

## Функції:

IP-відеокамера поворотна автономна з сонячною панеллю

## PIR-датчик

Об'єktiv 4.0 мм

Запис 3MP+3MP

Мережа WiFi

Кут огляду: широкий кут огляду високої чіткості 110°

Біле світло LED 8 шт. дальність роботи в нічному режимі 15 м

Інфрачервоні світлодіоди 4 шт. дальність роботи в нічному режимі 20 м

Застосунок V380 для Android та iOS



## Характеристики

Модель	VLC-9530WIA/2C		
Застосунок для iOS, Android	V380		
Відео	Матриця	1/2.9" Progressive Scan CMOS GC3003	
	Об'єktiv	F= 4.0мм (F 1.6), 0 Люкс вночі	
	Запис	Основний потік: 2304x2602; 15 FPS/S, Додатковий потік: 640x480/640x352, 15 FPS/S	
	Відеокодек	H.265	
	Кут огляду	110°	
Аудіо	ІЧ-підсвітка	2 шт. дальність 15 м (кам. 1), 2 шт. дальність 15 м (кам. 2)	
	Біле світло LED	4 шт. дальність 15 м (кам. 1), 4 шт. дальність 15 м (кам. 2)	
	Вбудований мікрофон/ гучномовець	Дальність моніторингу 10 метрів	
PTZ	Кут нахилу підвісу	Горизонтальна 355° Вертикальна 90°	
	Швидкість обертання	Горизонтальна 30°/с Вертикальна 20°/с	
Тривога	Детектор руху	Вбудований PIR-датчик руху з дальністю виявлення до 12 метрів та кутом виявлення 95°	
	Сповіщення	Відправка повідомлення на мобільний телефон	
Мережа	Операційна система	Android, iOS	
	Wi-Fi	Бездротовий зв'язок Wi-Fi (протокол IEEE 802.11b/g/n), частотний діапазон 2.4–2.4835 ГГц	
Живлення	Живлення	DC 5 В / 2 А (Роз'єм живлення USB Type-C), сонячна панель + вбудовані акумулятори	
	Енергія сонячної батареї	7.5 Вт	
	Енергоспоживання при роботі	Вбудована батарея (8 000 мАг)	
	Споживання електроенергії під час роботи	У денний час: 350–400 мА, у нічний час: 500–550 мА, струм у режимі очікування: 5 мА	
	Споживання в режимі очікування	0.003 Вт	
Загальні характеристики	Споживча потужність	0.8 А	
	Робоча температура	-10°C~+60°C Вологість 10% ~ 90%	
	Матеріал корпусу	Пластик	
	Зберігання	Картка пам'яті (максимальна підтримка 128 ГБ)	
	Ступінь захисту	IP66	
	Габарити		170(В)х5(Г)х235(Ш) мм (панель), 140(В)х190(Г)х125(Ш) мм (відеокамера)
		Вага	1000 гр