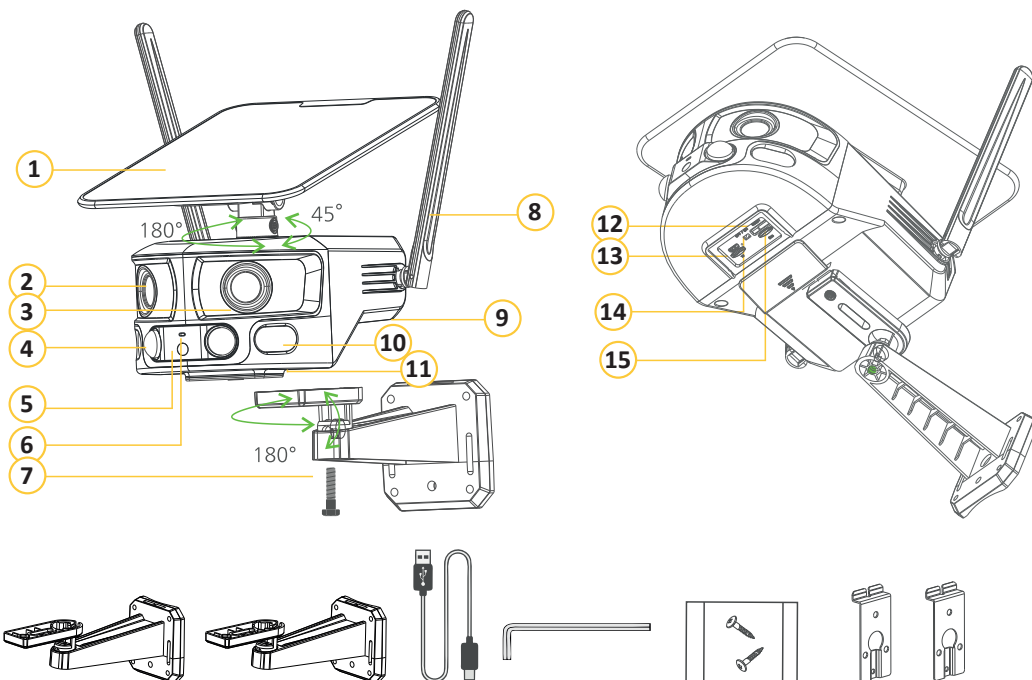


# Solární 4K kamera VIKING PRIME-4G/WiFi návod na použití

Děkujeme, že jste si vybrali produkt značky VIKING.

Při používání se řiďte technickými specifikacemi jednotlivých modelů, které naleznete v návodu na použití nebo na webových stránkách [www.best-power.cz](http://www.best-power.cz)

**Upozornění:** tento návod slouží k modelu VIKING PRIME 4G a modelu VIKING PRIME WiFi, avšak každý model podporuje pouze jedno internetové připojení! Při pokynech ohledně internetového přihlášení se řiďte těmi, které se vztahují na Váš zvolený model.



## Popis produktu

1. Solární panel
2. Kamera A
3. Kamera B
4. PIR čidlo
5. IR senzor
6. Mikrofon
7. Držák
8. Anténa
9. Baterie
10. Bílé LED světlo
11. Reprodukční
12. Tlačítko reset
13. TF paměťová karta
14. Tlačítko ON/OFF
15. Zdířka pro SIM kartu

## Obsah balení:

- Kamera
- Držák kamery
- Držák solárního panelu
- Nabíjecí kabel USB-C
- Imbusový klíč
- Balení šroubů
- Úchyty pro připevnění na zeď

## Způsob použití:

1. Solární panel umístěte ve směru maximálního slunečního svitu, abyste získali nepřetržitou energii. Dvě širokoúhlé čočky se plynule spojí do vodorovné polohy, a vytvoří tak 180° obraz. Panoramatický video záznam dění, bez kabeláže, s plným 180° záběrem, bez slepého úhlu.
2. Pro snadnější a jednodušší uvedení kamery do provozu, ji před použitím nabijte, nejlépe po dobu 10 hodin.
3. Připojte solární nabíjecí kabel, zapněte napájení, klikněte a podržte tlačítko resetování po dobu 5 sekund a připravte se na připojení k síti.

## Uvedení zařízení do provozu:

V rámci budoucích aktualizací softwaru se může uvedený popis aplikace lišit. Vždy se řiďte pokyny aplikace a postupujte krok za krokem.

### 1. Stažení aplikace

Stáhněte si aplikaci NVIEW z App Store (zařízení s operačním systémem iOS) nebo z Google Play (zařízení s operačním systémem Android)  
Naskenujte QR kód nebo navštivte stránky ([best-power.cz](http://best-power.cz) nebo [APP.NICEVIEWER.COM](http://APP.NICEVIEWER.COM)) pro stažení aplikace.

### 2. Registrace

Pro lepší uživatelskou zkušenost a ochranu zařízení doporučujeme, aby si uživatel, který se registruje poprvé, zvolil režim ověřovacího kódu a použil k registraci e-mail. Registraci proveďte pomocí aplikace a nastavte heslo pro zachování důvěrnosti. Poté použijte přihlašovací jméno a heslo pro přihlášení k Vašemu účtu.

### 3. Přidat kameru

Spusťte aplikaci, klikněte v pravém horním rohu na tlačítko "+" pro přidání zařízení.

### 4. Vyberte typ připojení

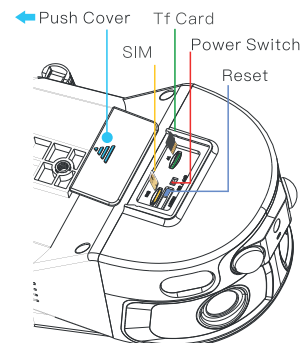
Vyberte možnost připojení přes 4G nebo WiFi (při použití WiFi bude později vyžadováno přihlášení k WiFi připojení)

### 5. Potvrďte stav kamery

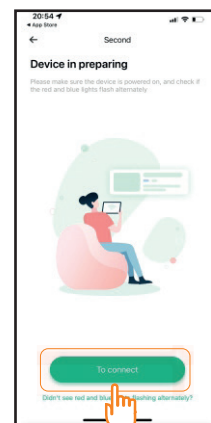
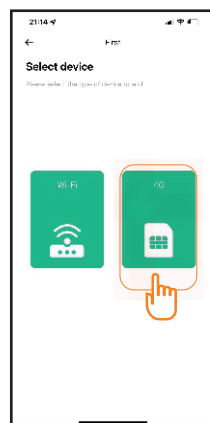
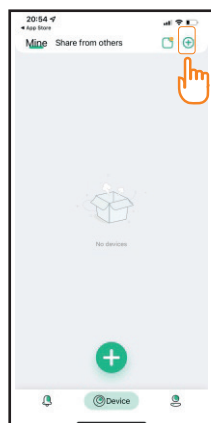
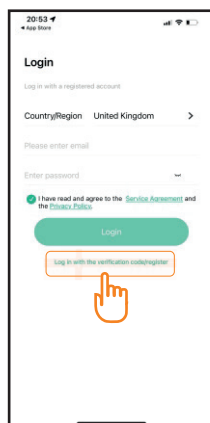
Dle pokynů zjistěte, zdali indikační kontrolky na přední straně kamery střídavě blikají červeně a modře. Pokud kontrolky blikají střídavě červeně a modře, stačí kliknout na tlačítko "Připojit".

### 6. Naskenujte QR kód pro přidání zařízení

Naskenujte QR kód na těle kamery a stiskněte tlačítko "Připojit" po zaznění signálu naskenování QR kód mobilním zařízením. Aplikace a kamera budou automaticky připraveny a připojeny.



APP.NICEVIEWER.COM



## Ovládání a funkce:

V rámci budoucích aktualizací softwaru se může uvedený popis aplikace lišit. Vždy se řiďte pokyny aplikace a postupujte krok za krokem.

### Funkce na domovské stránce

1. Sdílení rodinou
2. Obdržení notifikací
3. Stav baterie
4. Stav nabíjení ze sítě
5. Stav nabíjení ze solárního panelu
6. Monitorování v reálném čase
7. Informace o zařízení
8. Cloudové služby
9. Sdílení s rodinou
10. Uživatelské centrum
11. Seznam událostí

### Funkce sdílení

Poté, co si Vaši členové rodiny zaregistrovali účet, klikněte na tlačítko "Sdílet", abyste je přidali do skupiny.

### Režim "Nerušit"

V horní části stránky zadejte nastavení režimu "Nerušit". Po sepnutí PIR čidla budete dostávat oznámení v reálném čase. Pokud tyto oznámení dostávat nechcete, máte možnost zapnout režim "Nerušit".

### Zobrazení seznamu událostí

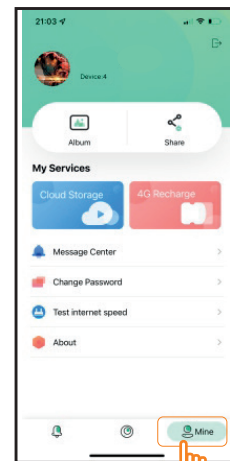
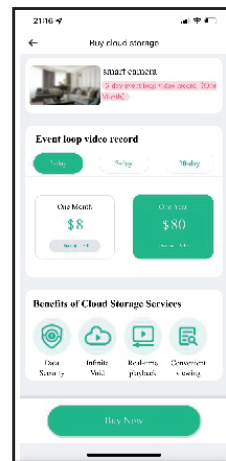
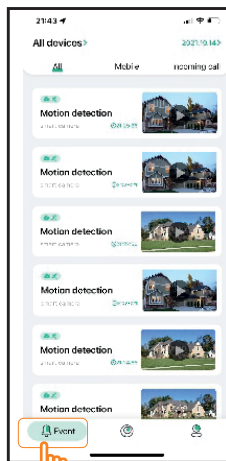
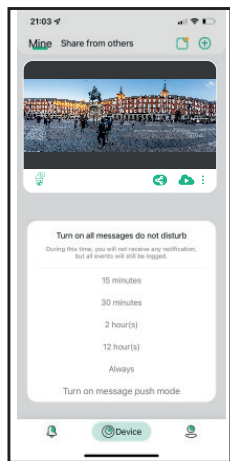
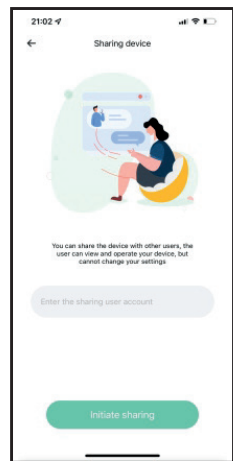
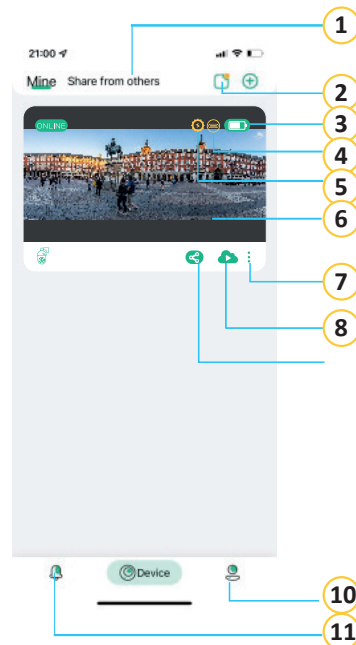
V dolní části obrazovky klikněte na tlačítko "Event" (Událost) abyste přešli do seznamu událostí a zobrazení oznámení o zachycení pohybu.

### Služba cloudového úložiště

Klikněte na ikonu na domovské stránce aplikace pro pořízení balíčku cloudového úložiště.

### Správa informací o účtu

Kliknutím na tlačítko "Mine" v dolní části domovské stránky, vstoupíte do části, kde můžete upravit Vaše přihlašovací údaje a spravovat nastavení účtu.



### Zaznamenávání v reálném čase

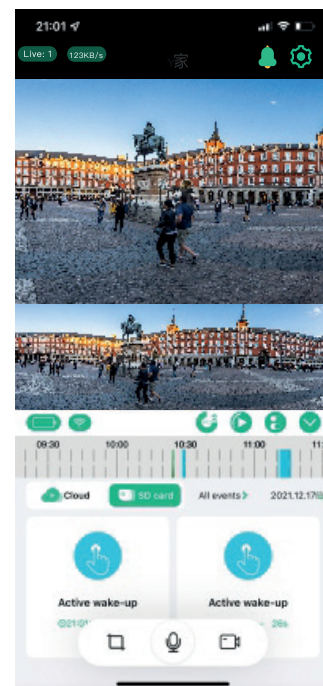
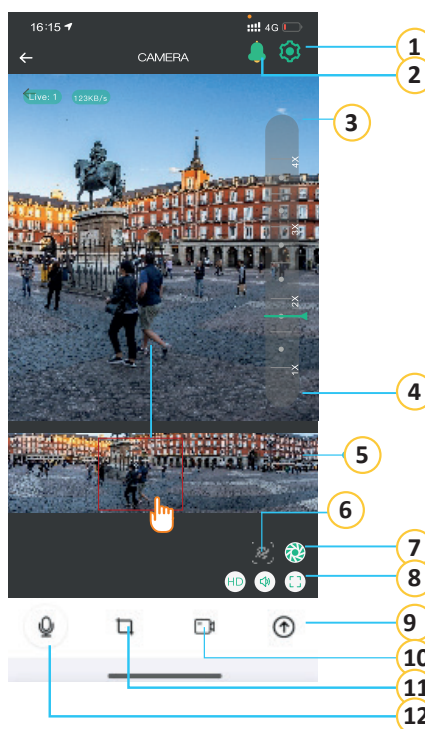
Klikněte na obrazovku na domovské stránce pro přístup k zaznamenávání obrazu v reálném čase.

1. Nastavení
  2. Manuální alarm
  3. Detailní obrazovky:
- Funkce sledování konkrétního místa: Klikněte kamkoli na lištu širokoúhlého záznamu, čímž zobrazíte pouze vybranou výseč v režimu detailního sledování.
4. Panel přiblížení
  5. Panoramatické zobrazení
  6. Sledování lidského pohybu a přiblížení
  7. Skrytí přiblížovacího panelu
  8. Celá obrazovka
  9. VYTAŽENÍ OVLÁDACÍHO MENU
  10. Nahrávání obrazovky
  11. Snímek obrazovky
  12. Interkom

### Přehrání záznamu z paměťové karty nebo cloudového úložiště

1. Po rozkliknutí OVLÁDACÍHO MENU vyberte možnost přehrání záznamu z paměťové karty nebo z cloudového úložiště. TF kartu instalujete na zadní straně pod krytkou. Vsunutí karty je kontaktními píny směrem nahoru. Pokud je karta vsunuta a nejsou k dispozici žádná videa, prosíme vstupte do nastavení paměti a zformátujte paměťovou kartu.

2. Vyberte datum a čas záznamu, který chcete přehrát.



## Ovládání a funkce:

### Ovládání PTZ (otáčení nahoru – do stran – přiblížení)

Klikněte na OVLÁDACÍ MENU a klikněte na tlačítko pro ovládání PTZ kamery.

Funkce sledování lidského pohybu:

Kamera používá inteligentní sledování a přiblížení při detekci lidské postavy a zobrazuje se v horní části obrazovky

1. Panel přiblížení
2. Skrytý panel přiblížení
3. Ovládání naklonění/otočení
4. Digitální přiblížení
5. Nahrávání obrazovky v reálném čase
6. Intercom
7. Snímek obrazovky
8. Automatické sledování lidského pohybu

### Informace zařízení

Klikněte na tlačítko pro přístup k informacím o zařízení. Zde můžete zjistit aktuální verzi firmware a jestli není potřebný update.

### Systémové nastavení

Klikněte na tlačítko pro přechod do rychlého nastavení kamery. Klikněte na ikonu systémové nastavení, pro změnu nastavení kamerového záznamu a změnu nebo nastavení dalších funkcí.

### Nastavení paměťové karty

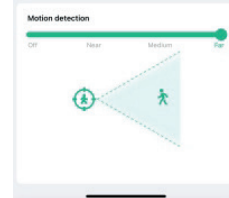
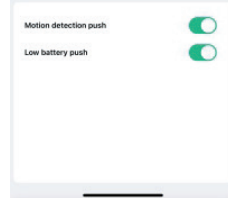
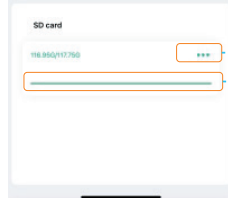
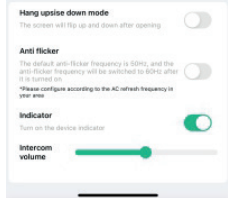
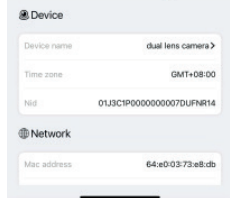
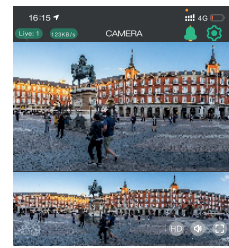
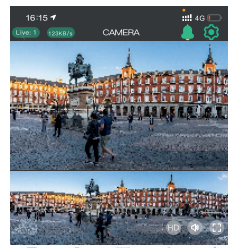
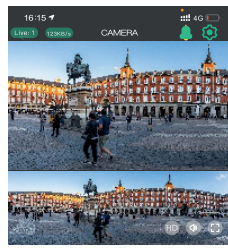
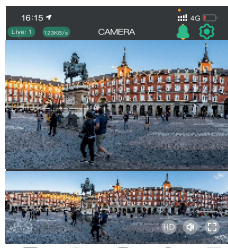
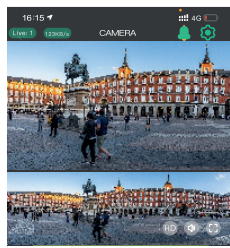
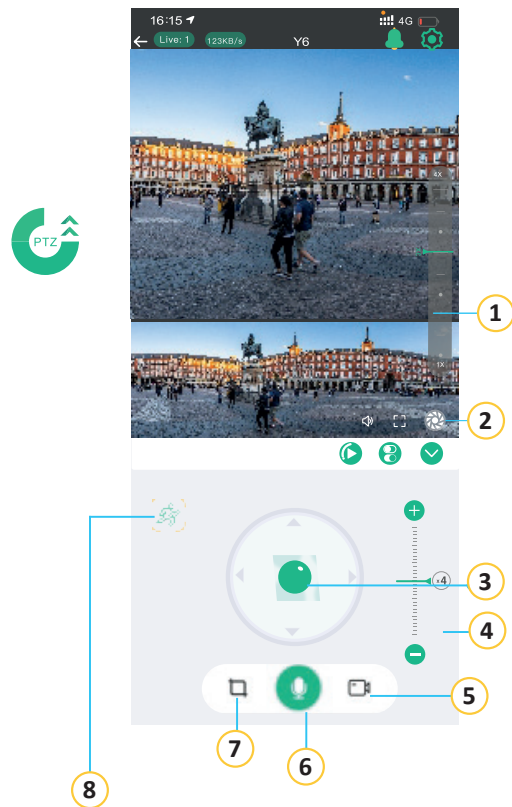
Klikněte na ikonu paměťové karty pro přechod do nastavení paměťové karty, kde můžete zjistit zaplnění paměti anebo kartu zformátovat.

### Nastavení notifikací

Klikněte na ikonu pro přechod do nastavení notifikací/oznámení. Vyberte získávané informace, podle Vašich potřeb.

### Nastavení detekce

Klikněte na ikonu pro přechod nastavení detekce pohybu, kde můžete nastavit vzdálenost a sensitivitu detekce pohybu.



## Spotřeba energie

Klikněte na ikonu pro přechod do nastavení spotřeby energie. Vyberte mód používání dle Vašich potřeb a potřeb prostředí, ve kterých je kamera umístěna, čímž můžete zlepšit a prodloužit životnost a výdrž baterie.

### 1. Nízká spotřeba energie (Low power consumption):

Doporučujeme tuto funkci zapnout, pokud je kapacita baterie kamery nižší než 10 %, kamera automaticky vypne PIR a další funkce, které spotřebovávají větší množství energií.

### 2. Normální režim (Normal mode):

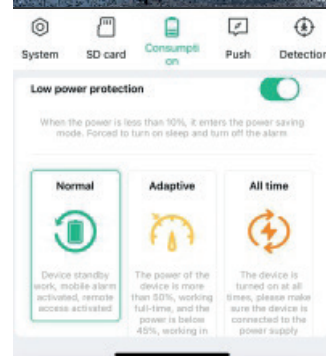
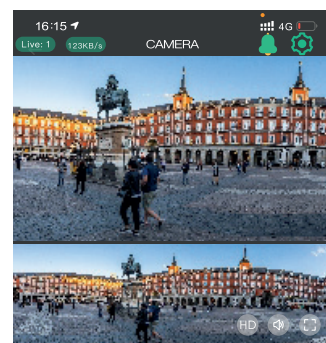
Po Low power consumption režimu se jedná o energeticky nejušpornější a neefektivnější pracovní režim. Pokud není mobilním telefonem dálkově sledován záznam, je kamera v pohotovostním režimu. Když kolem ní projde lidská postava, automaticky aktivuje alarm se spuštěním video záznamu a zároveň odešle upozornění o pohybu do mobilní aplikace.

### 3. Adaptivní režim (Adaptive mode):

Při tomto režimu, pokud je baterie kamery nad 50 % kapacity, probíhá plně nahrávání (nejen po detekci pohybu). Pokud klesne kapacita baterie pod 50 % kapacity, bude kamera ve standby režimu.

### 4. Režim nepřetržitého nahrávání (All time mode):

V tomto režimu kamera pracuje celý čas, tedy nepřetržitě zaznamenává dění. Při tomto nastavení prosím připojte kameru k napájecímu zdroji.



# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!