.

**11. Technické údaje**

<b>LED</b>	1× červená blikající LED dioda
<b>Akumulátory</b>	2× AA / HR6 NiMH 1,2 V, min. 150 mAh; nejsou součástí balení
<b>Solární panel</b>	Integrovaný solární panel pro dobíjení akumulátorů
<b>Rozměry</b>	cca 18 × 8 × 7,5 cm
<b>Materiál</b>	Plast
<b>Model / označení</b>	70306

**12. Poznámka pro zákazníka**

Při provozu výrobku používejte výhradně dobíjecí NiMH akumulátory. Vložení běžných alkalických baterií do solárně dobíjeného zařízení není vhodné, protože tyto baterie nejsou určeny k dobíjení.

*Dokument vytvořen jako český návod podle dodaného originálního německého návodu. Před použitím výrobku si celý návod přečtěte.*