# Uživatelská příručka

# Digitální videochůvička/Baby Monitor/A99



### Popis rodičovské jednotky:



## Popis dětské jednotky:



## Uvedení do provozu:

## A) Dětská jednotka (kamera)

1. Připojte konektor síťového adaptéru do vstupu v kameře a adaptér do zásuvky.

3. Při správném fungování kamery se zobrazí zelená LED dioda.

# Poznámka: Dětská jednotka vyžaduje neustálé připojení k elektrické síti.

# B) Rodičovská jednotka (displej)

1. Připojte konektor síťového adaptéru do vstupu rodičovské jednotky a adaptér do zásuvky.

2. Rodičovská jednotka se začne nabíjet a zobrazí se modrá LED dioda.

3. Stiskněte tlačítko "ON / Menu" pro zapnutí displeje.

# <u>Poznámka:</u> Pro dosažení optimální kapacity a životnosti baterie je nezbytné základu před prvním používáním bez připojení plně nabít.

## Používání a funkce:

Pokud jsou rodičovská i dětská jednotka zapnuté a ve vzájemném dosahu, zobrazí se na

displeji během několika sekund živý obraz z kamery.

— Umístěte kameru na vhodném místě a objektiv nasměrujte tak, abyste byli spokojeni s náhledem.

<u>Poznámka:</u> Neumísťujte kameru v dosahu dítěte. Pokud je přenos obrazu nekvalitní či přerušovaný,zkuste kameru umístit na jiné místo, případně se ujistěte, že v blízkosti nejsou další elektrická zařízení, která by mohla přenos rušit.

### Funkce na displeji

- 1. Indikátor síly signálu
- 2. Teplota v pokoji dítěte\*

3. Indikace spuštěné melodie (hlasitost můžete zesílit či zeslabit tlačítky nahoru a dolů, které jsou vedle displeje)

- 4. Indikace režimu VOX
- 5. Indikace aktivního budíku
- 6. Stav baterie
- 7 Indikace aktivního mikrofonu (při mluvení je

potřeba tlačítko stále držet)

8. Datum a čas



# <u>Poznámka:</u> \*Teploměr u dětské jednotky není certifikován a údaje o teplotě slouží pro orientační přehled.

### Dosah

S narůstající vzdáleností mezi dětskou a rodičovskou jednotkou může docházet k přerušování

signálu a zamrzání obrazu a zvuku. V případě ztráty spojení z důvodu příliš velké vzdálenosti se Vám na displeji zobrazí černá obrazovka a poté "Connecting…". Rodičovská základna se snaží opakovaně spojit s kamerou.

# <u>Poznámka:</u> Pokud se jednotky nespojí ani po zmenšení vzdálenosti, zkuste obě jednotky zblízka opětovně spárovat, viz následující kapitola "Menu – párování".

### Menu:

 Do Menu se dostanete stisknutím tlačítka OK na rodičovské základně a poté se pohybujete "nahoru" a "dolů". Tlačítkem z boku přístroje "zpět" se dostanete o úroveň zpět nebo k náhledu kamery. ---Menu obsahuje 6 ikon:

- 1. Brighitness Nastavení jasu displeje
- 2. VOX Nastavení režimu VOX
- 3. Alarm Nastavení alarmu
- 4. ZOOM Nastavení zobrazení max.ZOOM 4x
- 5. Kamera Výběr kamery a párování
- 6. Settings Nastavení funkcí základny(Teplota,datum,čas,melodie)

### <u>Poznámka:</u> \*Rodičovská a dětská jednotka jsou již spárované z výroby, není tedy potřeba toto dělat znovu. Tuto nabídku zvolte, pokud chcete provést nové párování mezi jednotkami např. při dlouhodobém ztracení signálu.

### • Ad 1 – . Brighitness – Nastavení jasu displeje

Nastavení jasu displeje

### • Ad 2 – VOX – Nastavení režimu VOX

V tomto nastavení můžete aktivovat / deaktivovat režim VOX a jeho citlivost. Pokud je režim VOX aktivován, dojde při živém náhledu po krátké chvíli ticha k vypnutí displeje a k omezení přenosu zvuku za účelem úspory baterie. Toto nastavení je ideální pro noční hlídání dítěte. Pláč nebo jakýkoliv další zvuk aktivuje kameru i základnu chůvičky. Vy tak obratem budete upozorněni na nastalou situaci a ihned vidíte, co se děje. Chůvička umožňuje také nastavit citlivost režimu VOX. Budete tak schopni eliminovat aktivaci při úrovni hluku, která je ještě standardní a není třeba se ničeho obávat.

### Ad 3 – Alarm – Nastavení budíku

Nastavením budíků se pohybujete šipkami "nahoru" a "dolů". Pro nastavení dané času stiskněte opět OK. Na další část nastavení se dostanete tlačítkem pro mluvení, které je umístěné nad kurzorem.

### Ad 4 – ZOOM – Nastavení zobrazení

Nastavení zobrazení - zvětšení obrazu na displeji, max.4xZOOM

### • Ad 5 – Camera – Párování

Pro nové párování stiskněte tlačítko OK. Vyberte v menu Camera a potvrďte OK. Vyberte kameru(v případě,že máte 1 kameru-vyberte č.1) Stiskněte OK.Na kameře vzadu naleznete párovací a RESET tlačítko.Toto kancelářskou sponkou přidržte na 10 sekund.Při úspěšném spárování se Vám na displeji zobrazí aktuální obraz z kamery.

### • Ad 6 – Settings – Nastavení základny

Zde si můžete nastavit čas a datum a jejich formát, teplotní jednotky, frekvenci a podsvícení displeje. Pro další pohyb v těchto podúrovních využijte tlačítka pro mluvení (symbol mikrofonu).

### Specifikace:

- --- Frekvence: 2.4 GHz
- --- Provozní teplota: -10 ~ 45°C
- --- Provozní vlhkost: <85%
- —Dosah: až 300 metrů (na volném prostranství)

### Displej:

- --- Velikost LCD: 2.4" TFT LCD
- --- Rozlišení LCD: 320×240@20fps
- Baterie: Li-Polymer 2300 mAh
  Rozměry (Š × V × H): 125 × 75 × 20 mm

#### Kamera:

- --- Snímač: 0.3 Mpix CMOS
- Rozsah nočního vidění: 5 metrů
- --- Světelný a teplotní senzor
- Rozměry (Š × V × H): 65 × 120 × 85 mm

Pozn: Ovládání přístroje se může v závislosti na jednotlivých sériích drobně lišit. Přístroj používejte v souladu s platnými právními předpisy. Dodavatel nenese žádnou odpovědnost za použití přístroje v rozporu s těmito předpisy.