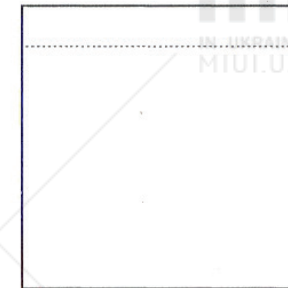
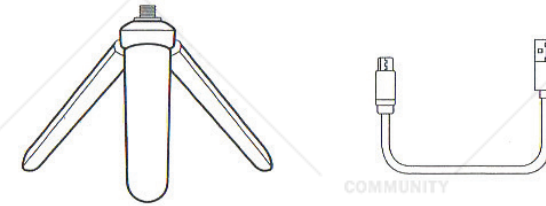


Знайомство з пристроєм

Комплектація: Панорамна камера MiJia Panorama Camera, дата-кабель, штатив, захисний мішечок, посібник користувача, гарантійний талон.

MiJia Panorama Camera Панорамна камера

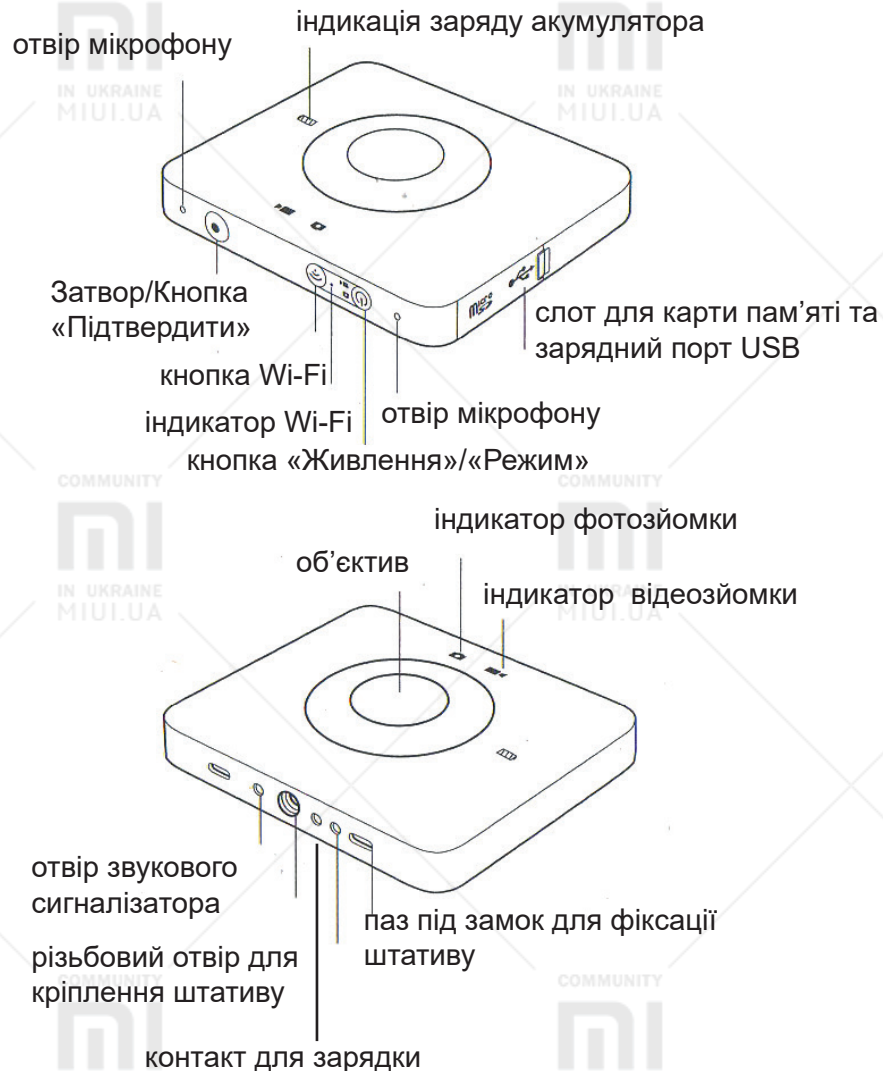


Про виробника:

Замовник:	Xiaomi Communication Technology Co., LTD.
Виробник:	Beijing Fengjing Technology Co., LTD. (Xiaomi Eco-chain Enterprise)
Адреса:	Beijing City, Shijingshan District, Shixingda Street 30, Building 17, 4th Floor, 80
Служба підтримки онлайн	www.mi.com/service
Гаряча лінія:	400-100-5678
Інформацію стосовно даного продукту дивіться на сайті з продажу: www.mi.com	



Компоненти камери



Знайомство з функціями камери

1. Увімкнення/вимкнення

Увімкнення: здійсніть коротке натискання на кнопку «Живлення»/«Режим», одночасно засвітяться індикатори фото та відеозйомки, коли засвітиться індикатор поточного режиму, камеру увімкнено.

Вимкнення: здійсніть довге натискання на кнопку «Живлення»/«Режим», коли згасне індикатор поточного режиму, камеру вимкнено.

2. Перемикання між режимами фото та відеозйомки

Шляхом короткого натискання на кнопку «Живлення»/«Режим», можна здійснювати перемикання між режимами фото та відеозйомки (за змовчуванням стоїть режим відеозйомки).

3. Відеозйомка

В режимі відеозйомки, коли індикатор даного режиму постійно світиться синім кольором, здійсніть коротке натискання на Затвор/«Підтвердити» для початку відеозйомки, індикатор відеозйомки (червоний колір) буде повільно блимати; повторне натискання на Затвор/«Підтвердити» зупинить відеозйомку, індикатор відеозйомки швидко блимне 3 рази і засвітиться синім кольором.

4. Секундне фото

В режимі фотозйомки, здійсніть довге натискання на Затвор/«Підтвердити» для початку зйомки секундних фото, індикатор фотозйомки буде повільно блимати (червоним кольором), після 10 секунд камера автоматично зупинить зйомку. Час зйомки секундних фото можна змінити через мобільний додаток.

5. Фотозйомка

В режимі фотозйомки індикатор даного режиму постійно світиться синім кольором. Після короткого натискання Затвору/«Підтвердити», індикатор фотозйомки блимне 1 раз.

6. Скидання паролю Wi-Fi

Натисніть та утримуйте кнопку «Wi-Fi» протягом 5 секунд, після цього пароль Wi-Fi буде скинуто.

Знайомство з функціями камери

7. Індикатор заряду батареї

А) При відключеному зарядному пристрої

Попередження про низький заряд: індикатор заряду батареї буде повільно блимати червоним кольором.

Попередження про надто високий заряд: індикатор об'єму заряду батареї не світиться.

Б) При підключеному зарядному пристрої

Пристрій заряджається: індикатор заряду батареї світиться червоним кольором

Пристрій повністю заряджений: індикатор заряду батареї світиться синім кольором.

8. Режим очікування

При відсутності операцій з камерою більше, ніж 120 секунд, вона перейде в режим очікування, індикатор заряду батареї буде блимати синім кольором. Для того щоб вивести камеру з режиму очікування, натисніть будь-яку кнопку.

9. Відеозйомка за допомогою пульта дистанційного керування

За допомогою пульта дистанційного керування (комплектуються окремо) Ви зможете контролювати відеозйомку на відстані до 30 метрів від камери.

Завантажте та встановіть мобільний додаток

Введіть у рядок пошуку App Store «MiJia Panorama Camera» або відскануйте QR-код для завантаження мобільного додатку MiJia Panorama Camera.

Відскануйте QR-код для завантаження та встановлення.



Підключення до камери

1. Завантажте та встановіть мобільний додаток MiJia Panorama Camera;
2. Здійсніть коротке натискання на кнопку «Wi-Fi» для увімкнення Wi-Fi модуля камери, індикатор Wi-Fi буде світитися синім кольором.
3. Відкрийте мобільний додаток MiJia Panorama Camera, натисніть на кнопку «Камера» у нижній частині екрану, виконайте підключення згідно інструкцій;
4. Початковий пароль камери: 12345678.

Догляд за камерою

1. Екстремальні погодні умови можуть спричинити тимчасове зниження функціоналу роботи камери або активувати функцію автоматичного відключення.
2. Уникайте використання камери в умовах з різкою зміною температури чи вологості, на поверхні чи всередині камери може утворитися конденсат, якщо Ви помітили утворення конденсату, негайно відкрийте кришку слоту для карти пам'яті для виходу водяної пари.
3. Використовуючи камеру, не розташовуйте її об'єктивом донизу на твердій поверхні (наприклад на ґрунті) для уникнення подряпин об'єктива.

Негарантійні випадки

1. Неавторизований ремонт, неправильне використання, вдарення, необережне використання, порушення правил експлуатації пристрою, потрапляння рідини, нещасні випадки, модернізація, неправильне використання додаткових аксесуарів що не йдуть в комплекті з пристроєм, а також відривання, замащування чи підробка етикетки, маркування захисту від підробок;
2. Несправності, що виникли після закінчення терміну гарантії;
3. Пошкодження, що виникли з причини форс-мажорних обставин;
4. Несправності не зазначені в «Таблиці характерних несправностей»;
5. Несправності з що виникли з вини користувача та призвели до пошкоджень конвектора чи інших елементів зазначених у «Таблиці характерних несправностей».

Характерні несправності

1. Несправність вмикання, вимикання;
2. Несправності, пов'язані з зображенням/звуком;
3. Несправності, пов'язані з індикаторами;
4. Несправності, пов'язані з Wi-Fi/Bluetooth;
5. Несправності, пов'язані з кнопками;
6. Несправності з сигналом;
7. Несправності, пов'язані з акумулятором.

Заявлений вміст шкідливих та токсичних речовин

Назва компоненту	Шкідливі та токсичні матеріали чи елементи					
	Свинець (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмій (Cd)	Шестивалентний хром (CRVI)	Полібромдифеніл (PBVB)	Полібромістий дифенілефір (PBDE)
Деталі корпусу	○	○	○	○	○	○
PCBA плата	○	○	○	○	○	○
Деталі об'єктиву камери	○	○	○	○	○	○
Звуковий сигналізатор та мікрофон	○	○	○	○	○	○
Гвинти Буферні прокладки та інші малогабаритні структурні компоненти	○	○	○	○	○	○

Дана таблиця створена згідно положень SJ/T 11364.

○: вміст даного шкідливого та токсичного матеріалу у всіх однорідних матеріалах даного компоненту знаходиться в межах вимог GB/T26572.

Х: вміст даного шкідливого та токсичного матеріалу хоча б в одному з однорідних матеріалів даного компоненту перевищує межі вимог GB/T26572.

Гарантійне обслуговування та сервісна підтримка

Гарантійне обслуговування панорамної камери MiJia Panorama Camera здійснюється згідно Закону КНР «Про захист прав споживачів», Закону КНР «Про якість продукції», що включає:

- В термін до 7 днів після отримання товару, у разі виникнення несправностей, включених до «Таблиці характерних несправностей», що було підтверджено сервісним центром Xiaomi, виконується безкоштовні повернення чи заміна виробу;
- В термін від 8 до 15 днів після отримання товару, у разі виникнення несправностей, включених до «Таблиці характерних несправностей», що було підтверджено сервісним центром Xiaomi, виконується безкоштовні заміна чи ремонт виробу;
- В термін до 12 місяців після отримання продукту, у разі виникнення несправностей, включених до «Таблиці характерних несправностей», що було підтверджено сервісним центром Xiaomi, виконується безкоштовний ремонт виробу; у разі виникнення поломок аксесуарів, що йдуть в комплекті з камерою (дата-кабель та штатив) не з вини користувача, що було підтверджено сервісним центром Xiaomi, виконується безкоштовний ремонт;

4. Для отримання гарантійного обслуговування пред'являйте дійсний товарний чек організації-продавця з вказаним серійним номером пристрою та гарантійний талон;

5. Серійний номер пристрою має бути підтверджений сервісною службою Xiaomi, та повністю співпадати з серійним номером робочого каналу сервісної служби.

Основні параметри

Назва продукту	Панорамна камера MiJia Panorama Camera		
Модель продукту:	QJTZ01FJ		
Габаритні розміри продукту:	78,00 × 67,40 × 24,03 мм		
Вага пристрою:	108,3 г	Параметри входу:	5В = 2А
Споживча потужність пристрою:	3,8 Вт	Робоча температура:	-10 — 45°C
Температура зберігання:	-20 — 45°C	Відносна вологість зберігання:	10% — 90%
Фокусна відстань	1,43	Діафрагма:	F2.0
Ємність акумулятора:	1600 mAh	Рівень захисту:	IP67
Максимальна роздільна здатність фотографій:	6912 × 3456		
Максимальна роздільна здатність відео:	3456 × 1758		
Бездротове підключення:	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 ГГц та Bluetooth 4.0		
Збереження даних:	Карта Micro SD Class 10 та вище (для зйомки відео з максимальною роздільною здатністю використовуйте карти Micro SD U3 провідних брендів) до 128 ГБ		
Підтримка мобільних пристроїв:	На базі Android 5/iOS 8 та вище		
СМІТ ID:	2016DP6594		
Виготовлено згідно:	Q/Madv0001-2016		
Параметри адаптера живлення			
Вхід:	100-240~50/60 ГЦ		
Вихід:	5В=2А/9В=2А/12В=1,5А Підтримка QC2.0, роз'єм USB-A		