

105mm+-2

1.0 Зміст



Керівництво користувача

1.0 Зміст	1	7.0 Режим Відеокліп	7
2.0 Застереження	2	7.1 Запис відео	7
3.0 Загальна інформація	2	7.2 Розмір	7
3.1 Аксесуари	2	8.0 Режим Диктофон	7
3.2 Зовнішній вигляд	3	9.0 Режим Відтворення	8
3.3 Відображення іконок	3	9.1 Перегляд зображення	8
4.0 Підготовка до роботи	4	9.2 Відтворення відеокліпу	8
4.1 Ввімкнення/вимкнення камери	4	9.3 Індексний режим	8
4.2 Завантаження батарей	4	9.4 Дослідження зображення	9
4.3 Завантаження/вмиання карти пам'яті	4	9.5 Слайд-шоу	9
4.4 Приднання реміньця	4	9.6 Встановити захист	9
5.0 Кнопки керування й функціон. настройки	4	9.7 Видалити	10
5.1 Живлення	4	9.8 Копіювати на карту	10
5.2 Спуск затвору	4	9.9 DPOF	10
5.3 Телес / Широкий кут	4	10.0 Режим Установки	11
5.4 Відтворення	5	10.1 Автовимкнення	11
5.5 Режим	5	10.2 Мова	11
5.6 Видалити та +/-	5	10.3 Форматувати	11
5.6.1 Експозиція EV	5	10.4 Установка дати	11
5.6.2 Чутливість ISO	5	10.5 Вдрукування дати	12
5.6.3 Баланс білого WB	5	10.6 Звуковий сигнал	12
5.7 Меню / ОК	6	10.7 Частота світла	12
5.7.1 Вгору/Відтворення та Пауза/Макро	6	10.8 Швидкий перегляд	12
5.7.2 Вправо/Спалах	6	10.9 Скидання	12
5.7.3 Вниз/Голосова мітка	6	10.10 Налаштування USB	12
5.7.4 Вліво/Автоматич.	6	10.10.1 ПК-камера	12
		10.10.2 Дисківий накопичувач	12
		10.10.3 Принтер	12
6.0 Режим Фото	6	11.0 Режим PictBridge	13
6.1 Зйомка	6	11.1 Підключення камери до PictBridge-сумісного принтера	13
6.2 Меню установок	6	11.2 Вибір зображень для друку	13
6.2.1 Розмір зображення	6	11.3 Установка користувача	13
6.2.2 Якість	6	12.0 Програмне забезпечення	14
6.2.3 Різкість	7	12.1 ArcSoft MediaImpression	14
6.2.4 Насиченість	7	12.2 Підключення до YouTube	15
6.2.5 Ефекти	7	13.0 Додаток	16
6.2.6 Експозамір	7		
6.2.7 Установка режиму	7		
6.2.8 Безперервна зйомка	7		

1

105mm+-2

2.0 Застереження

- Не намагайтесь самостійно розбирати камеру, це може призвести до її ушкодження чи ураження електричним струмом.
- Не використовуйте спалах поблизу (менше 1 метру); це може уразити очі.
- Тримайте камеру поза досяжністю дітей чи тварин, щоб запобігти можливості проковтування ними батарейок чи маленьких аксесуарів.
- Припиніть використання камери в разі потрапляння в неї рідини чи стороннього предмету. Якщо це станеться, вимкніть камеру та зверніться до вашого дилера.
- Не використовуйте камеру мокрими руками; це може призвести до ураження електричним струмом.
- Камера може бути ушкоджена в умовах використання при високій температурі.
- Щоб уникнути протікання електроліту, змінійте батарейки, якщо камера не буде використовуватись протягом тривалого періоду часу.
- Під час тривалої роботи нормально, якщо підвищується температура корпусу камери.

Поради, щоб уникнути великих проблем

Цифрова камера в деякому сенсі дуже схожа на комп'ютер. Якщо камера зависає під час використання, дотримуйтесь наступного порядку дій, та нормальна робота камери може бути відновлена.

1. Дістаньте елементи живлення.
2. Завантажте елементи живлення.
3. Ввімкніть камеру.

3.0 Загальна інформація

3.1 Аксесуари

Цифрова камера	Драйвер камери та установочний диск	Керівництво користувача	Кабель USB
			
Ремінець	Чохол для камери	2 батарейки типорозміру AA	
			

2

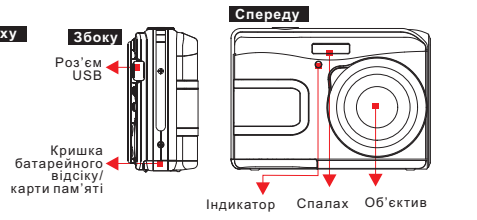
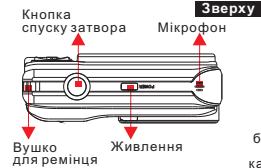
150mm+-2

105mm+-2

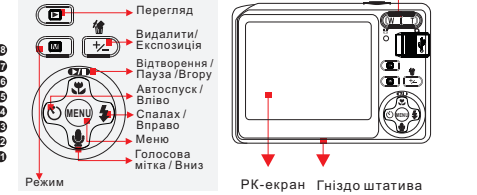
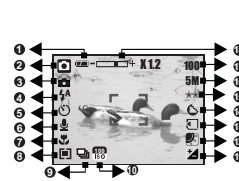
105mm+-2

3.0 Введення

3.2 Зовнішній вигляд



3.3 Опис іконок



- 1** Стан батарей
 (Full) Повністю заряджені
 (Half) Заряджені наполовину
 (Empty) Розряджені
- 2** Режим роботи
 (Camera) Фотозйомка
 (Video) Відтворення
 (Movie) Відеозйомка
 (Microphone) Диктофон
 (Auto) Авто
 (Sport) Спорт
 (Night) Нічна зйомка
 (Portrait) Портрет
 (Landscape) пейзаж
 (Light) Контрове світло
- 3** **ОБЕРЕЖНО: Тримайте камеру стійко**
- 4** Режим спалаху
 (Flash) Авто
 (Red eye) Зі зменшенням ефекту червоних очей
 (Auto) Залповнюючий
 (Off) Повільна синхронізація
 (Off) Вимкн.
- 5** Автоспуск
 (10s) 10 секунд
 (2s) 2 секунди

- 6** (Microphone) Голосова мітка
- 7** Фокусна відстань
 (Macro) Макро
- 8** Експозамір
 (Multi) Мульти
 (Spot) Точковий
- 9** Режим зйомки
 (Single) Безперервна
 (Single) Один кадр
- 10** Значення ISO
 (100) 100
 (200) 200
 (400) 400
- 11** (Exposure) Експозиція ±2
- 12** Баланс білого
 (Auto) Авто
 (Daylight) Денне світло
 (Cloudy) Хмарно
 (White) Лампи розжарювання
 (White) Лампи денного світла

3

- 13** (Reset) Встановлена карта пам'яті
- 14** Чіткість
 (Macro) М'яка
 (Normal) Звичайна
 (Sharp) Різка
- 15** Якість
 (Normal) Відмінна
 (High) Гарна
 (Normal) Звичайна
- 16** Розмір зображення
 (12M) (з інтерполяцією)
 (5M)
 (3M)
 (VGA)
- 17** (100) Доступні кадри
- 18** Індикатор збільшення
 (Optical) Оптичний зум
 3.0x та цифр. зум 8.0x

4.0 Використання камери

4.1 Ввімкнення/вимкнення камери

- + Камеру можна ввімкнути, натиснувши кнопку Живлення.
- + Камеру можна вимкнути, знову натиснувши кнопку Живлення.

4.2 Завантаження батарей

1. Вимкніть камеру.
2. Відсуньте кришку батарейного відсіку.
3. Завантажте 2 батареї типу AA в батарейний відсік, дотримуючись полярності.
4. Закрийте кришку батарейного відсіку.

+ Індикація стану батарей:

- (Full): Батареї повністю заряджені.
- (Half): Батареї заряджені наполовину.
- (Empty): Батареї розряджені. Замініть їх.

- + Батареї можуть протекти, якщо будуть знаходитися усередині камери тривалий час, та вона не буде використовуватися. Вийміть батареї, якщо камера не використовується.
- + Батареї не можуть працювати нормально при температурі нижче 0°C чи вище 40°C.

4.3 Завантаження карти пам'яті

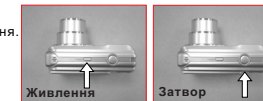
1. Вимкніть камеру.
2. Відкрийте батарейний відсік.
3. Завантажте карту пам'яті в слот та натисніть до клацання.
4. Натисніть на карту пам'яті знову, щоб дістати її.
5. Закрийте кришку батарейного відсіку.

4.4 Приєднання ремінця

5.0 Кнопки та функціональні можливості

5.1 Живлення

- + Камеру можна ввімкнути, натиснувши кнопку Живлення. Камеру можна вимкнути, знову натиснувши кнопку Живлення.
- + Якщо камера не використовується певний час, вона вимкнеться автоматично.

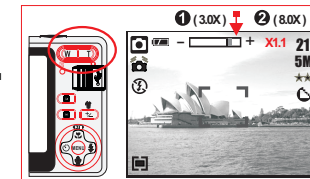


5.2 Затвор

- + Натисніть кнопку Спуск затвору наполовину, щоб виконати фокусування. Потім повністю натисніть кнопку Спуск затвору, щоб зробити знімок.

5.3 Збільшення/Зменшення

- + Натисніть кнопку Збільшення, індикатор збільшення з'явиться зверху РК-монітора, він покаже поточний стан збільшення.
- + Натисніть кнопку Зменшення, індикатор збільшення почне переміщатися назад.
- + Камера підтримує максимальний оптичний зум 3.0x та цифровий зум 8.0x.



4

150mm+-2

105mm+-2

5.0 Кнопки та функціональні можливості

5.4 Перегляд

- + Оберіть режим Перегляд, натиснувши кнопку Перегляд/Режим (RE).
- + В режимі Перегляд можна переглянути фотографії, відеокліпи та звукові файли.
- + Оберіть зображення, натиснувши кнопку Вліво чи Вправо.



5.5 Режим



5.6 Кнопка Видалити / Експозиція

- + Щоб налаштувати баланс білого, чутливість ISO та експозицію, необхідно натиснути кнопку Видалити (DEL) в режимі Фото.

5.6.1 Експозиція

- + Натисніть кнопку Вліво/Вправо, щоб встановити значення експозиції. Ви можете змінювати значення від -2.0EV до +2.0EV (з кроком 0.3EV).
- + Після вибору бажаного значення для підтвердження натисніть кнопку Меню/ОК. Чим вище значення експозиції, тим зображення буде яскравіше.

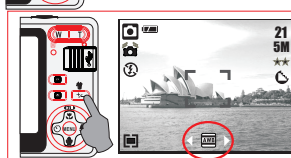
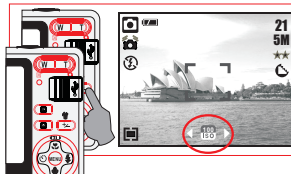
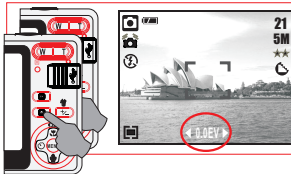
5.6.2 ISO

- + Натисніть кнопку Вліво/Вправо, щоб встановити значення ISO та кнопку Меню/ОК для підтвердження.

5.6.3 Баланс білого (ББ)

- + Натисніть кнопку Вліво/Вправо, щоб встановити значення балансу білого та кнопку Меню/ОК для підтвердження.

☺	Авто	Встановлення балансу білого автоматично
☀	Денн. світло	В умовах гарного денного освітлення
☁	Хмарно	Під час зйомки в хмарну погоду
💡	Лампи розж.	При освітленні лампами розжарювання
☀	Лампи денн. світла	При освітленні лампами денного світла



5

105mm+-2

5.0 Кнопки та функціональні можливості

5.7 Меню/ОК

- + Натисніть кнопку Меню/ОК, щоб перейти до вибору пункту меню.
- + Коли меню відображається на РК-моніторі, кнопка Меню/ОК використовується для входу в підменю чи підтвердження даних.

5.7.1 Кнопки Вгору/Відтворення та Пауза/Макро

- + Натисніть кнопку Вгору (UP), щоб перемістити курсор вгору.
- + Коли меню не відображається на РК-моніторі, кнопка Вгору виконує функцію Макро (M).
- + Кнопка Вгору також виконує функції Відтворення та Паузи для відеокліпів та звукових файлів в режимі Перегляду.

5.7.2 Кнопка Вправо/Спалах

- + Натисніть кнопку Вправо (RIGHT) для переходу по меню вправо.
- + Кнопка Вправо (RIGHT) також виконує функцію Спалах.

5.7.3 Кнопка Вниз/Диктофон

- + Натисніть кнопку Вниз (DOWN) для переходу по меню вниз.
- + Існує два способи, щоб додати голосовий коментар до зображення, що збережене: режим Зйомки та режим Перегляду.

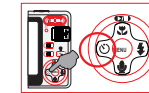
5.7.4 Кнопка Вліво/Автоспуск

- + Натисніть кнопку Вліво (LEFT) для переходу по меню вліво.
- + **10 сек. Автоспуск (10)**: Кадр буде зроблений через 10 секунд після натискання кнопки Спуск затвору.
- + **2 сек. Автоспуск (2)**: Кадр буде зроблений через 2 секунди після натискання кнопки Спуск затвору.

Примітка:

Нічна зйомка в режимі Фото

Натисніть кнопку Вліво/Автоспуск, потім кнопками Вліво/Вправо оберіть тривалість витримки, яка може мати наступні значення: Авто, 1/8, 1/4, 1/2, 1, 2, 3, 4. Натисніть кнопку Меню/ОК для підтвердження вибору.



150mm+-2

6.0 Режим Фото

6.1 Зйомка

+Отримання знімків

1. Натисніть кнопку Живлення.
2. Натисніть кнопку Спуск затвору наполовину.
3. Натисніть кнопку Спуск затвору повністю, щоб зробити знімок.

+Використання збільшення

Натискайте на кнопку збільшення (MAGNIFY) Т чи W.
 ⚠️ Рекомендується робити знімки камерою, що встановлена на штативі чи інший пристрій, якщо з'являється іконка Тремтіння рук (SR).

6.2 Встановлення режиму

6.2.1 Розмір зображення (за умовч.: 5M)

- + Дана установка служить для вибору роздільної здатності зображення. (12M) 4032 x 3024 (3M) 2048 x 1536 (5M) 2560 x 1920 (VGA) 640 x 480

6.2.2 Якість (за умовч.: Гарна)

- + Дана установка служить для вибору якості зображення. (S) Відмінна (***) Гарна (*) Звичайна



6

105mm+-2

6.0 Режим Фото

6.2.3 Чіткість (за умовч.: Звичайна)

Різка		Даний ефект може зробити межі при зйомці зображення різкими. Внаслідок цього на зображенні може з'явитись шум.
Звичайна		Даний ефект може зробити межі при зйомці зображення більш різкими. Підходить для друку.
М'яка		Даний ефект може зробити межі при зйомці зображення більш гладкими. Підходить для обробки на ПК.

6.2.4 Насиченість (за умовч.: Звичайна)

Висока
Звичайна
Низька

6.2.5 Ефекти (за умовч.: Звичайний)

Звичайний	Ефекти на зображення не додаються
Ч&Б	Переводить зображення в чорно-біле.
Сепія	Переводить зображення у жовтувато-коричневі відтінки.
Негатив	Переводить зображення в негатив.

6.2.6 Експозамір (за умовч.: Багатоточк.)

За допомогою налаштувань експозаміру Ви можете тримати найбільш придатні умови експозиції та зробити знімок з хорошою яскравістю.

Багатоточковий:
Експозиція буде оцінена по середньому значенню джерел світла в області зображення. Підходить для звичайної зйомки.

Точковий:
Якщо об'єкт знаходиться навпроти джерела світла чи має малу контрастність, Ви можете обрати це значення, щоб зробити предмет більш яскравим.

6.2.7 Установка режиму (за умовч.: Авто)
Дана настройка дозволяє обрати сцену зображення з наступних варіантів.

Авто Портрет
 Спорт Пейзаж
 Нічна зйомка Контроле світло

6.2.8 Безперервна зйомка (за умовч.: Один кадр)

1. Один кадр: Режим безл. зйомки вимкнений.
2. Безл. зйомка: Безперервна зйомка починається з моменту натискання та утримання кнопки Спуск затвору й до її відпускання.

Примітка: Режим безперервної зйомки не можна відмінити до тих пір, поки значення "Один кадр" не буде встановлено.

105mm+-2

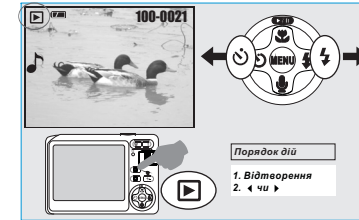
9.0 Режим Відтворення

9.1 Перегляд зображень

Для перегляду зроблених знімків натисніть кнопку Відтворення.

Для переходу до попереднього чи наступного зображення натисніть кнопку Вліво чи Вправо.

Примітка: Якщо під час перегляду з'явиться іконка , отже знімок має голосовий коментар.



9.2 Відтворення відеокліпу

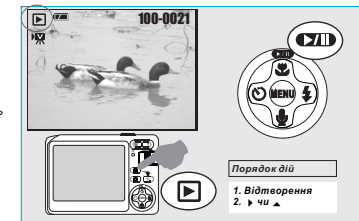
Для перегляду відеокліпу натисніть кнопку Відтворення.

Для відтворення чи призупинення відеокліпу натисніть кнопку Вгору.

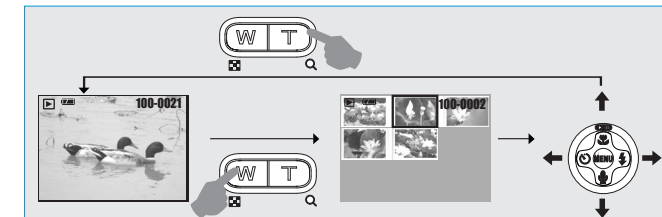
Під час перегляду відеокліпу натисніть кнопку Меню та оберіть швидкість відтворення 2X, 4X та 8X.

Під час перегляду відеокліпу натисніть кнопку Вліво/Автоспуск для відтворення назад та кнопку Меню для вибору швидкості відтворення 2X, 4X й 8X.

Примітка: Іконка в лівому куті РК-екрана під час перегляду означає, що файл є відеокліпом, а не зображенням.



9.3 Індексний режим



- Індексне відображення є зручним засобом для пошуку потрібного зображення.
- Для переходу в індексний режим натисніть кнопку Зменшення.

7.0 Режим відеокліп

7.1 Запис відео

+ Запис

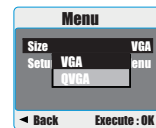
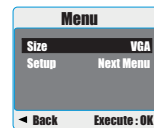
- Натисніть кнопку Живлення, щоб включити камеру.
- Натисніть кнопку Режим, щоб перейти в режим Відеокліп.
- Натисніть кнопку Спуск затвору, щоб почати запис.
- Натисніть знову кнопку Спуск затвору, щоб припинити запис.



7.2 Розмір кадру

Варіанти вибору розміру відеокадра наступні:

- VGA : 640 x 480
- QVGA:320 x 240



8.0 Режим Диктофон

- Натисніть кнопку вибору режиму та встановіть режим Диктофон .
- Натисніть кнопку Спуск затвору для початку запису, натисніть її знову, якщо бажаєте зупинити запис.

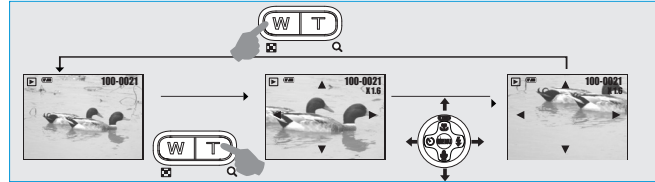
- Натисніть кнопку Відтворення/Пауза під час запису для її призупинення, натисніть цю кнопку знову для поновлення запису.



105mm+-2

9.0 Режим Відтворення

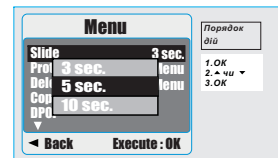
9.4 Дослідження зображення



1. Для перегляду збільшеного зображення натисніть кнопку Збільшити.
2. Для збільшення/зменшення використовуйте кнопки Збільшити/Зменшити.
3. Для визначення зони перегляду використовуйте кнопки Вгору/Вниз/Вліво/Вправо.
4. Для повернення в звичайний режим перегляду натисніть кнопку Зменшити.

9.5 Слайд-шоу

1. Дана установка дозволяє обрати варіант перегляду в режимі слайд-шоу.
2. Значення інтервалу між переглядом зображень наступні:
 1. 3 секунди
 2. 5 секунд
 3. 10 секунд



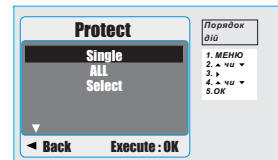
9.6 Захист

Встановлення захисту для обраних зображень

1. Натисніть кнопку ОК/Меню та оберіть "Захист".
2. Натисніть кнопку ОК/Меню.
3. Оберіть одне зображення та натисніть кнопку ОК/Меню.
4. Іконка на РК-екрані (O) свідчить про те, що захист встановлений.
5. Натисніть кнопку ОК/Меню для підтвердження установки захисту обраних зображень.
6. Щоб відмінити захист, натисніть кнопку ОК/Меню.

Встановлення захисту усіх зображень

1. Натисніть кнопку ОК/Меню та оберіть "Захист".
2. Оберіть "Усі" та натисніть кнопку ОК/Меню для підтвердження.



9

105mm+-2

9.0 Режим Відтворення

9.7 Видалення

Видалення одного зображення

1. Оберіть зображення, яке Ви бажаєте видалити та натисніть кнопку Видалити ().
2. Натисніть кнопку ОК/Меню для виконання видалення чи кнопку Вліво для відміни видалення.

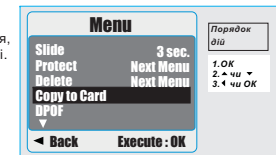
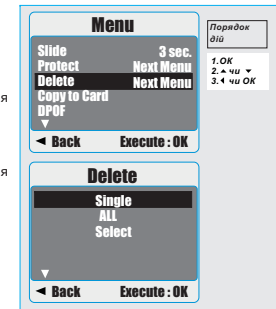
Видалення усіх зображень

1. Оберіть "Усі" та натисніть кнопку ОК/Меню.
2. Натисніть кнопку ОК/Меню для виконання видалення чи кнопку Вліво для відміни видалення.

Видалення обраного зображення

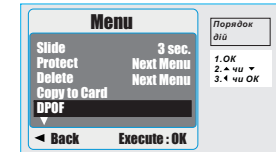
1. Оберіть пункт меню "Обрати" та натисніть кнопку ОК/Меню.

1. Оберіть зображення, яке Ви бажаєте видалити та натисніть кнопку ОК/Меню.



9.8 Копіювання на карту пам'яті

- + Дана функція дозволяє перемістити усі зображення, що збережені у вбудованій пам'яті, на карту пам'яті.



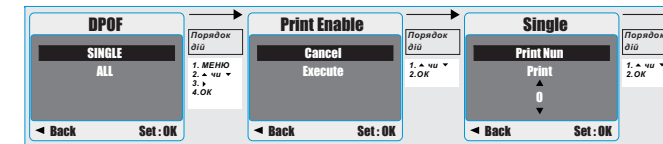
9.9 DPOF-стандарт

- + Функція може бути використана тільки тоді, коли завантажена карта пам'яті.
- + Дана функція дозволяє вказати на карті пам'яті кількість відбитків (максимум 30 шт.)

[1 знімок] - вказує на кількість копій для обраного зображення.

[Усі знімки] - вказує на кількість копій для усіх зображень, включаючи відеокліпи та записані звукові файли.

Примітка: Ви не побачите функцію "Друк" на РК-моніторі, якщо карта пам'яті не завантажена.



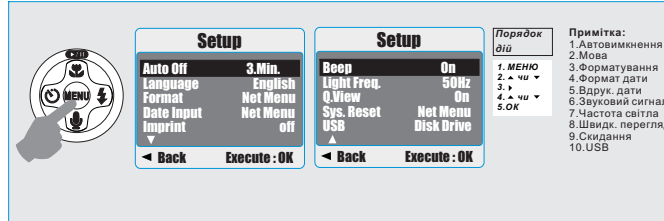
10

150mm+-2

105mm+-2

10.0 Установки

Щоб увійти в режим Установки, натисніть кнопку ОК/Меню та оберіть "Установки".



10.1 Автовимкнення

Дана установка дозволяє встановити час автоматичного вимкнення.

1. Натисніть кнопку ОК/Меню та оберіть "Установки".
2. Оберіть "Авто".
3. Оберіть бажаний час та натисніть кнопку ОК/Меню для підтвердження.
4. Оберіть "Вимкн." для відміни автовимкнення.

Примітка:

Якщо обрано значення "Вимкн.", камера не вимкнеться автоматично. Батареї можуть протекти, якщо камера включена тривалий час.

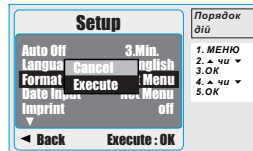
10.2 Мова

Можливий вибір наступних 12 мов:

1. Англійська
2. Французька
3. Німецька
4. Італійська
5. Іспанська
6. Португальська
7. Традиційна китайська
8. Спрощена китайська
9. Японська
10. Тайська
11. Турецька
12. Російська

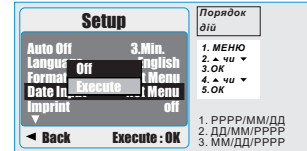
10.3 Форматування

Дана функція дозволяє відформатувати карту пам'яті чи вбудовану флеш пам'ять.



10.4 Формат дати

Дана функція дозволяє встановити формат дати й часу.



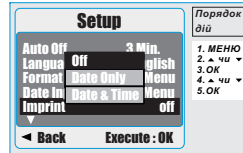
11

105mm+-2

10.0 Установки

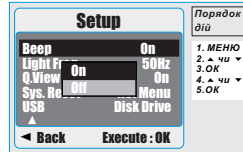
10.5 Вдрукування дати

Дана функція дозволяє вдрукувати дату чи дату та час на знімку.



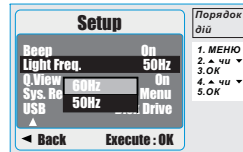
10.6 Звуковий сигнал

Дана функція дозволяє включити/вимкнути звуковий сигнал при натисканні кнопок.



10.7 Частота світла

Дана настройка призначена для зменшення блімання.
50Гц: Великобританія, Німеччина, Італія, Іспанія, Франція, Голландія, Китай, Японія, Португалія.
60Гц: США, Тайвань, Корея, Японія.

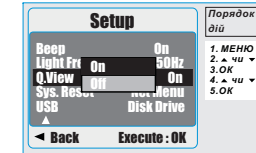


Примітка: При виборі невірної частоти в умовах штучного освітлення на зображеннях з'являється горизонтальні блімання.

12

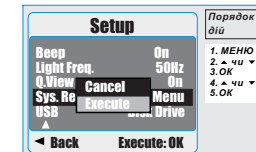
10.8 Швидкий перегляд

Якщо режим Швидкого перегляду включений, Ви можете переглядати зображення, що було зняте щойно, на РК-моніторі.



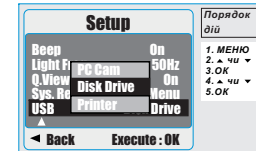
10.9 Скидання

Дана функція дозволяє поновити усі параметри на значення за умовчанням, крім дати, часу й мови.



10.10 Настройки USB

Ви можете обрати зовнішній пристрій, який бажаєте підключити до камери за допомогою кабеля USB.



10.10.1 ПК-камера:

- Встановіть драйвер ПК-камери на свій комп'ютер.
- Оберіть в настройках USB значення ПК-камера.
- Після установки програм MSN messenger чи AMCAP, Ви можете починати використання функції ПК-камери.

10.10.2 Дисконий накопичувач:

Після вибору значення Дисконий накопичувач, у Вас з'явиться новий з'ємний диск для завантаження фотографій на комп'ютер, при цьому РК-екран погасне.

10.10.3 Принтер:

При підключенні принтера, який підтримує функцію PictBridge, Ви можете обрати докладні настройки принтера.

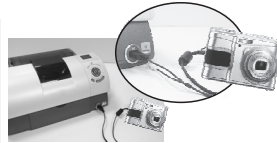
150mm+-2

11.0 Режим PictBridge

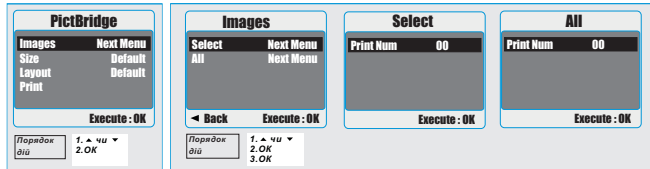
11.1 Підключення камери до PictBridge-сумісного принтера



1. Вмикніть камеру та принтер.
2. Натисніть кнопку Меню для переходу в режим Установки.
3. Для підключення в настройках USB оберіть значення Принтер.
4. Для підключення камери до PictBridge-сумісного принтера використовуйте кабель, що є в комплекті, як вказано вище.



11.2 Вибір зображень для друку



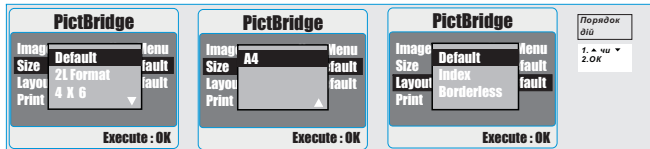
[Один знімок]: Функція PictBridge буде застосована тільки до знімка на дисплеї.
[Усі знімки]: Функція PictBridge буде застосована до усіх знімків.

Установка кількості копій друку

1. Оберіть [Один знімок] чи [Усі знімки], щоб встановити кількість копій друку.
2. Натисніть кнопку Вгору/Вниз для вибору кількості копій. Максимальна кількість - 30.
3. Натисніть Вліво/Вправо для вибору іншого зображення та кількості копій.
4. Після вибору кількості копій, натисніть кнопку ОК для збереження.
5. Поверніться в головне меню та оберіть Друкувати для початку друку.

11.3 Установки користувача

Ви можете обрати розмір паперу та формат друку.



Розмір	Установка розміру паперу для друку, який підтримується принтером.
Формат	Установка кількості зображень на одному аркуші паперу.

12.0 Прикладне програмне забезпечення

ArcSoft MediaImpression™

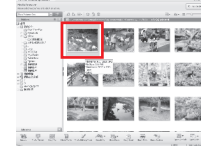
(1) Введення

Керує Вашими даними та надає захоплюючі можливості створення та сумісного використання проектів з Вашими фото- й відеофайлами. Створіть власні відеокліпи та слайд-шоу, доповніть звуковими доріжками, редагуйте, удосконалюйте, додавайте ефекти до фотографій та робіть. Ваші файли загальнодоступними за допомогою вкладень електронної пошти чи популярних сайтів фотодруку.



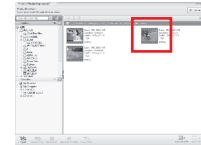
(2) Огляд фотозображень

1. Запустіть ArcSoft MediaImpression та натисніть "Pictures/Зображення".
2. Оберіть файл, який Ви бажаєте переглянути.



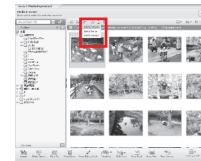
(3) Огляд відеофайлів

1. Запустіть ArcSoft MediaImpression та натисніть "Videos/Відеофайли".
2. Оберіть файл, який Ви бажаєте переглянути.

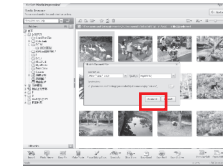


(4) Перетворення зображень

1. Оберіть файл, який Ви бажаєте перетворити.
2. Натисніть "Batch/Серія", а потім оберіть "Batch Convert/Серійне перетворення".

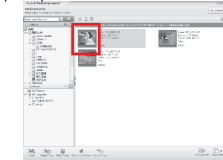


3. Оберіть зображення, яке бажаєте перетворити.
4. Натисніть "Convert/Перетворити".
(Обирайте зображення в форматі JPEG, інакше файл не перетвориться коректно.)



(5) Перетворення відеофайлів

1. Оберіть відеофайл, який Ви бажаєте перетворити.
2. Натисніть "Make Movie/Створити фільм", а потім оберіть "Batch Convert/Серійне перетворення".

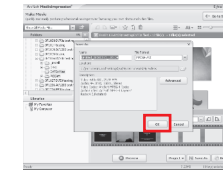


3. Оберіть "Save AS/Зберегти як" для перетворення.



(6) Формат файлу за умовчанням

Натисніть "OK" після закінчення перетворення. (формат файлу за умовчанням - MPEG4-AVI. Якщо Ви зміните розширення в настройках Advanced, відеофайл не відтвориться коректно.)

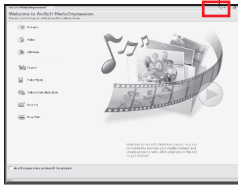


105mm+-2

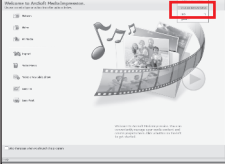
12.0 Прикладне програмне забезпечення

Зв'язок з YouTube за допомогою Arcsoft

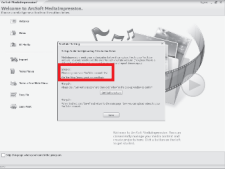
- Огляд та Завантаження на YouTube за допомогою ПЗ ArcSoft MediaImpression.
 - Легке створення відеокліпів.
 - Завантаження за допомогою легального та безпечн. ПЗ.
 - Надзвичайно прості настройки для різних користувачів.
- Дотримуйтеся 8 кроків для входу та завантаження.
Натисніть "Екстра"



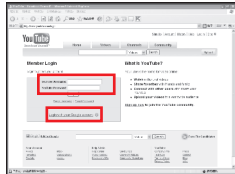
(1)Оберіть "Настройка облікового запису YouTube"



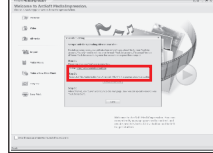
(2)Оберіть "Крок 1" для входу в обліковий запис YouTube.



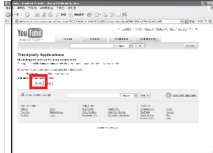
(3)Оберіть "Обліковий запис YouTube" чи "Обліковий запис Google", щоб увійти.



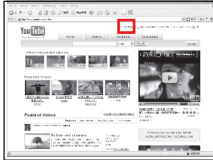
(4) Оберіть "Крок 2", щоб пройти авторизацію.



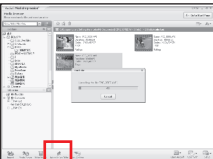
(5)Натисніть "Дозволити", щоб отримати дозвіл.



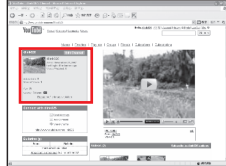
(6)Користувач побачить "Ім'я користувача" після входу.



(7)1. Оберіть файл, який бажаєте завантажити.
2. Оберіть "Завантажити на YouTube".



(8)Перегляньте відеофайл на YouTube після завантаження.



15

105mm+-2

13.0 Додаток

Сенсор зображення	Тип	5 Мегапикселів 1/2.5" CMOS	
Об'єкти	Ефект. пікселі	Прибл. 5.03 Мегапикселів (2,592 x 1,944)	
	Тип	Оптичний зум 3x (еквівалент 35мм плівки: 36–108 мм)	
	Діафрагма	F2.8–F4.8	
Цифровий зум	Режим Фото:	1.0x – 8.0x	
	Режим Відтворення:	1.0x – 8.0x (залежить від розміру)	
РК-дисплей	Тип	2.4" кольоровий РКД	
Фокусування	Тип	Автофокус	
	Діапазон	Норм.: 60см – нескінченність, Макро: 5см–60см (широкий кут)	
Затвор	Тип	Механічний та електричний	
	Швидкість	Норм.: 1/6сек. - 1/4000 сек., Нічна зйомка: 4 сек. - 1/8 сек.	
Експозиція	Тип	Автоматичний вимір: Багатоточковий, Точковий	
	Еквівалент ISO	100, 200, 400	
Спалах	Режими	Авто, зі зменш. "червоних очей", Пов. синх-ція, Заповнюючий, Вимкн.	
Ефекти	Тип	Звичайний, Ч/Б, Сепія, Негатив	
Баланс білого	Тип	Авто, Денне світло, Хмарно, Лампи розжарювання, Лампи денного світла	
	Режими	Режим Диктофон (тривалість залежить від ємності пам'яті) Голосова мітка в режимі Фото (макс. 10 сек.)	
Запис голосу	Тип	Голосова мітка в режимі Фото (макс. 10 сек.)	
Вдрукування дати	Тип	Дата, Дата та час, Вимкн.	
Зйомка	Фото	Один кадр, Безперервна зйомка	
	Розмір	[12M]: 4032 X 3024 пікселів (з інтерполяцією) [5M]: 2560 X 1920 пікселів [3M]: 2048 X 1536 пікселів	
	Якість	Відмінна, Гарна, Звичайна	
Автоспуск	Тип	10 сек., 2 сек.	
Режим	Тип	Авто, Спорт, Нічна зйомка, Портрет, Пейзаж, Контрове світло	
	Розмір	QVGA (320x240), VGA (640x480)	
Відео-кліп	Частота кадрів	QVGA (25–30 кадрів/сек.), VGA (20–25 кадрів/сек.)	
	Збільшення	Оптичний зум: до 3.0x	
Пам'ять	Тип	Внутрішня: 16MB	
Формат файлів	Фото	Зовнішня: підтримка карт пам'яті SD (до 2Гб)	
	Відео-кліп	JPEG (DCF), EXIF 2.2, DPOF 1.1, PictBridge 1.0	
	Звук	MJPEG, 320x240 (QVGA), 640x480(VGA), зі звуком	
Підтримка PictBridge	Тип	В режимі Диктофон та Голосова мітка: WAV Так	
Перегляд	Тип	Один кадр, Індексний режим, Слайд-шоу, Відео-кліп	
Інтерфейс	Тип	Цифровий вихід: високошвидкісний інтерфейс USB 1.1	
	Мікрофон	Так, Спікер: Ні	
Живлення	Тип	2 x лужні батареї AA, акумуляторні батареї	
Разміри (ДхВхШ)	Тип	87.4 x 61.4 X 30.1 мм	
Вага	Тип	Прибл. 120г (без батарейок та карти пам'яті)	
ПЗ	Драйвер камери	Драйвер знімного диска для ОС Windows 2000/ME/XP/Vista/32/64	
	Програми	Arcsoft MediaImpression (ОС Windows: 2000/XP/Vista), (ОС Macintosh: OS X 10.3, 10.4)	
Системні вимоги			
Для ОС Windows		<ul style="list-style-type: none"> ПК з процесором не нижче MMX Pentium 233МГц (XP: Pentium II 300МГц) ОС Windows 2000 Professional (SP4)/Windows ME/Windows XP (SP2)/Windows Vista Мінімум 64Мб ОЗП (XP: 128Мб) 140Мб вільного дискового простору Порт USB (стандартний інтерфейс 1.1 чи 2.0) Дисковод для компакт-дисків Монітор з роздільною здатністю 800x600 пікселів та підтримкою передачі кольорів 16 біт (рекоменд. 24 біт) 	
Для ОС Macintosh		<ul style="list-style-type: none"> Процесор Power Mac G3 чи більш потужний ОС Mac OS 10.0-10.4 Мінімум 64Мб ОЗП 110Мб вільного дискового простору Порт USB Дисковод для компакт-дисків Монітор з роздільною здатністю 800x600 пікселів в 16 біт QuickTime 6.0 чи більш новий для відео-кліпів MPEG4 	

Специфікації можуть бути змінені без попереднього повідомлення

16

XR4041502

150mm+-2