

NUK БЕБИ МОНИТОР СМАРТ КОНТРОЛ 300 – 10256351

Со помош на оваа камера и интернет набљудувајте се што сакате од било каде во светот при дневна светлина или пак во темница со помош на Night Mode.

Овој уред овозможува аудио-видео надзор над вашето дете во неговата соба. За прием на аудио визуелен сигнал од камерата се користи смартфон или таблет компјутер. Сигналот се пренесува преку интернет. Уредот е наменет за користење во средини со нормална влажност. Наменет е за приватна употреба и не треба да се користи за комерцијални цели.

КУТИЈАТА СО ПРОИЗВОДОТ СОДРЖИ

- 1 x видео камера
- 1 x силиконска подлога (прстен) за камерата
- 1 x струен кабел
- 1 x ЛАН мрежен кабел
- 1 x струен адаптер за ЛАН (мрежен) кабел
- 1 x упатство

Производот не содржи мемориска картичка и смартфон.

УЛОГА НА ЛАН АДАПТЕРОТ – овој адаптер ја користи постојната електрична мрежа во вашиот дом за пренос на податоци. Сликите и звуците кои се регистрираат од камерата се модулираат и шифрираат и се пренесуваат во електричната мрежа преку мрежниот кабел од вашиот рутер. Со заштитата на податоците со лозинка се спречува некој трет кој не ја знае оваа лозинка да има пристап до она што камерата го регистрира. Преносот на податоците со користење на електричната мрежа е брз и едноставен. Преку модулација на сигналот не доаѓа до интерференција помеѓу електричната мрежа и преносот на податоци.

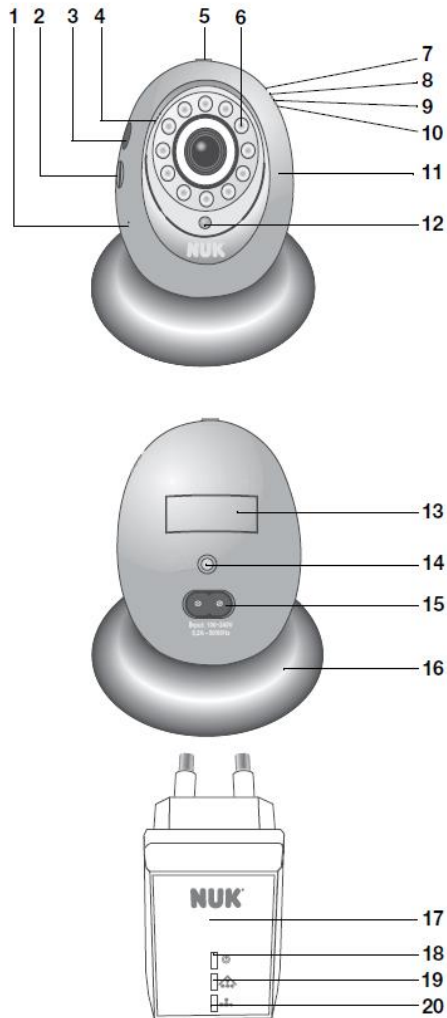
ИНФОРМАЦИИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ.

- Уредот да не се излага на директно сончево зрачење или близу до извор на силна топлина
- Немојте уредот да го покривате додека истиот е во функција
- Да не се користи во средини со многу влага и прашина
- Внимавајте каблите да не го попречуваат нормалното движење во домот.
- Немојте да се обидувате сами да вршите поправки. Тоа треба да го прават стручни лица.
- Уредот не е наменет за користење од деца или лица со физичка или ментални недостатоци.
- Микро картичката која се користи со камерата е мал предмет кој може да биде голтнат од деца
- Амбалажата и додатоците од пакувањето на уредот чувајте ги надвор од дофат на децата
- Препорачуваме вашата стандардна лозинка за камерата ваднаш да ја промените

СОСТАВНИ ДЕЛОВИ НА УРЕДОТ

- 1) Копче за ресетирање, 2) Влез за мемориска картичка, 3) Аудио излез, 4) Микрофон, 5) Копче за мрежна безбедност, 6) Инфрацрвени лед диоди за ноќно набљудување, 7) Лед светло – жолто кое свети кога имаме мрежна конекција (поврзаност), 8) Лед светло – црвено, свети кога кога камерата работи правилно, 9) Сино лед светло, свети кога има поврзаност со DLAN адаптерот (струјниот адаптер приложен со уредот), 10) Зелено лед светло кое свети кога камерата се полни., 11) камера, 12) Сензор за светлина кој одредува кога ќе се вклучат IR диодите, 13) етикета со податоци кои треба да се внесат при поврзување на мобилниот уред со камерата, 14) влез за треножец (tripod), 15) влез за струен кабел, 16) Силиконска база-подлога за камерата, 17) Струен мрежен адаптер, 18) Лед светло индицира дали има поврзаност со електрична мрежа или не, 19) Лед светло кое индицира брзина на пренос на

податоци (црвено – споро, портокалово – нормално, зелено- брзо), 20) ЛЕД светло кое индицира поврзаност со мрежата (зелено – поврзано, не свети – нема врска со мрежа).



КАКО ФУНКЦИОНИРА

Камера (11) се поставува во просторијата која имаме намера да ја набљудуваме. Камерата може да пренесува звук и слика. Камерата има можност за набљудување во темни простории (предмети до 2 метра оддалеченост од камерата). Со активирање на апликацијата на вашиот смарт уред и избор на камерата од листата на камери во апликацијата ќе забележите пренос на слика и звук на вашиот смарт уред. Доколку имате инсталирано мемориска картичка во Камерата, регистрираните звуци и слики ќе бидат меморирани на истата без оглед дали во моментот ја набљудувате камерата. Камерата може да биде поставена на силиконскиот прстен подлога или пак на триножец за што постои специјален отвор на камерата. Камерата се приклучува во електричната мрежа во вашиот дом преку струен кабел приложен во пакувањето. Камерата има програм кој ги кодира звуците и сликите кои истата ги регистрира и преку електричната мрежа во домот ги пренесува до струјниот мрежен адаптер (17). Овој адаптер е исто така вклучен во вашата домашна електрична мрежа блиску до мрежниот рутер (интернет WIFI модем/рутер) со кој е поврзан со мрежен кабел. Овој адаптер има задача да ги прими и прочита податоците кои во струјната мрежа ги пренесува камерата. Потребно е камерата и струјниот мрежен адаптер да бидат вклучени во иста електрична мрежа (се мисли на струјна мрежа која ја очитува ист струен мерач), На пример – да не биде камерата вклучена во еден стан ,а адаптерот во некој друг стан ан сосема друга локација. Можно е на ист мрежен адаптер (17) бидат приклучени до 4 камери. Сигналот се

пренесува преку мрежен кабел од адаптерот (17) до wifi рутерот кој потоа овие сигнали ги праќа директно до вашиот смартфон или таблет.

СТАРТУВАЊЕ НА УРЕДОТ

- Поврзување на камерата
 1. Вклучете ја камерата во струја со помош на приложениот кабел за струја.
 2. Поставете ја камерата каде што сметате дека е најдобро и каде децата не ќе можат да ја досегнат.
 3. Камерата не врши пренос на податоци со помош на радио бранови така да вие и вашите деца не сте изложени на било какво зрачење.
 4. Камерата автоматски се префрла на инфрацрвен режим на мониторинг во темнина. Во таков случај камерата ќе пренесува црно-бела слика до вашиот уред.

- Поврзување на мрежниот адаптер
 1. Вклучете го мрежниот кабел приложен во пакувањето во соодветен отвор во вашиот WIFI рутер
 2. Другиот крај на мрежниот кабел вклучете го во мрежниот струен адаптер (17).
 3. Вклучете го адаптерот (17) во струја.

ПРИПРЕМА НА СМАРТФОНОТ ИЛИ ТАБЛЕТОТ IOS Apple

1. Поврзете го вашиот смартфон/таблет со вашата WIFI мрежа.
2. Доколку немате инсталирана апликација за читање на QR кодови на вашиот смартфон можете да ја превземете од апликацијата Barcode Scanner од APP Store.
3. Од APP Store за IOS уреди превземете ја апликацијата “Alecto Security”
4. Стартувајте ја апликацијата со притискање на иконата
5. Во прозорот кој ќе се отвори притиснете на опцијата - add.
6. **Прв начин на поврзување** – изберете ја опцијата на горната десна страна “QR Code”
 - Ќе се отвори прозорче за скенирање на QR кодот залепен на задната страна на камерата.
 - Скенирајте го кодот и камерата ќе биде препознаена и снимена во листата на камери во вашата апликација. Доколку ова не ви успее пробајте на следниот начин опишан во точка 7 подолу.
Доколку успеете продолжете со подесувања опишани од точка 8 натаму.
7. **Втор начин на поврзување** - Во ново отворениот прозорец внесете име на камерата по желба (на пример - Camera 1). Потоа внесете го UID бројот кој се наоѓа на лепенката на задната страна на камерата и на крај внесете ја лозинката која фабрички е сетирана на следниот начин (888888) те внесете шест осмици.
8. Потоа притиснете на опцијата “SAVE” во горниот десен агол.
9. Доколку сите податоци сте ги внеле правилно апликацијата ве носи во следниот прозорец кој се нарекува “Camera list” каде што е излистана камерата која што токму ја инсталиравте.
10. Притиснете на името на излистаната камера (на пример Camera1) и би требало да добиете слика во боја која ја пренесува вашата камера.
11. На долниот дел на екранот на вашиот смарт уред, веднаш под сликата се јавуваат 3 икони наредени од лево кон десно.
 - a. Првата икона која означува слика ве води во галерија на слики кои сте ги сликале со вашиот уред, а кои се снимани од преносот на камерата.
 - b. Втората икона во форма на фото камера ви овозможува со едно притискање на истата да го сликате она што моментално го гледате на камерата.
 - c. Третата икона со облик на звучник ви овозможува менување на аудио опциите. Со притисок на истата ви се нудат 3 опции:



- i. Mute – со избор на оваа опција нема да се пренесува звук од камерата до вашиот смарт уред.
 - ii. Listen – доколку ја изберете оваа опција звук ќе се пренесува од просторот набљудуван со камерата до вашиот смарт уред.
 - iii. Опција Speak која ви овозможува да му зборувате на детето преку камерата. За оваа опција потребен ви е дополнителен звучник кој ќе се приклучи во предвидениот PIN отвор на камерата (звучникот не е во комплет со камерата).
- d. Со опцијата BACK во горниот лев агол се враќате на почетниот прозорец каде во долниот дел имате 4 различни опции и тоа:
 - i. Прва од лево кон десно CAMERA со која се излитуваат сите активни камери во апликацијата (во една апликација може да се додадат и повеќе камери)
 - ii. Втора од лево кон десно “Event” е опција со која се активира преглед на сите движења кои ги снимила камерата на вашата SD картичка. Сите фајлови се хронолошки наредени по времето на настанување и истите може со еден притисок да ги прегледате.
 - iii. Третата опција е ADD Camera и всушност со неа може да инсталирате уште камери во вашата апликација.
 - iv. Четвртата опција е инфо за самата апликација.
- e. Во прозорецот Camera List во кој се наредени инсталираните камери или камера доколку имате само една, до името на камерата на крајната десна страна се ноѓа опција во форма на латинична буква “i” во сино кругче. Со избор на ова опција ви се отвара прозорец со назив “Edit Camera. Во овој прозорец може да промените име на камера како и лозинка
 - i. Опцијата Reconnect ви овозможува да го проверите статусот на камерата те дали истата е поврзана – online. Ако статусот не е online притиснете на опцијата Reconnect за камерата да се обиде повторно да се поврзе.
 - ii. Опцијата Advanced Settings ги нуди следните опции:
 1. Security Code – каде што може да ја промените вашата лозинка
 2. Video Quality - каде што можете да го дефинирате квалитетот на видео преносот на камерата
 3. Video Flip - со кој се дефинира начинот на кој ќе се прикажува видеото на вашиот смарт уред
 4. Environmental Mode – со кој се дефинираат условите во кои ќе ја користите камерата (дома или надвор)
 5. Временска зона во која ќе се користи камерата – Time Zone
 6. Sound Detection –
 7. Trigger Duration – након колку време регистрирана активност камерата да почне со снимање на запис на SD КАРТИЧКА
 8. Motion detection – активација при движење те колку да биде сензитивна камерата при забележано движење –
 9. Recording Mode - под кои услови камерата да почне да снима т.е дали да снима цело време или само кога ќе забележи движење.
 10. Format SD Card – опција со која може да ја избришете вашата мемориска картичка

ПРОБЛЕМИ И РЕШЕНИЈА:

1. Доколку по активирањето на апликацијата и изборот на камерата не се појави слика и екранот подолго остане црн направете го следното:

- a. Изберете ја опцијата во вид на сина латинична буква “i” во сино кругче, веднаш до вашата листа на камери на крајната десна страна до името на камерата.
- b. Сега изберете ја опцијата Advanced settings а потоа опцијата Video Quality
- c. Сега изберете опција High и потоа опција Back во горниот десен агол.
- d. Повторно BACK.
- e. Изберете ја саканата камера од Camera List страната и проверете дали сега примате слика
- f. Ако не повторете ја постапката повторно откако предходно ќе ја исклучите и повторно вклучите апликацијата.

ПРИПРЕМА НА СМАРТФОНОТ ИЛИ ТАБЛЕТОТ - ANDROID

1. Поврзете го вашиот смартфон/таблет со вашата WIFI мрежа.
2. Доколку немате инсталирана апликација за читање на QR кодови на вашиот смартфон можете да ја превземете апликацијата Barcode Scanner од Play Store.
3. Од Play Store за Android уреди превземете ја апликацијата “Alecto Security”.
4. Стартувајте ја апликацијата со притискање на иконата Alecto Security во Црвена Боја.
5. Во прозорот кој ќе се отвори притиснете на опцијата – click to add camera
6. Доколку сте инсталирале barcode scanner апликација изберете ја опцијата SCAN.
7. Насочете го светлото квадратче на камерата (прозорот кој ќе се отвори) кон QR кодот на задната страна на камерата
8. Откако ќе го прочита камерата кодот внесете ја лозинката 888888 во полето Security Code.
9. Во полето на име напишете име на камерата кое ви се чини најдобро за вас и притиснете OK.
10. Ќе се појави прозорец со името на вашата камера. Почекајте да се поврзе те да се појави порака “online” под името на камерата.
11. Кликнете на името на камерата и ќе се појави прозорец кој за кратко ќе биде црн и веднаш ле се појави слика на пренос од вашата камера.
12. Доколку имате проблем да ја регистрирате вашата камера преку скенирање на QR кодот на задната страна на камерата, истото тоа може да го сторите со рачно внесување на UID кодот напишан на лепенката на позадината на камерата.



ОПЦИИ ЗА СЛИКАЊЕ “Screen Shot”

Овие опции се наоѓаат во прозорецот во кој го ледате преносот на слика од камерата на вашиот мобилен уред. Поточно откако ќе кликнете на името на камерата (11 точка погоре) влегувате во делот во кој добивате слика од преносот кој го врши вашата камера. Во долниот дел на овој прозорец има две слики тн икони во вид на слика и фотоапарат. Втората служи за сликање на она што моментално се наоѓа на вашиот екран, а првата ја отвора базата во која се наоѓаат сликите кои сте ги направиле по хронологија.

- Изберете ја опцијата “back” најдоле десно во вид на знак “<” и повторно ќе се вратите во делот каде е регистрирана и излистана вашата камера со име и статус “online”
- Покрај малата слика и името како и UID кодот и статусот на вашата камера се наоѓа триаголниче затворено во круг. Притиснете го овој знак и ќе се отворат опции.
 - Reconnect – ова опција ќе ви овозможи повторно да го поврзете вашиот уред со камерата доколку врската од некоја причина се прекинала.
 - View Event – опција со која влегувате во архива на снимени настани кои камерата ги забележала кога имало активност во просторот кој се снима.
 - Едит камера каде што можете да ја промените лозинката или името на камерата
 - Во делот “Advanced setting” можете да ги подесите квалитетот на сликата, начинот на кој сликата ќе се прикажува на вашиот уред (Video Flip), условите во кои се користи камерата (Environment mode), подесувања на активирањето на детекцијата на звук т.е.

сензитивноста на детекцијата и начинот на известување (sound detection), подесување на детекцијата на движење (Event setting), подесување на начинот на снимање дали да биде постојано или само кога има активност), опција за бришење на вашата SD картичка (format SD card), подесување на временската зона...

- View snapshot - опција со која влегувате во базата на сликите кои сте ги направиле од преносот на камерата
- Remove Camera – Опција со која можете да ја избришете вашата камера од апликацијата доколку можеби сакате да ја преинсталирате.

НАПОМЕНА – Доколку се случи да камерата ја прекине врска со вашиот уред поради пад на напон, мрежа или од било која друга причина користете ја опцијата RECONNECT за повторно да воспоставите врска.