

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

P3AEF-PV



Обзор серии

Серия компактных PT-видеокамер Active Defense 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



Интеллектуальная двойная подсветка

Сохранение цветовой информации для последующего просмотра



Одна видеокамера с обзором на 360°

Мониторинг с обзором на 360° без слепых зон



Звуковая и световая сигнализация

Мгновенная сигнализация для отпугивания нарушителей



Интеллектуальное обнаружение людей

Акцент на интересующих объектах и снижение количества ложных тревог



Интеллектуальное обнаружение транспорта

Акцент на интересующих объектах и снижение количества ложных тревог



Двухсторонняя аудиосвязь

Общение в любое время из любой точки



Автоматическое слежение

Автоматическое слежение за объектами



Класс защиты IP66

Работа в сложных климатических условиях



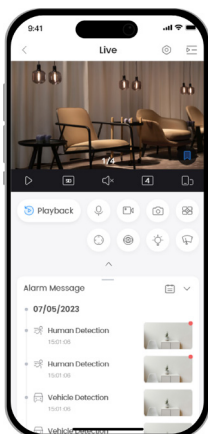
H.265

Передовой стандарт сжатия H.265



SD-карта

Недорогое хранение данных



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	1/2.8" КМОП, 3 Мп
Эффективные пиксели (ГхВ)	2304x1296
Электронный затвор	1 с ~ 1/1000000 с
Модуль подсветки	2 ИК-диода 2 светодиода теплого спектра

Объектив

Фокусное расстояние	4 мм
Диафрагма	F2
Поле зрения	Горизонталь: 86.8° Вертикаль: 47.1° Диагональ: 102.2°

Минимальная дистанция фокусировки	0.6 м
-----------------------------------	-------

PTZ

Диапазон поворота и наклона	Поворот: 0° ~ 345° Наклон: 0° ~ 80°
Предустановки	300

Видеоаналитика

Базовые функции	Детектор пересечения линии, контроль зоны, обнаружение людей
-----------------	--

Профессиональная видеоаналитика

Интеллектуальный детектор движения	SMD 3.0
------------------------------------	---------

Видео

Сжатие видео	H.265, H.264 (Base, Main), MJPEG (на дополнительном потоке)
Оптимизированные кодеки	H.265+, H.264+
Частота кадров	Основной поток: 3М, 1080р, 960р, 720р @ 1 к/с ~ 25 к/с Дополнительный поток 1: D1, VGA, CIF @ 1 к/с ~ 25 к/с
Форматы кадра	3М (2304x1296), 1080р (1920x1080), 960р (1280x960), 720р (1280x720), D1 (704x576), CIF (352x288)
Размер видеопотока	H.264: 88 Кбит/с ~ 8192 Кбит/с H.265: 35 Кбит/с ~ 6400 Кбит/с
Режим "день/ночь"	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)
Широкий динамический диапазон	DWDR
Поворот изображения	180°
Поворот изображения	Есть

Аудио

Сжатие аудио	PCM, G.711a, G.711mu, G.726
--------------	-----------------------------

Сигнализация

Световая сигнализация	Сигнальная подсветка теплого спектра Длительность вспышек: 5 с ~ 30 с Частота вспышек: высокая, средняя, низкая
Звуковая сигнализация	1 встроенная звуковая схема и можно импортировать 10 пользовательских звуковых схем Громкость звука: 0% ~ 100% Длительность: 1 ~ 10

Сеть

Ethernet	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)
Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n, 2.4 ГГц
Периферийное хранение	MicroSD (≤256 Гбайт), FTP
Веб-клиенты	Internet Explorer (версия 7 и выше), Google Chrome, FireFox, Safari
Клиенты	Smart PSS, DMSS, Player, ConfigTool, NVR, Smart Player
Мобильные клиенты	iOS, Android

Сертификация

Сертификаты	CE
-------------	----

Интерфейсы

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

Электропитание

Питание	12 В (DC) ±10%, 1 А (блок питания в комплекте)
---------	--

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-30°C ~ +55°C
Рабочая влажность	≤95%

Физические параметры

Размеры	Ø 111 мм × 140.5 мм
Масса	Нето: 0.5 кг Брутто: 1 кг

Комплектация

