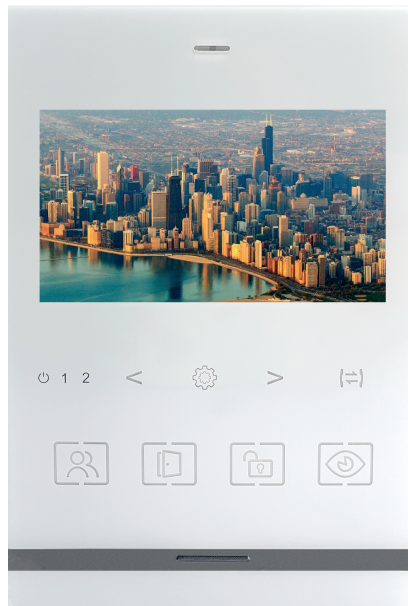
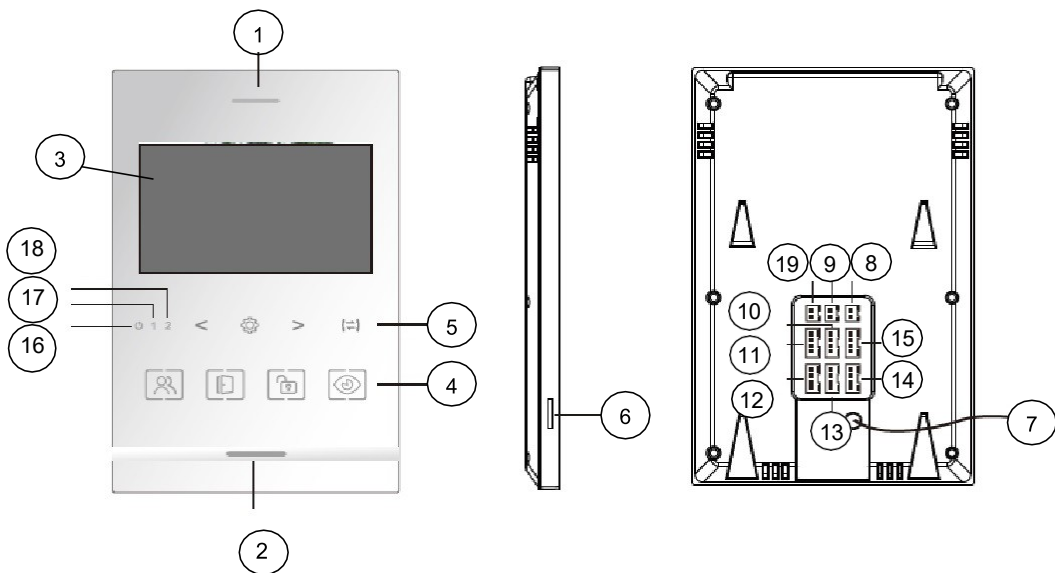


ІНСТРУКЦІЯ ЗІ ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ **CHICAGO HD** ВІДЕОДОМОФОН



Відеодомофон з РК-монітором IPS,
сенсорними кнопками, роздільною
здатністю 480*272



- | | | | |
|-----|----------------------------------|-----|---------------------------------|
| 1. | Мікрофон | 11. | Відеопанель 1 вхід |
| 2. | Динамік | 12. | Відеопанель 2 вхід |
| 3. | Монітор TFT-LCD | 13. | Відеокамера 2 вхід |
| 4. | Функціональна кнопка | 14. | Вихід для відеодомофона |
| 5. | Переадресація виклику (інтерком) | 15. | Вхід для відеодомофона |
| 6. | Роз'єм для SD-картки | 16. | Індикатор стану живлення |
| 7. | АС 220В | 17. | Індикатор стану "Відеопанель 1" |
| 8. | DC 12В | 18. | Індикатор стану "Відеопанель 2" |
| 9. | Відеовихід | 19. | Підключення додаткового замка |
| 10. | Відеокамера 1 вхід | | |

	Індикатор живлення
1	Індикатор стану Відеопанель 1
2	Індикатор стану Відеопанель 2
	Переадресація виклику (інтерком)
	Переключення між відеокамерою та відеопанеллю
	Відкриття дверей
	Відкриття додаткового замка
	Відповіді на виклик/закінчити розмову
VΛ	1: В режимі "Меню" навігація по розділах 2: Для регулювання гучності в режимі інтерком натисніть кнопку "Налаштування" і використовуйте V Λ
	1. Меню "Налаштування" 2. Регулювання гучності в режимі інтерком
	Фотофіксація та керування відеозаписом під час режиму "Моніторинг"

СХЕМА ПІДКЛЮЧЕННЯ

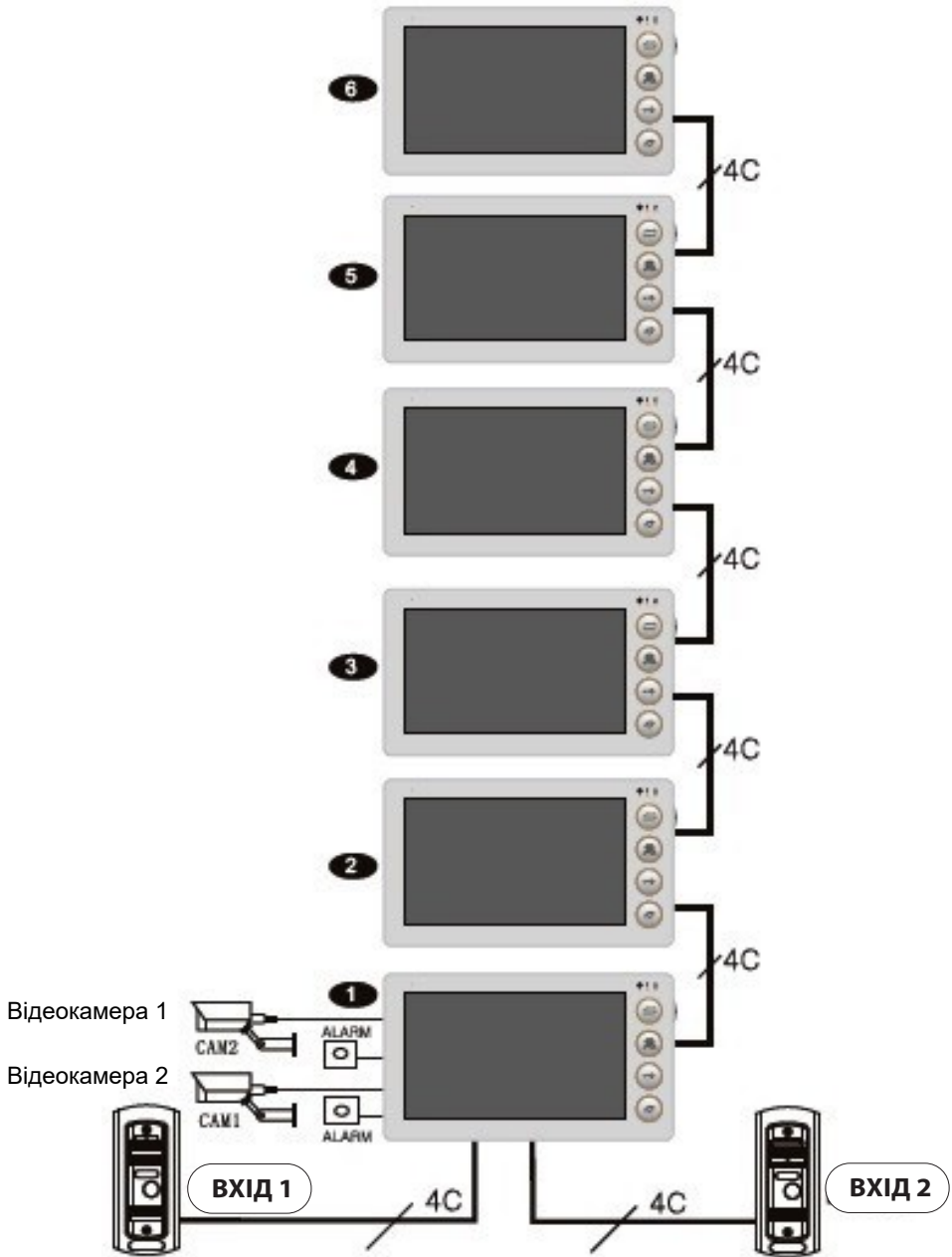
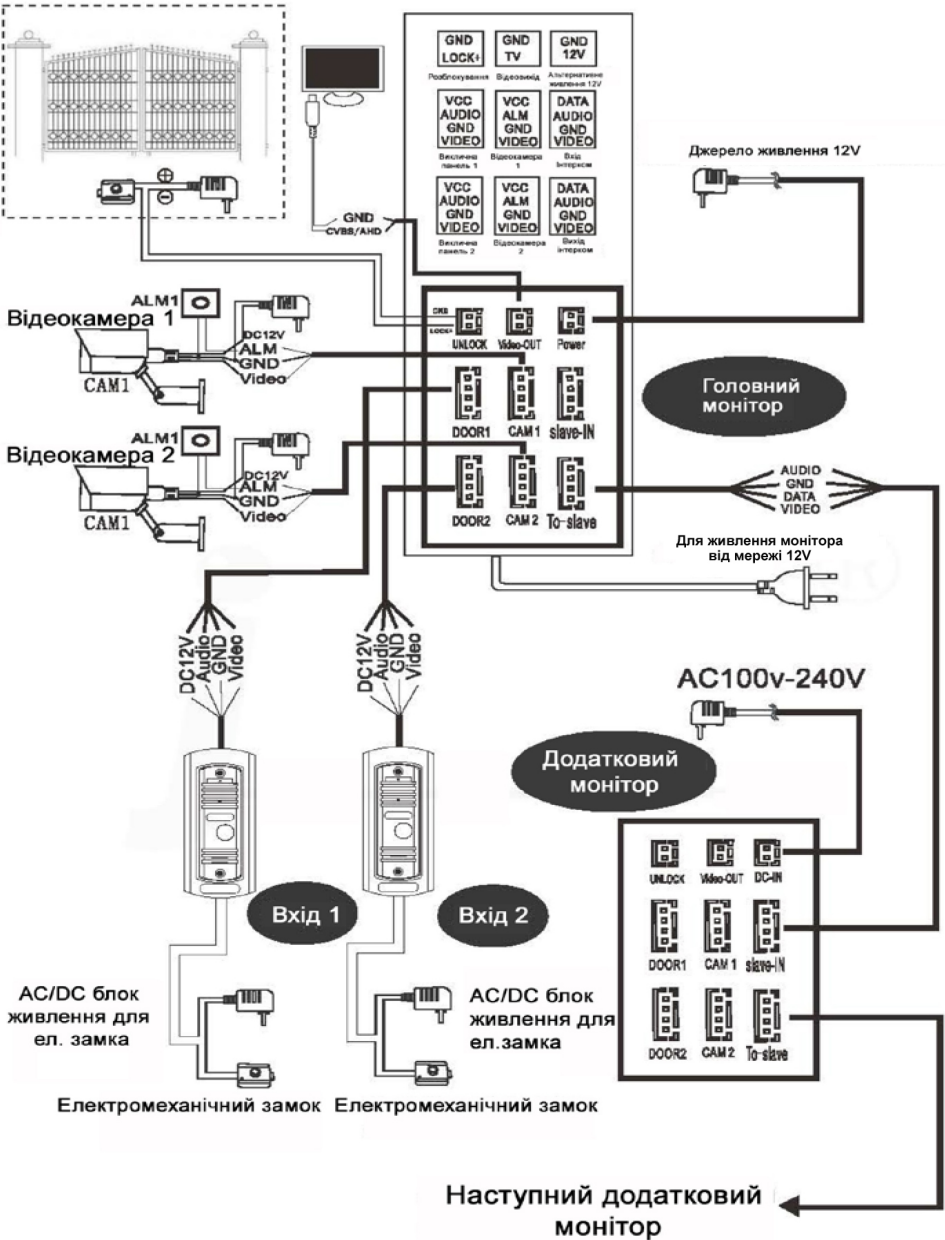


СХЕМА ПІДКЛЮЧЕННЯ ДОМОФОНА

AHD

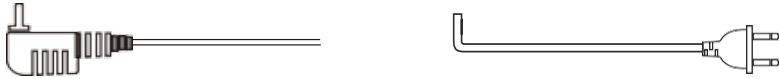


Підключення проводів

- Електромеханічний замок / джерело живлення / камера не входять до комплекту пристрою, в зв'язку з цим зверніть особливу увагу на відповідність їх характеристик.

- При стандартному підключенні система підтримує замки з нормально відкритим (NO) методом відкривання дверей. Це означає, що в нормальному стані сухий контакт відкритий, а замок знаходиться в постійно закритому стані. При натисканні кнопки відкриття дверей сухий контакт змінюється на закритий, замок відкривається.

- Ви придбали пристрій з вбудованим блоком живлення, який підтримує широкий діапазон напруги (100В-240В). Деякі моделі додатково підтримують підключення до живлення 12В 0,75А.



Рекомендовані параметри кабелю для підключення CBVS\720P\960H:

1. 4-жильний звичайний неекранований або екранований кабель.

Дистанція ≤ 28 (4*0.5мм); Дистанція ≤ 50 м (4*0.75мм); дистанція ≤ 80 м (4*1мм).



2. Коаксіальний кабель із живленням (рекомендований варіант):



3. CAT5 і CAT6 мережевий кабель, при відстані до 28м:



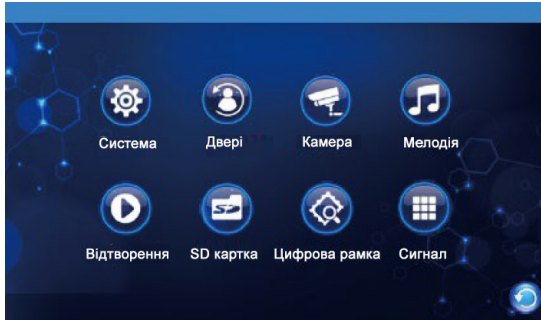
4. Вимоги для передачі сигналу 1080P:



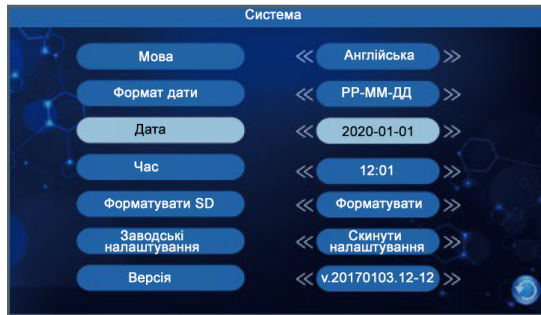
Комбінований коаксіальний кабель 75 Ом + 2*0,75мм

Меню домофона


У режимі очікування натисніть клавішу  меню, щоб увійти в екранне меню



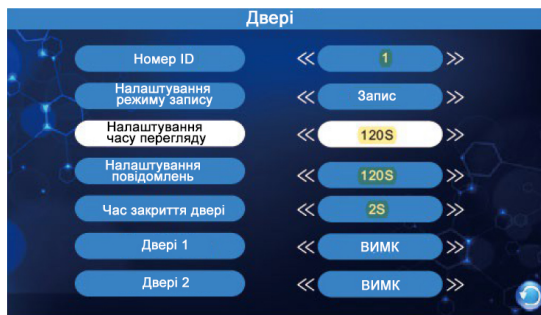
1. Натисніть "Система", щоб відкрити налаштування системи



Примітка!!!

Встановлюючи параметри часу, Ви можете повернутися до попереднього або наступного параметру лише за допомогою клавіші 

2. Налаштування параметрів панелі виклику:



Примітка!!! Ідентифікатор пристрою: Панель виклику підключається до основного монітора з ID 1, решта ID від 2 до 6 присвоюється додатковим моніторам. Номери не повинні співпадати

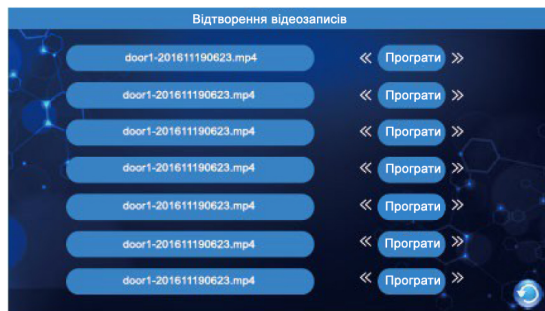
3. Параметри камери



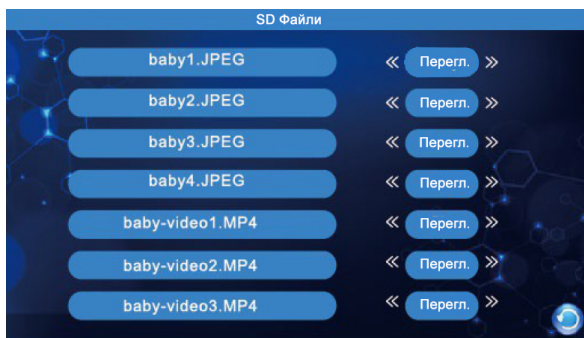
4. Налаштування параметрів мелодії дзвінка: мелодія виклику може бути налаштована для різних періодів часу (для певного періоду часу своя гучність) та для різних панелей виклику своя мелодія.



5. Відтворення відеозапису

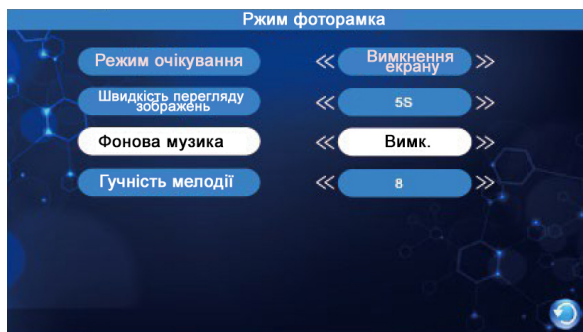


6. Відтворення з SD-карти

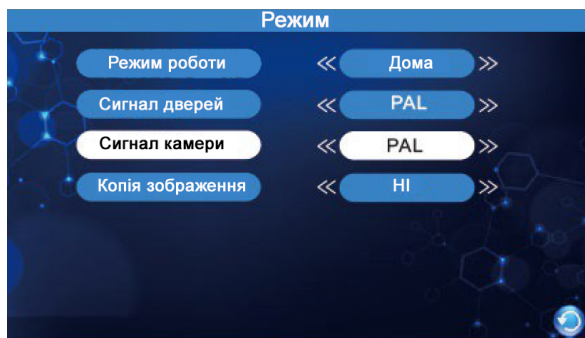


Перш ніж вставити SD-карту в домофон, будь ласка, відформатуйте її на комп'ютері та створіть дві папки: DigitalFrame і Doorbell. Ці папки використовуються відповідно для зберігання фотографій і мелодій. Рекомендована роздільна здатність зображення 480*272.

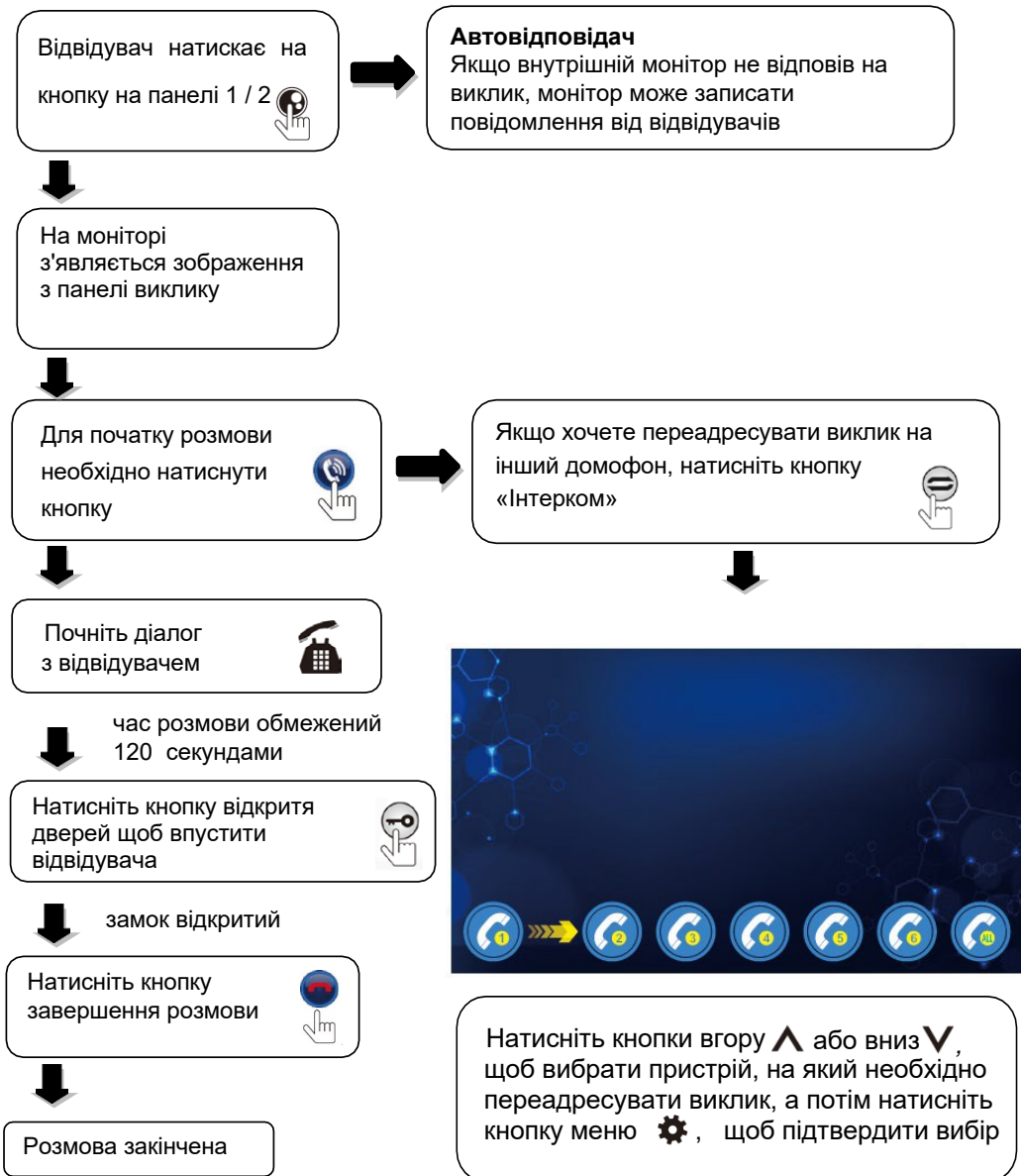
7. Налаштування домофону для роботи в режимі **Фоторамка**:



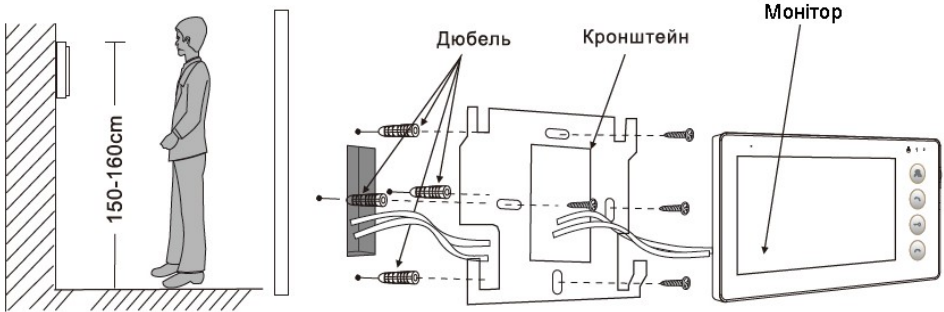
8. Режим роботи:



Налаштування дзвінка



Монтаж монітору



Увага!!!

Не розбирайте пристрій самостійно, щоб уникнути ураження електричним струмом.

Не трусіть, не стукайте і не кидайте пристрій – це може призвести до пошкодження деталей. Рекомендована висота для встановлення панелі становить 150 см.

Вимкніть живлення пристрою перед установкою.

Встановіть пристрій на відстані не менше 30 см від мережі змінного струму, щоб уникнути фонових перешкод.

Пристрій повинен розташовуватися далеко від води, магнітних полей і агресивних речовин.

Основні характеристики

Діагональ екрана	4.3" TFT 480*272
Формат відеосигналу	PAL / NTSC
Режим мови	двосторонній зв'язок
Час розмови	120 секунд
Струм в режимі очікування	250 мА
Струм в робочому режимі	600 мА
Блок живлення	вбудований блок живлення 220В або від зовнішнього джерела 12В
Робоча температура	від 0°C до +50°C
Спосіб установки	настінний монтаж
Формат фото	JPEG
Характеристики SD	32GB (FAT32) , 64GB (рекомендується exFAT) ≥class 10
Вихідний відеосигнал	CVBS