









ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ Відеодомофон NeoLight MEZZO HD

Зміст








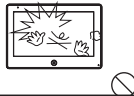

| | |
|--|-----------|
| 1. Назви та функції елементів | 7 |
| 2. Основні функції та особливості | 8 |
| 2.1 Особливості | 8 |
| 2.2 Основні функції..... | 8 |
| 3. Комплектація | 8 |
| 4. Можливості підключення..... | 9 |
| 4.1 Підключення двох панелей виклику | 9 |
| 4.2 Підключення панелі виклику та відеокамери | 9 |
| 5. Схема підключення..... | 10 |
| 6. Монтаж..... | 11 |
| 7. Необхідні кабелі..... | 12 |
| 8. Інструкція з експлуатації..... | 13 |
| 8.1 Головне меню | 13 |
| 8.2 Відповідь на вхідний виклик..... | 16 |
| 8.3 Перегляд відео від панелей та камер | 16 |
| 8.4 Регулювання гучності, яскравості, контрасту і кольору..... | 16 |
| 8.5 Внутрішній виклик на монітори (адресний інтерком) | 17 |
| 8.6 Функція загального виклику (гучний зв'язок)..... | 17 |
| 8.7 Режим «Не турбувати» | 17 |
| 8.8 Прослуховування моніторів (аудіоняня)..... | 18 |
| 8.9 Збереження фото під час виклику | 18 |
| 8.9.1 Автоматичне збереження фото..... | 18 |
| 8.9.2 Збереження фото вручну | 18 |
| 8.10 Функція видеореєстратора (DVR)..... | 18 |
| 8.11 Запис відео вручну..... | 19 |
| 8.12 Параметри запису зображень, відео та DVR | 20 |
| 8.13 Повідомлення для сім'ї та автовідповідача | 20 |
| 8.14 Автовідповідач | 20 |
| 8.15 Встановлення індивідуальних мелодій..... | 21 |
| 8.16 Перегляд фото, відео, DVR, файлів мультимедіа і повідомлень | 21 |
| 8.16.1 Перегляд збережених зображень | 21 |
| 8.16.2 Перегляд записаного вручну відео і файлів DVR. | 22 |
| 8.16.3 Перегляд фото, які записані на SD карту. | 22 |
| 8.16.4 Прослуховування аудіофайлів, які записані на SD карту..... | 22 |
| 8.16.5 Прослуховування повідомлень..... | 22 |
| 8.17 Видалення файлів та папок..... | 23 |
| 8.18 Будильник..... | 23 |
| 8.19 Нічний режим і налаштування дзвінка | 23 |
| 8.20 Налаштування мережі..... | |
| 8.21 8.20 Налаштування microSD карти..... | 24 |
| 8.22 Годинник та календар | 24 |
| 8.23 Системні налаштування | 25 |
| 9. Характеристики..... | 27 |

Попередження

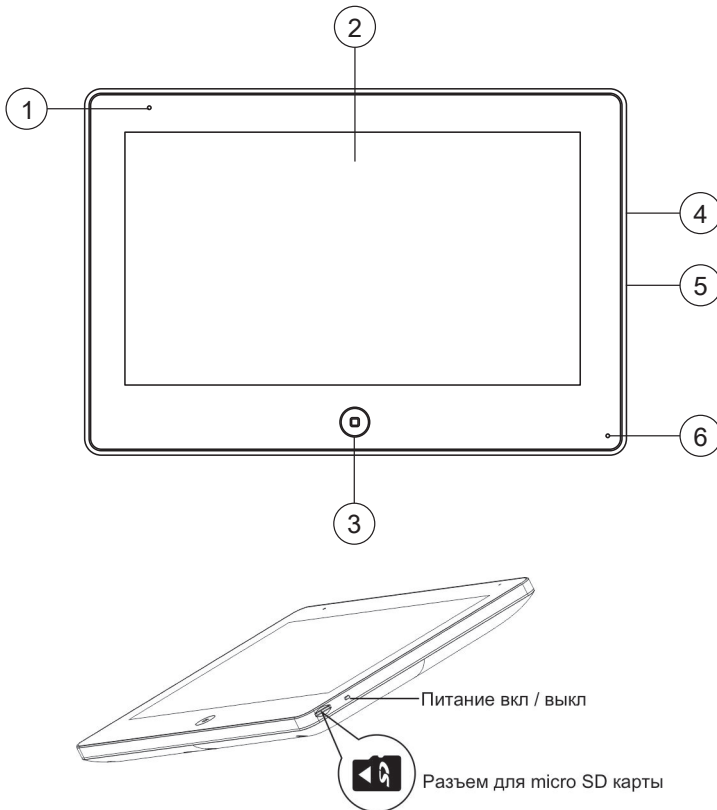
Дотримуйтесь інструкції для запобігання нанесення шкоди здоров'ю чи майну.

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>1.Небезпека Можлива смерть або серйозна загроза здоров'ю.</p> |  Заборона.  Не розбирати. |
| | <p>2. Попередження Можлива втрата майна або нанесення йому шкоди.</p> |  Не доторкатися.  Заборона на виконання.  Вилку необхідно витягнути з розетки. |

| | |
|---|---|
|  | <p>Не вмикайте кілька вилок в розетки одночасно. Це може викликати перегрів і пожежу.</p> |
|  | <p>Уникайте використання інших пристроїв без відключення живлення. Це може викликати пошкодження пристрою.</p> |
|  | <p>Не використовуйте пошкоджені вилки і не ставте важкі предмети на вибір. Це може призвести до виникнення пожежі.</p> |
|  | <p>Не вставляйте вилку в розетку вологими руками. Це може призвести до ураження електричним струмом.</p> |
|  | <p>Не використовуйте воду, рідини і детергенти на базі масел для чищення виробу. Використовуйте тільки суху тканину, щоб уникнути ураження електричним струмом.</p> |
|  | <p>Не використовуйте пристрій у вологому приміщенні. Це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.</p> |
|  | <p>Не застосовуйте зайвий зусилля, виймаючи вилку з розетки. Якщо шнур живлення пошкоджений, це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.</p> |
|  | <p>Не розбирайте, не ремонтуйте і не модернізуйте виріб. При цьому існує небезпека ураження електричним струмом, пожежі або пошкодження виробу.</p> |
|  | <p>Не використовуйте додаткові вимикачі. При цьому існує небезпека ураження електричним струмом.</p> |

| | |
|---|---|
|  | <p>Якщо отвори в розетці більші ніж штирі вилок, ні в якому разі не вставляйте в неї вилку. Це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.</p> |
|  | <p>Переконайтеся, що пил і сторонні предмети не потрапляють на виріб.</p> |
|  | <p>Сторонні предмети не повинні потрапити в корпус виробу. Це може спричинити пошкодження пристрою.</p> |
|  | <p>Ніколи не кладіть важкі предмети на пристрій. Це може спричинити його пошкодження.</p> |
|  | <p>Встановлюйте пристрій на рівну, міцну поверхню. В іншому випадку, він може працювати не коректно.</p> |
|  | <p>Якщо пристрій видає дивний шум, негайно вимкніть його з розетки і зверніться у сервісний центр.</p> |
|  | <p>Уникайте потрапляння прямих сонячних променів на пристрій або його нагрівання при установці чи експлуатації.</p> |
|  | <p>Не розбирайте пристрій.</p> |
|  | <p>Виймайте вилку з розетки, якщо пристрій не використовується тривалий час.</p> |

1. Назви та функції елементів



| № | Назва | Призначення |
|---|--------------------|---|
| 1 | Індикатор живлення | Відображає статус пристрою |
| 2 | Дисплей | 10.1", сенсорний емісійний, IPS |
| 3 | Кнопка «Меню» | Вхід/вихід з меню / Завершення розмови |
| 4 | Вимикач живлення | Включення / відключення пристрою |
| 5 | Раз'єм SD карти | Рекомендована SD карта: клас 10, 64/128 ГБ* |
| 6 | Мікрофон | |

* SD карта повинна бути відформатована в FAT32 і класом не нижче 10.

2. Основні функції та особливості

2.1 Особливості

- Підтримка Full HD сигналу
- 10.1 "кольоровий РК сенсорний емнісний дисплей з високою роздільною здатністю 1024x600
- IPS матриця з розширеним кутом огляду і поліпшеною передачею кольору
- Встановлення будь-якого зображення для робочого столу
- Можливість встановити свою mp3 мелодію на виклик
- Hands Free, чудовий зв'язок з чистим звуком
- Тонкий корпус

2.2 Основні функції

- Підтримуваний формат сигналу: AHD/TVI/CVI/CVBS
- Роздільна здатність для перегляду і запису: 1080p/720p/576i
- Підтримка SD карт (до 128ГБ)
- Режим відеореєстратора з детектором руху
- Запис відео та аудіо
- Запис фото на внутрішню пам'ять або на SD карту
- Підтримка мультимедіа: фоторамка, відтворення музики у форматі mp3
- Функція «Не турбувати»
- Адресний інтерком, загальний виклик всіх моніторів
- Функція прослуховування, автовідповідач, календар і будильник
- Перегляд в реальному часі відео від панелі або камери
- Підключення панелей виклику + відеокамер (макс. 2 + 2 або 1 + 3)
- Управління електричним замком
- Регулювання яскравості, контрастності, кольору, гучності і формату зображення

3. Комплектація



Монітор



Інструкція



Кронштейн



2 дюбеля і шурупи



Осушувач



2x5 pin роз'єм



2x4 pin роз'єм



4 pin роз'єм

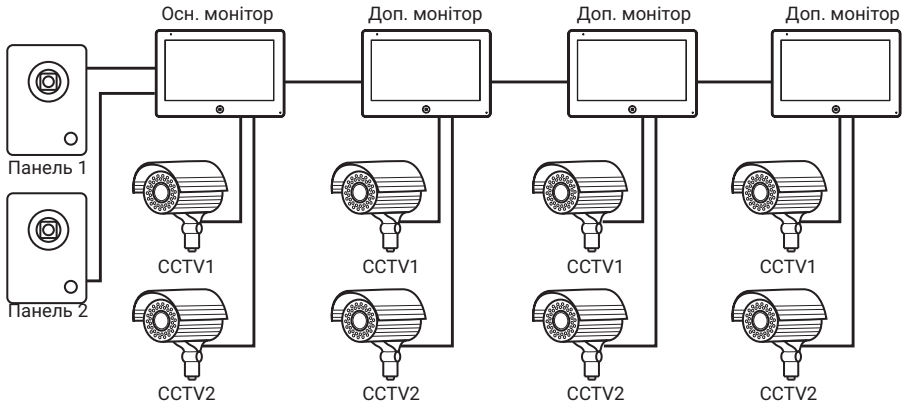


3 pin роз'єм

4. Можливості підключення

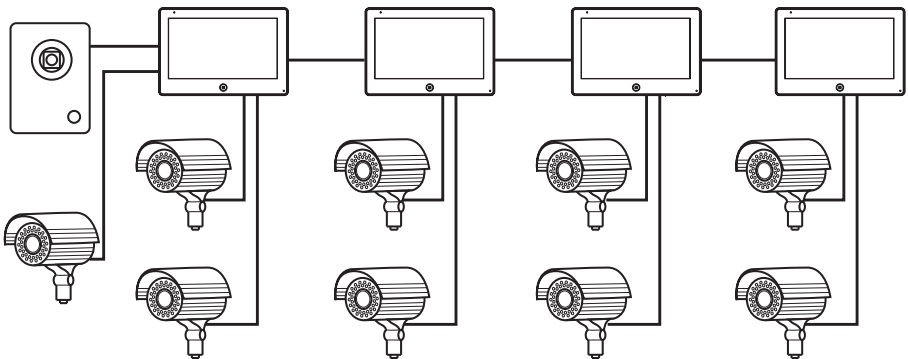
4.1 Підключення двох панелей виклику

В системі може бути 1 основний монітор, 3 додаткових монітора, 2 панелі виклику і 8 відеокамер



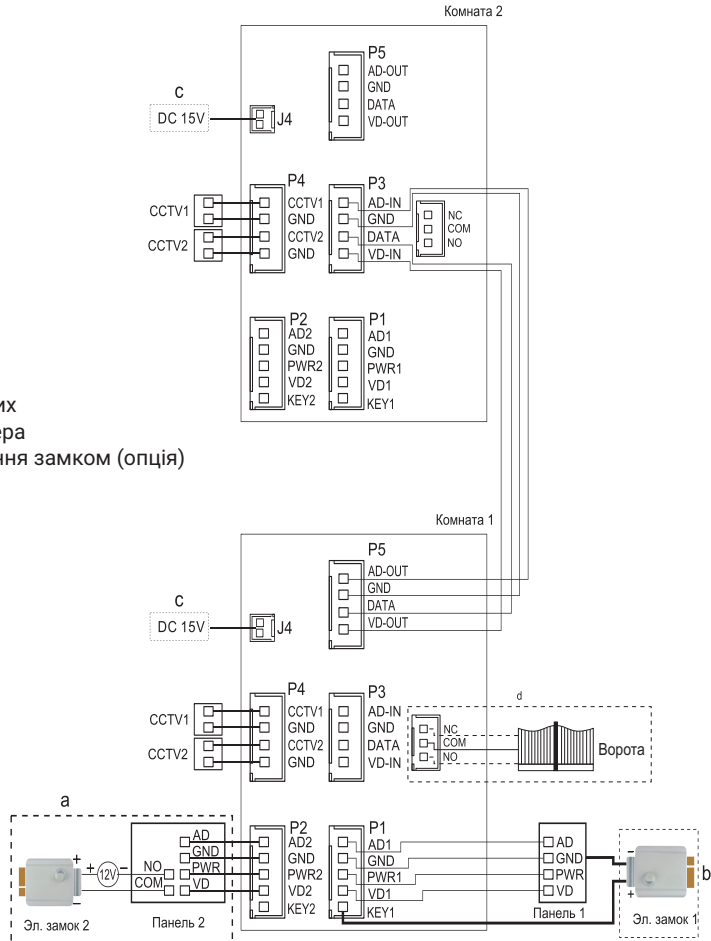
4.2 Підключення панелі виклику та відеокамери

В системі може бути 1 основний монітор, 3 додаткових монітора, 1 панель виклику і 9 відеокамер.



5. Схема підключення

AD: Аудіо
 VD: Відео
 PWR: Живлення
 GND: Загальний
 DATA: Шина даних
 CCTV: Відеокамера
 KEY1/2: Управління замком (опція)



Примітка:

При підключенні електричного замка до панелі виклику є потреба у додатковому блоці живлення, що відповідає струму споживання замка. Вихід KEY є імпульсним, тобто при натисканні кнопки відкривання замка через цей вихід відбувається розряд конденсатора 2200мкФх12В.

а. Варіант підключення замка з використанням замка зовнішнього блоку живлення

б (опція). Варіант підключення замка через вбудований БУЗ в домофон (при довжині кабелю до 5 м)

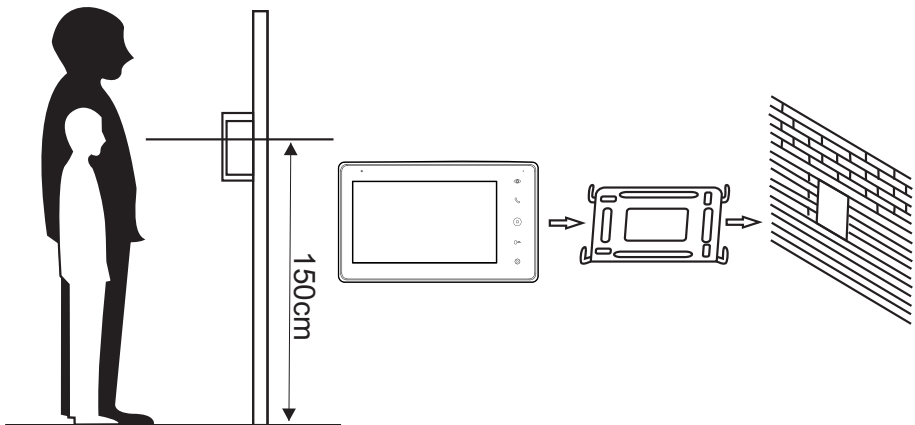
с. Домофон також може працювати від зовнішнього джерела живлення (не

входить в комплект), який підключається до гнізда J4

д. Можливо використовувати NC (нормально закритий) або NO (нормально відкритий) контакти для управління воротами. Чи не перевищувати навантаження більше 1А!

6. Монтаж

1. Використовуйте відповідну схему підключення для обраної системи і переконайтеся в наявності відповідних кабелів.
2. Визначте місце установки монітора:
3. Рекомендована висота установки монітора: 1,5 - 1,6 метра.
4. Уникайте використання живлення до закінчення виконання підключень.
5. Зніміть кронштейн з монітора.
6. Встановіть кронштейн монітора на стіну.
7. Підключіть кабелі, відповідно до наведеної раніше схеми.
8. Закріпіть монітор на кронштейні.
9. **УВІМКНІТЬ** живлення після його установки і виконання всіх підключень.

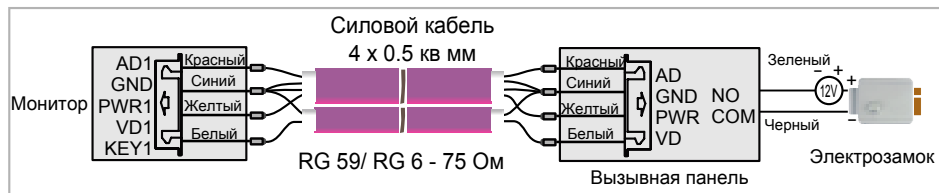


7. Необхідні кабелі

Монітор має 2 варіанти управління електричним замком: управління через реле панелі і управління імпульсом напруги від монітора.

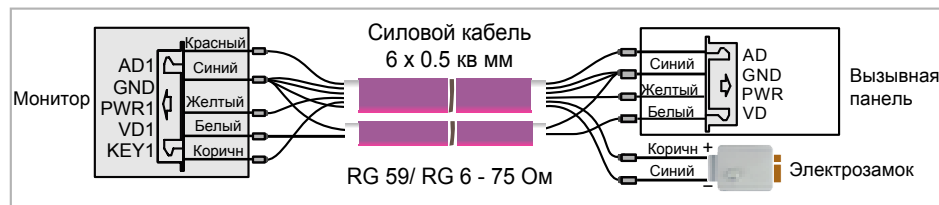
Вимоги до кабелів і допустимі довжини для кожної схеми підключення наведені нижче.

- Відстань між монітором і панеллю виклику до 30 м - для відеосигналу використовуйте кабель RG59 / RG6-75 Ом, для живлення, GND і аудіо - кабель 4 x 0,5 кв.мм
- Відстань між монітором і панеллю виклику до 100 м - для відеосигналу використовуйте кабель RG59 / RG6-75 Ом, для живлення, GND і аудіо - кабель 4 x 0,75 кв.мм

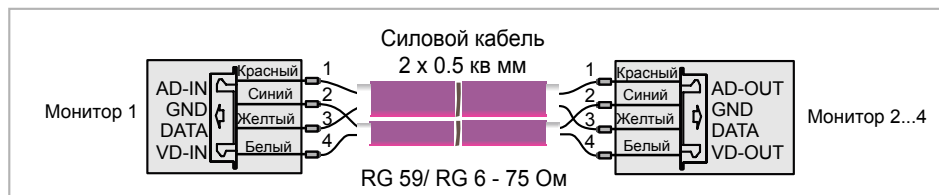


- Відстань між монітором і панеллю виклику до 5 м - для відеосигналу використовуйте кабель RG59 / RG6-75 Ом, для живлення, GND і аудіо - кабель 6 x 0,5 кв.мм

Допускається використання кабелю UTP Cat5e 4x2x0,51 для підключення аудіо і відео, якщо застосовувати по 3 жили на живлення та загальний. Для управління замком слід використовувати силовий кабель перерізом не менше 0,5мм². УВАГА! Така схема може не працювати з замками з високим енергоспоживанням (більше 1А в імпульсі)!



Для підключення декількох моніторів в інтеркомом (до 30 м) для відеосигналу використовуйте кабель RG59 / RG6-75 Ом, для живлення, GND і аудіо - кабель 2 x 0,5 кв.мм




8. Інструкція з експлуатації

Монітор розпізнає п'ять типів керуючих рухів:

1. **Дотик:** дотик в будь-якій точці екрану викликає контекстне меню дій. Доторкніться до екрану ще раз, щоб приховати меню.
2. **Помах вліво:** помах вліво дозволяє перегортати сторінки головного меню або до перегляду попередньої фотографії.
3. **Помах вправо:** помах вправо дозволяє перегортати сторінки головного меню або переглядати наступне зображення.
4. **Помах вгору:** в системних налаштуваннях - перехід на наступну сторінку.
5. **Помах вниз:** в системних налаштуваннях - перехід на попередню сторінку.

8.1 Головне меню

Для входу в Головне меню в режимі очікування нажміть на кнопку  або доторкніться до екрану

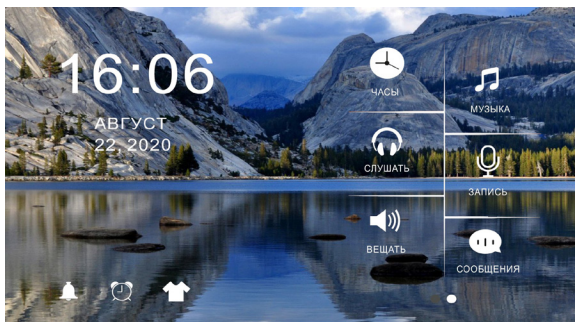
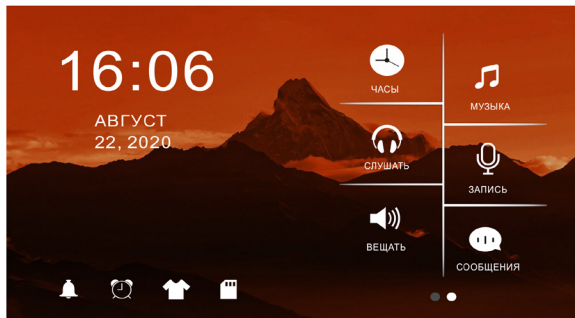






























Рисунок 1. Головне меню


Таблиця 1. Головне меню.

| № | Іконка | Функція | Примітка |
|-----|---|---|---|
| 1* |  | Відтворення / видалення файлів, записаних відеореєстратором | Для видалення виберіть необхідний файл та натисніть  ; для налаштування гучності натисніть  . |
| 2* |  | Перегляд/видалення фото, які записані на SD карту | Для видалення виберіть необхідний файл та натисніть  . |
| 3* |  | Перегляд/видалення зображень, які записані панеллю виклику | Для видалення виберіть необхідний файл та натисніть  . |
| 4 |  | Розмова з відвідувачем / Виклик (пересилання виклику) на інший монітор в інтеркомом | |
| 5 |  | Перегляд відео з пенелей чи камер | |
| 6 |  | Вхід в системне меню | |
| 7 |  | Налаштування дзвінка | |
| 8 |  | Налаштування часу | |
| 9** |  | Вибір зображення для робочого столу | Для вибору заводських зображень натисніть  . Для встановлення свого фону - завантажте зображення на SD карту. |
| 10 |  | Налаштування microSD карти | При відсутності microSD карти відображається іконка  . Коли microSD карта вставлена, для її форматування чи копіювання на карту файлів нажміть на іконку  . |
| 11 |  | Відображення календаря і годинника в режимі очікування | Для відображення тільки часу зайдіть в налаштування режиму "Відеореєстратор" |
| 12 |  | Прослуховування підключених моніторів | Режим "Аудіонія" |

| № | Іконка | Функція | Примітка |
|-----|---|---|--|
| 13 |  | Загальне сповіщення на всі монітори | Режим "Гучний зв'язок" |
| 14* |  | Прослуховування / видалення музичних файлів, які записані на SD карту | Для видалення виберіть необхідний файл та натисніть  ; для налаштування гучності нажміть  . |
| 15* |  | Запис повідомлень для прослуховування на моніторі | Режим "Автовідповідач" |
| 16* |  | Прослуховування / видалення повідомлень автовідповідача | Для видалення виберіть необхідний файл та натисніть  ; для налаштування гучності нажміть  ; для налаштування повідомлення для відвідувачів нажміть  . |

Примітка:

* 1. Необхідна карта Micro SD для входу в меню 1, 2, 3, 9 **, 14, 15, 16.

** 2. **Налаштування робочого столу:** після установки SD карти в слот монітора, на ній автоматично створиться папка SKIN. Запишіть в цю папку необхідний файл з розширенням .jpg і розміром не більше 250Кб. Тип файлу повинен бути "baseline jpg". Вставте SD карту знову в роз'єм на моніторі і, натискаючи на , виберіть ваше зображення або перезавантажте монітор для автоматичного відображення записаного файлу на робочому столі екрану.

3. Під час відтворення файлу:

- а) помах вліво / вправо по екрану дозволяє переходити до попереднього / наступного;
- б) помах вгору повертає в меню; помах вниз - для налаштування гучності.

4. Для перегортання сторінок в меню зі списком файлів можна використовувати помах вниз / вгору.

8.2 Відповідь на вхідний виклик

Коли відвідувач натискає кнопку виклику на панелі, всі монітори в будинку одночасно видають сигнал виклику, на екрані відображається «ВХІДНИЙ ВИКЛИК».

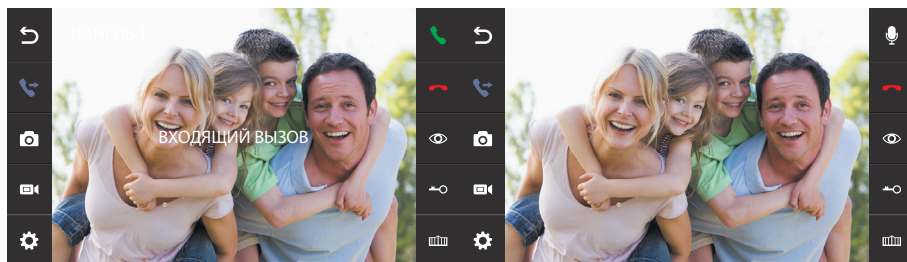


Рисунок 2. Вхідний виклик.

Виберіть іконку 📞 на екрані монітору для розмови з відвідувачем. Монітор повернеться в стан очікування, якщо відповіді на виклик не було після закінчення часу виклику. Якщо ви хочете відкрити замок відвідувачеві, в режимі виклику або розмови виберіть іконку 🔓 - на екрані відобразиться «ВІДКРИТО ЗАМОК ПАНЕЛІ». Для відкриття воріт виберіть 🚪 - на екрані відобразиться "ВОРОТА ВІДКРИТІ". При наявності іншого виклику, отриманого під час розмови, відобразиться «ВІДВІДУВАЧ біля панелі 2», виберіть 📞 на екрані для переходу на іншу панель і спілкування з іншим відвідувачем.

Примітка:

Під час розмови при виклику чи інтеркомі виберіть 🗣️ на екрані монітору для вимкнення мікрофону 🗣️
Для включення виберіть ще раз іконку 🗣️.

8.3 Перегляд відео від панелей та камер

В режимі очікування виберіть іконку 📺 на екрані монітора для перегляду зображення від панелі 1, торкніться іконки 📺 ще раз для вибору необхідного каналу (панелі, відеокамери). В режимі перегляду відео від панелі ви можете вибрати іконку 📞 на екрані для розмови, а також вибрати іконку 🔓 на екрані для відкриття замку; для відкриття воріт виберіть 🚪 на екрані монітору.

Примітка: У режимі перегляду відео від Панелі1 / Панелі2 / Камери1 / Камери2, дотик в будь-якому місці екрану перемикає формат екрану з 4: 3 на16: 9 і прибирає бічні меню.

8.4 Регулювання гучності, яскравості, контрасту і кольору

В режимі розмови, виклику, гучного зв'язку, прослуховування або інтеркома, торкніться екрану в будь-якому місці і виберіть іконку ⚙️ для налаштування гучності і параметрів зображення:

☯ - регулювання кольору;
☀ - регулювання яскравості;

◐ - регулювання контрасту;
🔊 - регулювання гучності.



Рисунок 3. Регулювання параметрів зображення.

8.5 Внутрішній виклик на монітори (адресний інтерком)

Якщо ви робите виклик на всі монітори, в режимі очікування в головному меню виберіть іконку 📞. Якщо у вас більше 2-х моніторів, ви побачите список кімнат. Виберіть необхідний номер кімнати для виклику. Для відповіді необхідно вибрати іконку 📞 на екрані або вибрати іконки 🔴, 🔄, або натиснути на кнопку ⏪ для відмови від відповіді. Зображення від відеокамер, підключених до інших моніторів, не передаються через інтерком.


8.6 Функція загального виклику (гучний зв'язок)

Ця функція дозволяє вам передати інформацію на всі монітори в будинку. Для виконання загального виклику, увійдіть в головне меню і виберіть іконку 🔊 на екрані в режимі очікування. На екрані відобразиться «ГУЧНИЙ ЗВ'ЯЗОК», монітори в інших кімнатах відобразять «ГУЧНИЙ ЗВ'ЯЗОК ВКЛЮЧЕНИЙ». Ви можете передати голосове повідомлення на всі монітори.


8.7 Режим «Не турбувати»

Включення або виключення режиму "Не турбувати" проводиться в системних налаштуваннях. Для цього в головному меню на екрані виберіть іконку ⚙, потім виберіть іконку Ⓢ на екрані і зробіть налаштунки режиму "Не турбувати". Якщо ця функція включена, монітор не видаватиме звукових сигналів в режимах виклику від панелі, інтеркому або загального виклику. При включенні цієї функції індикатор живлення блимає.

8.8 Прослуховування моніторів (аудіоняня)

В режимі очікування увійдіть в головне меню і виберіть іконку . Якщо у вас більше 2 моніторів, ви побачите список кімнат. Виберіть номер кімнати для прослуховування. На дисплеї вашого монітора буде відображатися напис «ПРОСЛУХОВУВАННЯ».

Примітка:

1. В меню "НАЛАШТУВАТИ" (іконка ) слід включити функцію «РЕЖИМ ПРОСЛУХОВУВАННЯ». Якщо ви хочете заборонити прослуховування монітора з інших моніторів, вимкніть на ньому функцію «РЕЖИМ ПРОСЛУХОВУВАННЯ».

2. В даному режимі користувач може чути, що відбувається в приміщенні, при цьому його не буде чути.

8.9 Збереження фото під час виклику

8.9.1 Автоматичне збереження фото

У системних налаштунках для функції «Кількість автоматичних знімків» встановіть значення 1. Монітор буде автоматично робити і зберігати зображення після натискання кнопки виклику на панелі.

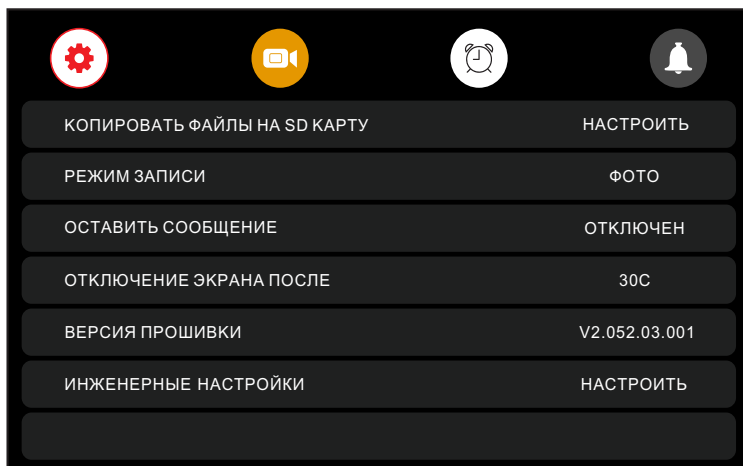




Рисунок 4. Налаштунки автоматичного збереження зображення.

8.9.2 Збереження фото вручну

В режимі розмови або перегляду торкніться екрану і натисніть значок . На екрані відобразиться повідомлення «ЗОБРАЖЕННЯ ЗБЕРЕЖЕНО».

8.10 Функція видеореєстратора (DVR)

Для роботи видеореєстратора в автоматичному режимі в системних налаштунках виберіть вкладку  і включіть функцію "DVR", як показано на малюнку 5. Запис може вестися від будь-якої панелі або відеокамери у встановлений час.

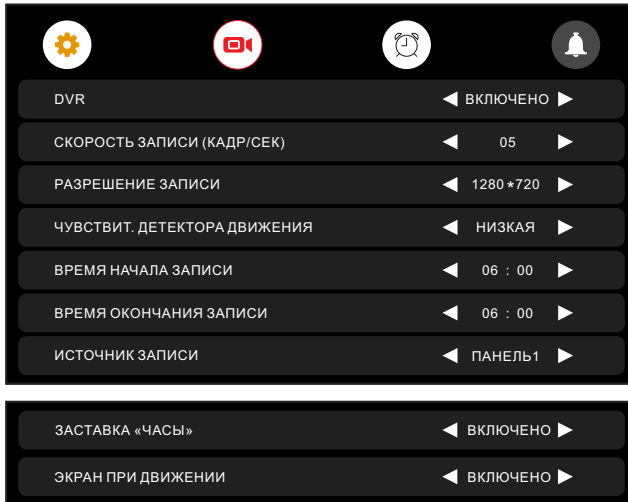


Рисунок 5. Налаштування відеореєстратора

Примітка:

6. Якщо задано значення для «ЧУТЛИВІСТЬ ДЕТЕКТОРА РУХУ» «НИЗЬКА/НОРМАЛЬНАЯ/ВИСОКА», монітор буде вести запис тільки під час виявлення руху. Запис проводиться протягом 1 хвилини. Якщо рух триває - монітор буде писати ще 1 хвилину, якщо рух не закінчується, монітор буде писати ще 1 хвилину, а потім запис припиниться до наступного виявлення руху.
7. У режимі DVR відеозапис ведеться зі звуком
8. SD карта повинна бути відформатована в FAT32
9. Функція DVR не працюватиме, якщо обсяг SD карти менше 2 Гб. Для SD карт 2 Гб, запис може вестися тільки зі швидкістю 1 кадр в секунду при роздільній здатності 320x240.
10. Щоб функція DVR працювала правильно, використовуйте SD карти з ємністю не менше 8 Гб. Важливо! Не використовуйте карти пам'яті класу нижче 10. Оптимально використовувати SD карти class 10 (у версіях деяких виробників x166 (180)).
11. Для отримання хорошої якості відео, ми рекомендуємо встановити роздільну здатність 1920x1080. Для цього використовуйте SD карти ємністю не нижче 16 Гб і класом не нижче 10-го.
12. Якщо час запису початку і кінця задані однаковими, функція DVR буде активна 24 години (завжди).

8.11 Запис відео вручну

В режимі розмови чи перегляду доторкніться до екрану і натисніть іконку . На екрані відобразиться повідомлення «ЗАПИС». Нажміть ще раз для завершення запису.

8.12 Параметри запису зображень, відео та DVR



Таблиця 2. Параметри для збереження зображень

| Пам'ять | Роздільна здатність | Кількість знімків |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Вбудована пам'ять | 1920x1080/1280x720/640x480 | Максимум 100 шт |
| Зовнішня micro SD карта | 1920x1080/1280x720/640x480 | Залежить від ємності карти |

Таблиця 3. Параметри запису відео

| Ємність SD карти | Роздільна здатність | Кадр/сек |
|------------------|----------------------------|-----------------------|
| 8 - 128ГБ | 1920x1080/1280x720/640x480 | 5 / 10 / 15 / 20 / 25 |

8.13 Повідомлення для сім'ї та автовідповідача

У режимі очікування натисніть на екран або на кнопку  для входу в головне меню. Виберіть пункт "ЗАПИС". Після закінчення запису повідомлення, натисніть ще раз на іконку  "ЗАПИС".

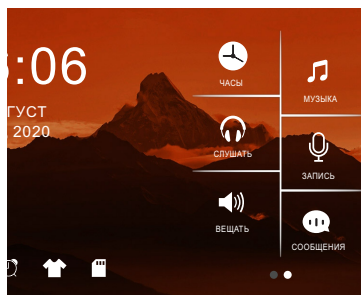




Рисунок 6. Запис повідомлення.

Як прослухати записане повідомлення описано у розділі 8.16.5.

8.14 Автовідповідач

Ця функція дозволяє відвідувачу залишити аудіо повідомлення для вас, якщо нікого немає вдома. Для активації даної функції ви повинні включити функцію «АВТОВІДПОВІДАЧ» або «ВІДПОВІДЬ ВРУЧНУ» в головному меню в налаштунках  перед тим, як покинути будинок.

Коли відвідувач натисне кнопку виклику на панелі і ніхто не відповість до закінчення сигналу виклику, він почує записане вами або системне повідомлення з панелі «Hello, no one is at home at this moment, please leave a message after the tone» і у нього буде 20 секунд, щоб залишити повідомлення для вас.

Вибір повідомлень між записаним і системним проводиться в налаштунках меню "ПОВІДОМЛЕННЯ", для цього треба вибрати іконку  в головному меню.

Примітка: Запис і управління повідомленнями описано у розділах 8.13 і 8.16.5


8.15 Встановлення індивідуальних мелодій

У моніторі встановлена одна із заводських мелодій на виклик і будильник. Для встановлення індивідуальних мелодій необхідно:


1. Вставте карту пам'яті в монітор і відформатуйте її (Головне меню - Налаштування-Форматувати SD карту).
2. Витягніть карту пам'яті з монітора і підключіть її до комп'ютера (за допомогою вбудованого або зовнішнього картридера).
3. Відкрийте папку "MYRING". У ній знаходяться 4 папки, в кожній з яких можна встановити індивідуальну мелодію - "AlarmClock" (будильник), "DOOR1" (панель 1), "DOOR2" (панель 2), "Intercom" (інтерком).
4. Виберіть папки, де необхідно встановити індивідуальну мелодію, і скопіюйте в них mp-3 файли розміром до 3МБ (по одному в кожену папку).
5. Вставте карту пам'яті у вимкнений монітор і увімкніть його.

Примітка: При першому надходженні виклику після установки індивідуальної мелодії можлива затримка при програванні.

8.16 Перегляд фото, відео, DVR, файлів мультимедіа і повідомлень

У режимі очікування натисніть на екран або на кнопку  для входу в головне меню. Якщо є непереглянуті файли, вони будуть відображатися в правому куті відповідної іконки у вигляді червоної крапки. Для перегляду і відтворення файлів виберіть необхідний пункт меню. У назві папок вказана дата створення записів в форматі Рік-Місяць-День. В одній папці знаходяться файли, записані протягом дня. Всі імена файлів містять час створення в форматі Час:Хвилина:Секунда.

8.16.1 Перегляд збережених зображень.

Для входу в список файлів в головному меню виберіть пункт  "КАМЕРА". Якщо є непереглянуті файли, вони будуть виділені червоним кольором. Для перегляду фото виберіть ім'я файлу, який ви хочете подивитися, як показано на малюнку 7.

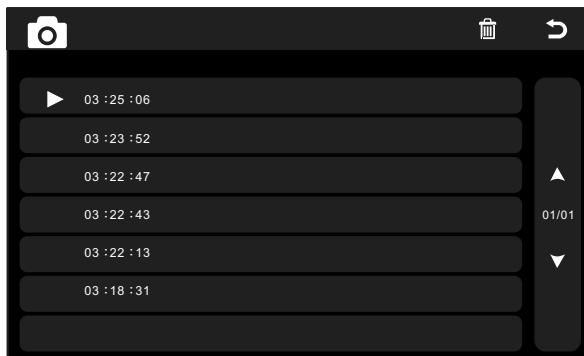





Рисунок 7. Список сохраненных изображений.


8.16.2 Перегляд записаного вручну відео і файлів DVR.

Для входу в список файлів в головному меню виберіть іконку . Якщо є непереглянуті файли, вони будуть виділені червоним кольором. Для перегляду відео виберіть ім'я файлу, який ви хочете подивитися.

Для налаштування загальної гучності відтворення всіх файлів виберіть іконку  і встановіть необхідний рівень. Для регулювання гучності під час відтворення файлу взмахніть вниз.



Для повернення до попереднього меню під час відтворення взмахніть вгору, для повернення в головне меню - натисніть кнопку .

8.16.3 Перегляд фото, які записані на SD карту.



Для входу в список файлів в головному меню виберіть іконку . Для перегляду фото виберіть ім'я файлу, який ви хочете подивитися. Для запуску автоматичного режиму перегляду фото використовуйте помах вліво або вправо.



Примітка: Якщо SD картка не вставлена, ви можете переглядати фото тільки з вбудованої пам'яті.

8.16.4 Прослуховування аудіофайлів, які записані на SD карту.

Для входу в список файлів в головному меню виберіть іконку . Для відтворення виберіть необхідний файл. Файли будуть відтворюватися автоматично по порядку. Для налаштування загальної гучності відтворення всіх файлів виберіть іконку  і встановіть необхідний рівень.

8.16.5 Прослуховування повідомлень.

Для входу в список файлів в головному меню виберіть іконку . Для відтворення виберіть необхідний файл. Файли будуть відтворюватися автоматично по порядку. Для настройки загальної гучності відтворення всіх файлів виберіть іконку  і встановіть необхідний рівень.

Для налаштування повідомлень, які будуть звучати з панелі в режимі "Автовідповідач", виберіть іконку  в меню "ПОВІДОМЛЕННЯ" () і встановіть пункти меню як показано на рис.8. Аналогічно зробіть установи для "Повідомлення закінчення запису".

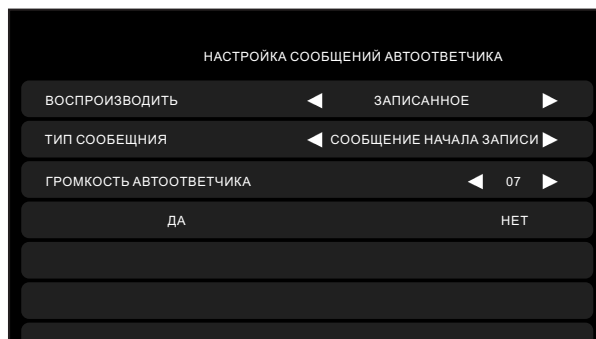





Рисунок 8. Налаштування автовідповідача.

8.17 Видалення файлів та папок

Для видалення файлів / папок із зображеннями, відео, DVR або мультимедіа, натисніть  і, вибравши необхідний файл / папку або кілька файлів / папок, натисніть . У вікні, яке з'явиться виберіть "ТАК".

8.18 Будильник

Для безпосереднього входу в налаштування будильника в головному меню виберіть іконку  або увійдіть в меню налаштувань, а потім виберіть закладку "Будильник", як показано на малюнку 9, і виконайте налаштування часу, дати і будильника.

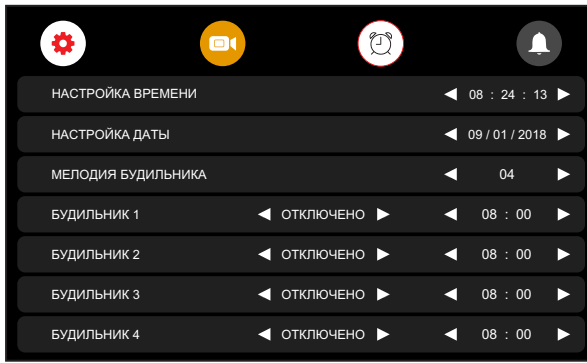




Рисунок 9. Налаштування будильника.

8.19 Нічний режим і налаштування дзвінка

Нічний режим дозволяє автоматично відключати або зменшувати гучність вхідного дзвінка на заданий рівень в нічний час доби (з 22.00 до 7.00).

Для безпосереднього входу в налаштування нічного режиму або дзвінка в головному меню виберіть іконку , або увійдіть в меню налаштувань, а потім виберіть вкладку  "Дзвінок", як показано на малюнку 10, і виконайте необхідні налаштування.

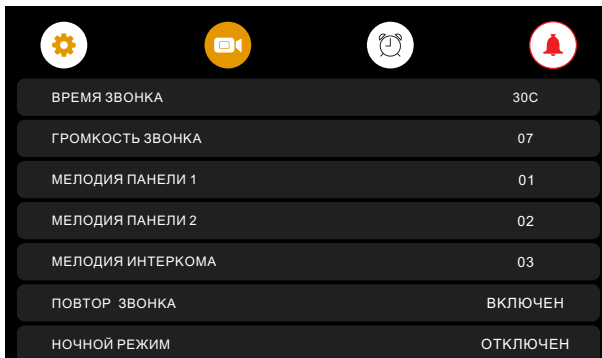


Рисунок 10. Налаштування нічного режиму.

8.20 Налаштування microSD карти




Для налаштування microSD карти, в головному меню на екрані виберіть іконку  для входу в меню налаштувань (рис.11).



Рисунок 11. Налаштування microSD карти.

Примітка: Форматування SD карти (10G/14G) - значення 10G/14G означає, що у карти об'ємом 14 ГБ залишилося вільного місця 10ГБ.

8.21 Годинник та календар

Для відображення календаря і годинника в якості фонової заставки необхідно в головному меню вибрати пункт  "ГОДИННИК" або в режимі очікування натиснути на кнопку . Налаштування часу і дати проводиться в налаштунках функції "Будильник".

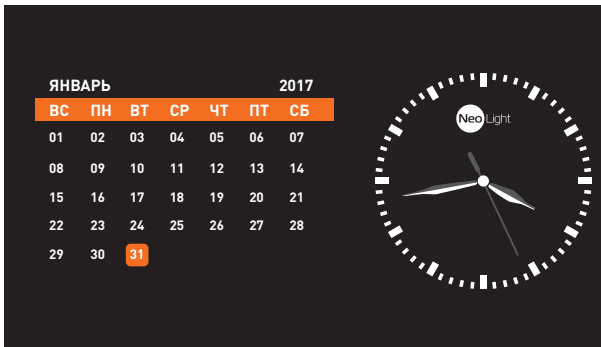






Рисунок 12. Годинник та календар.

Для відображення **цифрового годинника** без календаря, в меню "Відеореєстратор" на другій сторінці необхідно вибрати в пункті "Заставка" Годинник "параметр" Включено ". При цьому заставка у вигляді цифрового годинника з'явиться в режимі очікування через одну хвилину. Для повернення календаря і годин (рис. 12) треба знову вибрати в головному меню пункт  "ГОДИННИК" або в режимі очікування натиснути на кнопку  .

8.22 Системні налаштування

Для швидкого входу в меню системних налаштувань в режимі очікування натисніть на екран або на кнопку  і виберіть іконку  для входу в системні налаштування.

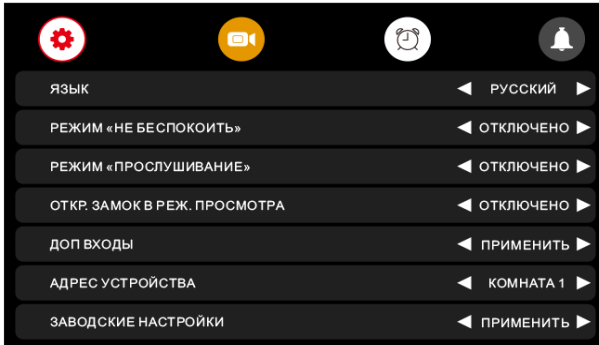


Рисунок 13а. Системні налаштування (сторінка 1).

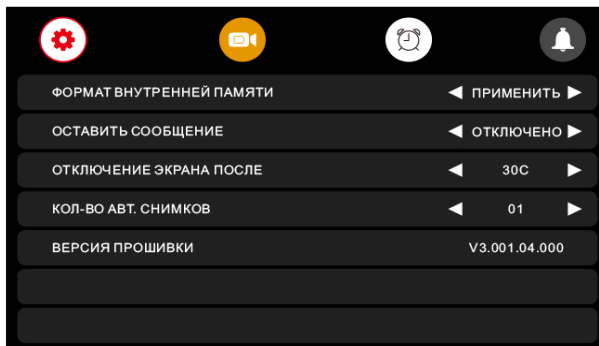



Рисунок 13б. Системні налаштування (сторінка 2).

Таблиця 5. Системні налаштування.

| № | Пункт | Значення | Примітка |
|---|-------------------------|---|----------|
| 1 | МОВА | УКРАЇНСЬКА/РУС/ENGLISH | |
| 2 | РЕЖИМ «НЕ ТУРБУВАТИ» | За замовчуванням - ВІДКЛЮЧ. При включенні - виклик з панелі, інтеркому і гучного зв'язку в беззвучному режимі; при цьому індикатор живлення блимає. | |
| 3 | РЕЖИМ «ПРОСЛУХОВУВАННЯ» | За замовчуванням - ВІДКЛЮЧЕНИЙ. Коли активований, монітор можна прослуховувати з інших моніторів. | |

| № | Пункт | Значення | Примітка |
|----|--|--|---|
| 4 | ВІДКРИТТЯ ЗАМКА В РЕЖИМІ ПЕРЕГЛЯДУ | По замовчуванню - ВІДКЛЮЧЕНО. Коли активований, замок можна відкрити натисканням кнопки  відповідно в режимі перегляду. | |
| 5 | ДОДАТКОВІ ВХОДИ (При перемиканні каналів в режимі перегляду відключені входи не відобразатимуться) | ПАНЕЛЬ 2 | Включено/Відключено |
| | | КАМЕРА 1 | Включено/Відключено (вхід SSTV1) |
| | | КАМЕРА 2 | Включено/Відключено (вхід SSTV2) |
| 6 | АДРЕСА ПРИСТРОЮ | КІМНАТА 1/2/3/4 | Адреса основного монітора повинна бути 1. Опція відмічена знаком оклику, якщо два монітори мають однакову адресу. |
| 7 | ЗАВОДСЬКІ НАЛАШТУВАННЯ | Скидання системних налаштувань монітора на заводські установки. | |
| 8 | ФОРМАТ ВНУТРІШНЬОЇ ПАМ'ЯТІ | Форматування внутрішньої пам'яті | |
| 9 | ЗАЛИШИТИ ПОВІДОМЛЕННЯ | Заводська установка - ВІДКЛЮЧЕНИЙ. Коли активований, відвідувач може залишити повідомлення. | |
| 10 | ВІДКЛЮЧЕННЯ ЕКРАНУ ПІСЛЯ | Заводська установка 1 хвилина, допустимі значення: 30 сек ~ 60 хв | Переводить екран в режим очікування після зазначеного часу |
| 11 | КІЛЬКІСТЬ АВТОМАТИЧНИХ ЗНІМКІВ | 00 | Запис фото не ведеться |
| | | 01 | Автоматично зберігає 1 фото |
| 12 | ВЕРСІЯ ПРОШИВКИ | Указан номер актуальної прошивки данного устройства. Обновление возможно через запрос в сервисный центр. | |

9. Характеристики

| № | Параметр | Значення |
|----|----------------------------|---|
| 1 | Живлення | AC 100-240 В 50/60 Гц |
| 2 | Споживання | 12Вт (в активному режимі), 4.5 Вт (в режимі очікування) |
| 3 | Робоча температура | От 0 до +40С° |
| 4 | Робоча вологість | 0-95% |
| 5 | Екран | 10.1 дюймів, сенсорный емнісний, IPS |
| 6 | Роздільна здатність екрану | 1024x600 пікс |
| 7 | Тип зв'язку | Без трубки |
| 8 | Підключення | 4 провода (див. рекомендації на стр.10) |
| 9 | Формат вхідного сигналу | AHD / TVI / CVI / CVBS |
| 10 | Якість вхідного сигналу | 1080P / 720P / 576i |
| 11 | Розміри | 255 x 180 x 21 мм |
| 12 | Вага | 880 г |

Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію, комплектацію і т.п. без повідомлення та зміни в інструкції.

Для поновлення домофонів з пам'яттю прошивка за запитом (необхідно вказати модель домофона, серійний номер і поточну версію прошивки).

Оновлення прошивки домофонів без пам'яті може бути виконано тільки в сервісному центрі Neolight.

