

Video baby monitor GIOsafety Robot

Distributor pro Českou republiku a Slovensko:
Andys Czech s.r.o., Márova 2805/6, 155 00 Praha,
www.andys.cz

Vážený zákazníku,

jsme velmi rádi, že jste si vybral náš produkt, a doufáme, že oceníte jeho vynikající kvalitu a naše služby. Mezitím budou všechny vaše požadavky, návrhy a očekávání velmi užitečné pro vylepšení našeho produktu a vytvoření nových produktů, které budou splňovat vaše standardy.

Tato uživatelská příručka vám pomůže porozumět fungování produktu a vyřešit případné problémy, na které můžete narazit při používání našich produktů. Před použitím zařízení si ji prosím pečlivě přečtěte.

UPOZORNĚNÍ

NEBEZPEČÍ – Držte kabel adaptéru mimo dosah dětí, aby nedošlo k udušení v důsledku zamotání kabelu kolem krku dítěte. Držte kameru a kabel mimo dosah dětí, ve vzdálenosti větší než 1 metr. Neumísťujte kameru ani napájecí zdroj do dětské postýlky/kolébky.

NASTAVENÍ A POUŽÍVÁNÍ KAMERY

Upevněte kameru na místo, odkud můžete pozorovat děti/novorozence. Umístěte kameru na rovný povrch, jako je stůl, psací stůl nebo police. Tento baby monitor splňuje všechny normy týkající se elektromagnetických polí a bezpečného používání, pokud je používán v souladu s pokyny v uživatelské příručce. Proto si před použitím zařízení pečlivě přečtěte uživatelskou příručku.

- Musí být sestaven dospělou osobou.
- Tento baby monitor může být používán k dohledu dospělými osobami.
- Uchovejte tento návod k použití pro budoucí použití.
- Nezakrývejte baby monitor ručníkem nebo dekou.
- Chůvičku udržujte mimo dosah vody.
- Chůvičku udržujte mimo dosah topných těles, zvlhčovačů vzduchu a jiných zařízení.
- Nepoužívejte jiné nabíječky nebo napájecí adaptéry, které by mohly poškodit zařízení.
- Nedotýkejte se zástrčky ostrými nebo kovovými předměty.

DŮLEŽITÉ POZNÁMKY K INSTALACI BABY MONITORU

- Během používání je nutné zkontrolovat, zda je bezdrátové připojení mezi kamerou a displejem správně připojeno. Vzdálenost bezdrátového přenosu je ovlivněna okolními podmínkami.
- Jakýkoli těžký kov nebo domácí spotřebič může blokovat bezdrátové signály, například ledničky, kovové dveře nebo železobeton.
- Síla signálu může být oslabena pevnými budovami (např. zdmi), rádiem nebo elektrickými zařízeními (např. televizory, počítači).
- Pokud dojde ke ztrátě signálu, zkuste zařízení přemístit na jiné místo v domě.
- Neumísťujte displej a kameru méně než 1,5 metru od sebe, jinak dojde k zpětné vazbě.

BALENÍ JEDNOTKY

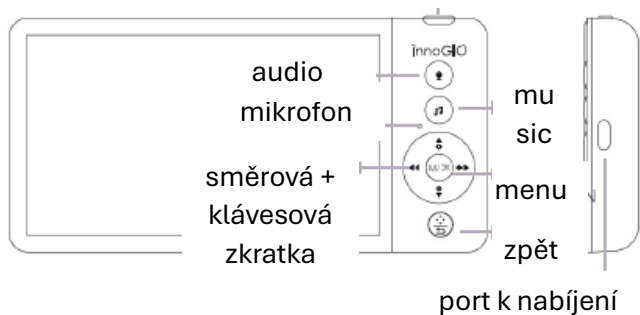
- Kamera
- Displej
- Návod k použití
- Napájecí adaptér + nabíjecí kabel (delší nabíjecí kabel pro kameru) Používejte adaptér 5 V DC, nejlépe originální.
- Sáček se šrouby

reset

vypínač



ukazatel světla

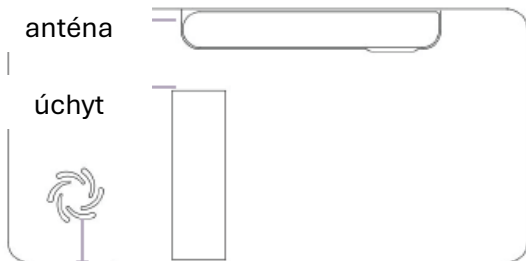


anténa

úchyt



reproduktor





ÚROVEŇ SIGNÁLU (5 úrovní)



ŽÁDNÝ SIGNÁL



KAMERA 1



KAMERA 2 (přizpůsobená)



ZOOM OBRAZU KAMERY 2X



ZMĚNA KAMERY



AKTIVACE/DEAKTIVACE UKOLEBÁVKY



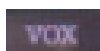
NASTAVENÍ HLASITOSTI (6 dostupných úrovní)



REŽIM HOVORU



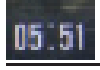
REŽIM NOČNÍHO VIDĚNÍ



ZÁZNAM PLÁČE (VYSOKÝ, STŘEDNÍ, NÍZKÝ)














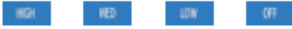


ZOBRAZENÍ TEPLoty V DĚTSKÉM POKOJI



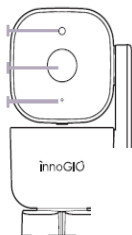
SYSTÉMOVÝ ČAS



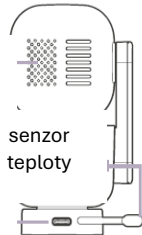
NABÍJENÍ BATERIE

	Nastavení systémového času	
	Výběr ukolébavek (8 ukolébavek)	
	Nastavení systémového času	
	Nastavení teploty (°C/°F Aktivace/deaktivace alarmu teploty/Nastavení varování při vysoké teplotě/varování při nízké teplotě)	
	Výběr kamery (přidat/odstranit/změnit)	
	Nastavení zvuku/detekce VOX	
	Přiblížení/oddálení kamery	

SENZOR
SVĚTLA
KAMERA
MIKROFON



reproduktor



FUNKCE

JAK ZAPNOUT ZAŘÍZENÍ

Baby monitor je vybaven dvěma napájecími adaptéry + nabíjecími kabely. Jeden slouží k připojení kamery, druhý k připojení displeje pro nabíjení baterie.

1. Adaptér je k dispozici pro vstupní napětí 100–240 V. Kamera se po připojení automaticky zapne, modrá kontrolka se rozsvítí (v nočním režimu se automaticky vypne).
2. Nejprve vytáhněte anténu a poté stiskněte tlačítko napájení displeje po dobu 3 sekund, aby se zapnul/vypnul. Displej je vybaven baterií, když je baterie vybitá, připojte adaptér k jejímu nabití.

SPÁROVÁNÍ

Po zapnutí se kamera a displej automaticky připojí. Pokud se tak nestane, postupujte podle následujících pokynů:

1. Zapněte displej a stiskněte tlačítko menu. Stiskněte tlačítko pro výběr kamery a stiskněte (M/OK) pro potvrzení. V rozbalovací liště stiskněte tlačítko (↑) pro výběr a potvrďte, poté vyberte kameru pro spárování. V tomto okamžiku začne modrá kontrolka na displeji zařízení blikat a na displeji se zobrazí zpráva.
(Pro spárování podržte tlačítko kamery stisknuté po dobu tří sekund.)

Modrá kontrolka přestane blikat, jakmile bude zařízení správně spárováno.

Pokud nebude do 30 sekund spárováno žádné zařízení, zařízení automaticky opustí režim párování, nebo můžete do 30 sekund podržet tlačítko ZPĚT stisknuté po dobu 1,5 sekundy, abyste režim párování opustili přímo.

2. Když je kamera zapnuta a v provozu, podržte tlačítko párování stisknuté po dobu 3 sekund, poté modrá kontrolka začne rychle blikat. To znamená, že kamera je nyní v režimu párování. Jakmile se kamera připojí k displeji, kontrolka zhasne. Displej nyní může zobrazovat obraz zachycený kamerou.

3. Pokud nedojde k párování zařízení do 1 minuty, režim párování se automaticky deaktivuje (Poznámka: Jedna kamera může být připojena pouze k jednomu displeji. Pokud párování selže několikrát za sebou, kontaktujte prodejní servis nebo místního prodejce).

KONTROLA OBRAZU Z KAMERY

Pokud jsou kamera i displej normálně zapnuté, měl by displej zobrazovat obraz z kamery (pokud displej nezobrazuje obraz, zkontrolujte stav párování).

1. Předem zkontrolujte, zda jsou napájeny.
2. Pokud se připojení nezdaří, opakujte párování podle pokynů v bodě PÁROVÁNÍ.
3. Stiskněte tlačítko (M/OK) pro přístup do menu a vyberte kameru, kterou chcete zobrazit.

POUŽÍVÁNÍ KAMERY

FUNKCE TLAČÍTKA KAMERY

Podržte tlačítko stisknuté po dobu 3 sekund, abyste vstoupili do režimu párování.

Režim skončí po jedné minutě, takže bude nutné párování opakovat.

REŽIM NOČNÍHO VIDĚNÍ

Kamera je vybavena 1 vysoce intenzivní infračervenou LED diodou, která umožňuje pořizovat ostré snímky ve tmě. Když integrovaný optický senzor zjistí, že okolní světlo je slabé, infračervená LED dioda se automaticky rozsvítí. Obrazovka se zobrazí v černobílém režimu a v horní části obrazovky se v stavové liště zobrazí ikona.

INSTALACE

1. Umístěte kameru do oblasti, kterou chcete sledovat.
2. Nastavte úhel pohledu kamery otáčením směrového tlačítka, dokud nezískáte uspokojivý obraz na displeji.

DISPLEJ

REŽIM HOVORU

Pokud chcete komunikovat obousměrně, stiskněte tlačítko (Obousměrná komunikace) a promluvte si se svým dítětem. Po skončení hovoru uvolněte tlačítko (Obousměrná komunikace). Mezitím se kamerový systém přepne do režimu hovoru po uvolnění tlačítka (Obousměrná komunikace) na displeji.

OVLÁDÁNÍ HLASITOSTI

Stiskněte tlačítko <nebo> pro zvýšení nebo snížení hlasitosti. Hlasitost má 6 úrovní nastavení.

UPOZORNĚNÍ – ALARM

1. Stiskněte tlačítko (M/OK) pro přístup do hlavního menu.
2. Stiskněte tlačítko <nebo> pro výběr.
3. Stiskněte tlačítko (↑) nebo (↓) pro výběr času budíku (0,5 h/1 h/2 h/3 h/4 h) pro připomenutí krmení. Poté stiskněte tlačítko (M/OK) pro potvrzení. Stiskněte tlačítko pro opuštění menu. Pokud je nastaven čas budíku, displej vydá zvukový signál každých 0,5 h/1 h/2 h/3 h/4 h a na obrazovce se zobrazí blikající symbol budíku. Stisknutím libovolného tlačítka zrušíte připomenutí krmení.

PŘEHRÁVÁNÍ UKOLÉBAVEK

1. Stiskněte tlačítko (M/OK) pro přístup do hlavního menu.
2. Stiskněte tlačítko <nebo> pro výběr.
3. V rozbalovací nabídce stiskněte tlačítko (M/OK) pro výběr hodin, minut a sekund, poté stiskněte tlačítko (↑) nebo (↓) pro nastavení hodin, minut a sekund. Stiskněte tlačítko <nebo> pro přechod k dalším nastavením, nebo stiskněte tlačítko ZPĚT pro opuštění nabídky.

ZOBRAZENÍ TEPLoty

1. Stiskněte tlačítko (M/OK) pro přístup do hlavního menu.
 2. Stiskněte tlačítko <nebo> pro přechod k nastavení.
 3. V rozbalovací liště menu stiskněte tlačítko (↑) nebo (↓) pro výběr °C nebo °F, poté stiskněte tlačítko (M/OK) pro potvrzení. Stiskněte tlačítko <nebo> pro přechod na další nastavení, nebo stiskněte ZPĚT pro opuštění menu.
 4. V rozbalovací nabídce stiskněte tlačítko (↑) nebo (↓) pro výběr (Nastavení teploty alarmu) a stiskněte tlačítko (M/OK) pro přístup do podnabídky pro nastavení teploty alarmu.
 5. Stiskněte tlačítko (↑) nebo (↓) pro nastavení vysoké nebo nízké teploty alarmu nebo pro jeho aktivaci. Stiskněte tlačítko <nebo> pro aktivaci nebo deaktivaci zvukového alarmu teploty.
- V tichém režimu je jako upozornění pouze ikona, bez zvukového signálu

Stisknutím tlačítek <a> nastavte hodnotu teploty alarmu (rozsah nastavení °C 28 °C ~37 °C). Pokud je aktuální teplota okolí vyšší než nastavená teplota alarmu, systém automaticky vydá výstrahu vysoké teploty.

Stejným způsobem nastavte teplotu varování před nízkou teplotou (rozsah nastavení °C 0 °C ~26 °C). Pokud je aktuální teplota okolí nižší než teplota varování, systém automaticky vydá varování před nízkou teplotou.

6. Na obrazovce se zobrazí stavový pruh s teplotou naměřenou senzorem umístěným na zadní straně kamery. Pokud teplota v dětském pokoji překročí nastavenou hodnotu, na obrazovce se zobrazí červený signál a zazní výstražný alarm.

7. Pokud je teplota nižší než nastavená hodnota, na obrazovce se zobrazí modrý znak a zazní výstražný alarm.

Mezitím bude při překročení nastavené teploty vydán akustický alarm; stisknutím libovolného tlačítka alarm zrušíte. Pokud se teplota nevrátí do nastaveného rozmezí, bude akustický alarm vydán znovu po 30 sekundách.

VÝBĚR DISPLEJE KAMERY

1. Stiskněte tlačítko (M/OK) pro přístup do hlavního menu.
2. Stiskněte tlačítko <nebo> pro výběr, poté stiskněte tlačítko (↑) nebo (↓) pro výběr kamer a poté stiskněte tlačítko (M/OK) pro vstup do podmenu.
3. Vyberte a stiskněte tlačítko (M/OK) pro výběr nebo pro spárování. Po spárování se na displeji zobrazí obraz.
4. Vyberte ikonku koše pro vstup do režimu mazání a poté stiskněte tlačítko (M/OK) pro smazání kamery 1 nebo kamery 2. Zobrazí se upozornění. Povrťte smazání. Pokud je smazání úspěšné, ikona se změní a zobrazí se upozornění „no-camera-connection“.
5. Vyberte a stiskněte tlačítko (M/OK) pro zobrazení podnabídky a vyberte kameru 1 nebo 2 pro zobrazení odpovídajícího záznamu. Nebo můžete vybrat režim střídání pro vstup do cyklického režimu: obrázek se bude každých 15 sekund přepínat z kamery 1 na 2.

NASTAVENÍ VOX

Detekce VOX: Po aktivaci režimu VOX se obrazovka automaticky vypne po 30 sekundách. Pokud je hlasitost okolí kamery vyšší než nastavená hodnota, obrazovka se automaticky zapne.

1. Stiskněte tlačítko (M/OK) pro přístup do hlavního menu.
2. Stiskněte tlačítko <nebo> pro výběr VOX.
3. Stiskněte tlačítko (↑) nebo (↓) pro výběr citlivosti nebo LOW/MID/HIGH/OFF, poté stiskněte tlačítko (M/OK) pro potvrzení nastavení.
4. I v režimu VOX-off můžete krátkým stisknutím tlačítka vypnutí rychle přejít do režimu VOX (obrazovka se vypne, ale bude i nadále přenášet zvuk z kamery).

Poznámka: Je-li VOX vypnutý, stiskněte tlačítko a obrazovka zůstane rozsvícená bez automatického zapínání/vypínání světla. Zvuk z kamery bude i nadále slyšitelný. Tento režim je vhodný, když si dítě hraje a dospělý musí na chvíli odejít.

Když je režim VOX zapnutý, obrazovka a zvuk se automaticky zapnou/vypnou po 30 sekundách. Když je okolní zvuk z kamery silnější než nastavená hodnota citlivosti, obrazovka se zapne a reproduktor vydá zvuk.

Tento režim je vhodný pro noční použití.

JAS DISPLEJE

Stisknutím tlačítka (↑) nebo (↓) můžete přímo nastavit jas. K dispozici je 6 úrovní.

DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

Krátce stiskněte tlačítko, abyste aktivovali režim dálkového ovládání, a poté stiskněte směrové tlačítko, abyste nastavili úhel otáčení kamery.

- Stiskněte tlačítko (↑) pro nastavení kamery, aby se na displeji zobrazil pohled shora.
- Stiskněte tlačítko (↓) a nastavte kameru tak, aby se na displeji zobrazil pohled shora.
- Stiskněte tlačítko < a nastavte kameru tak, aby se na displeji zobrazil pohled zleva.
- Stiskněte tlačítko > a nastavte kameru tak, aby se na displeji zobrazil pohled zprava.

ZOOM KAMERY

1. Stiskněte tlačítko (M/OK) pro přístup do hlavního menu.
2. Stiskněte tlačítko < nebo > pro výběr přiblížení, poté stiskněte nebo pro výběr zoomu x1, x2 nebo x4, poté stiskněte (M/OK) pro potvrzení a stiskněte tlačítko pro opuštění menu.

ÚROVEŇ VÝKONU

Symbol označuje aktuální úroveň nabití, zatímco symbol označuje nižší úroveň nabití a je doprovázen 5 po sobě jdoucími pípnutími; zvukový signál bude znít, dokud nebude baterie zcela vybitá.

SIGNÁL

Pokud se v okolí nachází základnová stanice s velkou vysílací věží nebo zařízení s vysokým výkonem, které ruší signál, může dojít k rušení přenosu a zobrazí se symbol.

Když je signál odpojen na 5 sekund, objeví se blikající symbol a monitor vydá 5 zvukových signálů. Po 5 zvukových signálech monitor ponechá pouze blikající symbol. V tomto okamžiku je monitor odpojen od kamery.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Zařízení čistěte mírně navlhčeným hadříkem nebo antistatickou utěrkou. Nikdy nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky nebo rozpouštědla.

- K čištění žádné části produktu nepoužívejte ředidla, jiná rozpouštědla ani chemikálie, protože by mohly produkt poškodit. Takové poškození není kryto zárukou.
- Nevystavujte produkt vysokým teplotám, vlhkosti ani intenzivnímu slunečnímu záření a nemáčejte jej.

ČASTÉ DOTAZY A ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

1. Proč je signál v místnosti slabý?

- Zkontrolujte, zda je přijímací anténa zobrazovacího terminálu zapnutá.
- Stěny domů jsou vyrobeny z různých materiálů, které mohou signál blokovat.

2. Proč je vždy slyšet určité pozadí?

Je nemožné zcela odstranit šum. Tento typ pískání byl vždy problémem v oblasti zvuku. Udržujte displej a kameru ve vzdálenosti více než 1,5 metru. Tip: Mikrofon přijímače a kamery nesmí být naproti sobě. To je důvod, proč jsou někteří uživatelé při používání zařízení zmatení a vždy slyší šum na pozadí. Tento jev je nekontrolovatelným faktorem.

3. Proč se teplota nezobrazuje přesně na obrazovce?

Existuje rozdíl v cirkulaci vnitřního vzduchu.

4. Hlavním důvodem je, že termistor má odchylku ± 1 °C a kolem termistoru může být stínění, což vede k rozdílu.

5. Jak odstranit efekt vytí?

Udržujte přijímač a kameru ve vzdálenosti nejméně 1,5 metru od sebe.

Tip: Mikrofon přijímače a kamery nesmí být naproti sobě. To je důvod, proč jsou někteří uživatelé při používání zařízení zmatení a neustále slyší šum v pozadí. Tento jev je nekontrolovatelným faktorem.

Model: GIO-255

Rozměry monitoru: 150x74x17 mm (D x V x H)

Senzor: CMOS 1/4

Fotoaparát: 1280 x 720P

Zorný úhel: 75°

Metoda přenosu: 2,4 GHz FHSS

Baterie: 5000 mAh

Přenosová vzdálenost: 300 m (na otevřeném
prostranství)

Spotřeba energie monitoru: 1,3 W

Teplota detekce: podporuje

Spotřeba energie kamery: 1 W

Přehrávání ukolébavek: Podpora

Provozní teplota: -20 °C až 65 °C

Chůvička: podporuje

Materiál: ABS

Upozornění na krmení: podporuje

Rozměry kamery: 50 × 58,8 × 100 mm (D × V × H)

Noční vidění: podporuje

Velikost displeje: 5 palců