

PT IP-видеокамера Wi-Fi с разрешением 3 Мп и фиксированным фокусным расстоянием

# P3VP-PV



## Обзор серии

Серия компактных PT-видеокамер Picoo задает новые стандарты эффективности. После обнаружения проникновения в охраняемую зону видеокамера включает звуковую и световую сигнализацию, а затем мгновенно передает важную тревожное сообщение на мобильный клиент, информируя вас, где бы вы ни находились. Она поддерживает двухстороннюю аудиосвязь, давая вам возможность общаться с людьми, которые находятся поблизости от нее, в режиме реального времени. Она также позволяет записывать цветное видео и информацию о важных событиях благодаря технологии интеллектуальной двойной подсветки, эффективно уменьшая световое загрязнение.



### 3 Мп

Четкое изображение с высокой детализацией



### Звуковая и световая сигнализация

Мгновенная сигнализация для отпугивания нарушителей



### Патрулирование по предустановкам

Постоянная охрана важных для вас мест



### Класс защиты IP66

Работа в сложных климатических условиях



### H.265

Передовой стандарт сжатия H.265



### Интеллектуальная двойная подсветка

Сохранение цветовой информации для последующего просмотра



### Интеллектуальное обнаружение людей

Акцент на интересующих объектах и снижение количества ложных тревог



### Автоматическое слежение

Автоматическое слежение за объектами



### Wi-Fi 6

Эффективное сочетание скорости передачи данных и помехозащищенности



### Карта MicroSD

Недорогое хранение данных



### Одна видеокамера с обзором на 360°

Мониторинг с обзором на 360° без слепых зон



### Интеллектуальное обнаружение транспорта

Акцент на интересующих объектах и снижение количества ложных тревог



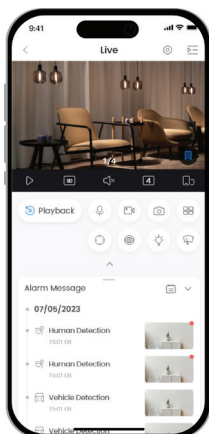
### Тревожная сигнализация по аудиодетектору

Обнаружение аномальных звуков с автоматической отправкой тревог



### Сопряжение по Bluetooth

Быстрое сопряжение благодаря беспроводной связи Bluetooth



## Повысьте удобство и эффективность работы с помощью DMSS

Dahua Mobile Security Surveillance (DMSS) – это профессиональная платформа для системы видеонаблюдения, которая предлагает удаленный мониторинг, перенос устройств и их совместное использование. При подключении к Интернету платформа может передавать тревоги в режиме реального времени, что повышает эффективность видеонаблюдения и обеспечивает гибкость в обеспечении безопасности.





## Технические характеристики

### Камера

Матрица	1/2.7" КМОП, 3 Мп
Эффективные пиксели (Г×В)	2304×1296
Электронный затвор	Авто, вручную (1/3 с ~ 1/100000 с)
Дальность подсветки	≤30 м (ИК-подсветка) ≤30 м (светодиодная подсветка)
Управление подсветкой	Авто
Модуль подсветки	2 ИК-диода 2 светодиода теплого спектра

### Объектив

Диафрагма	F1.6
Поле зрения	Горизонталь: 87° Вертикаль: 44° Диагональ: 105°

### PTZ

Диапазон поворота и наклона	Поворот: 0° ~ 355° Наклон: 0° ~ 90°
-----------------------------	--

### Видеоаналитика

Базовые функции	Обнаружение людей, обнаружение транспорта
-----------------	---

### Видео

Сжатие видео	H.265 Основной поток: 3М @ 1 к/с ~ 25 к/с Дополнительный поток 1: nHD @ 1 к/с ~ 25 к/с *Приведенные значения для каждого видеопотока являются максимальными; при одновременной передаче нескольких видеопотоков их частота кадров будет уменьшаться в зависимости от доступных вычислительных ресурсов.
Частота кадров	
Форматы кадра	3М (2304×1296), nHD (640×360)
Размер видеопотока	H.265: 80 Кбит/с ~ 4096 Кбит/с
Режим "день/ночь"	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)
Широкий динамический диапазон	DWDR
Обнаружение движения	Есть

Интеллектуальная подсветка	Есть
Поворот изображения	180°

### Аудио

Сжатие аудио	G.711a
--------------	--------

### Сеть

Ethernet	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)
Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n/ax, 2.412 ГГц ~ 2.472 ГГц
Периферийное хранение	MicroSD (≤256 Гбайт)
Клиенты	DMSS
Мобильные клиенты	iOS, Android

### Сертификация

Сертификаты	CE
-------------	----

### Интерфейсы

Аудиовыходы	1 (встроенный микрофон)
Аудиовыходы	1 (встроенный громкоговоритель)

### Электропитание

Питание	12 В (DC) Базовая: 1.56 Вт Максимальная (H.265, подсветка теплого спектра): 4.56 Вт
Потребляемая мощность	

### Условия эксплуатации

Рабочая температура	-20°C ~ +50°C
Рабочая влажность	≤95%

### Физические параметры

Материал корпуса	Пластик
Размеры	116 мм × 138 мм × 139 мм
Масса	Нетто: 425 г



## Комплектация

