

# IPC-HFW5541EP-ZHE-S3

Цилиндрическая IP-видеокамера



ePoE

Wiz Mind S

WizMind – это полная линейка решений, созданная Dahua Technology и включающая в себя IP-видеокамеры, интеллектуальные серверы видеонаблюдения IVSS, IP-видеорегистраторы, PTZ-видеокамеры, гибридные видеорегистраторы, тепловизоры и программную платформу, в которых используются передовые алгоритмы глубокого обучения. WizMind ориентирована на потребности заказчика и предлагает высокоточные, надежные и исчерпывающие по функциональности отраслевые решения, в которых реализованы самые современные технологии искусственного интеллекта.

## Обзор серии

Серия IP-видеокамер Dahua WizMind S использует алгоритмы глубокого обучения и предлагает разнообразные интеллектуальные функции, что значительно повышает точность аудио- и видеоаналитики. В этой серии реализованы такие функции, как метаданные видео, интеллектуальный аудиодетектор, обнаружение лиц, охрана периметра, подсчет людей и многие другие. В видеокамере реализованы передовая технология обработки изображения с ИИ и технология повышения светочувствительности Deeplight. В данной серии присутствуют пыле-, влаго- и вандалозащищенные модели, которые имеют сертификаты IP67 и IK10 (класс защиты зависит от модели).

## Функции

### Обработка изображения с ИИ

Благодаря технологии ИИ, реализованного на базе ISP-процессора, видеокамера легко адаптируется к условиям наблюдаемой сцены, передавая высококачественное изображение с высокой детализацией объектов.

### Охрана периметра

Благодаря алгоритмам глубокого обучения функция охраны периметра способна с высокой точностью отличать людей и транспортные средства от других движущихся объектов. В зонах ограниченного доступа (например, пешеходная зона и зона дорожного движения) за счет такой классификации объектов значительно сократилось количество ложных тревог интеллектуальных детекторов пересечения линии, контроля зоны, быстрого движения, парковки, праздношатания и толпы.

### Обнаружение лиц

Функция обнаружения лиц, разработанная Dahua, позволяет автоматически находить лицо на изображении. Благодаря алгоритмам глубокого обучения эта функция выполняет обнаружение, отслеживание, запись и выбор оптимального изображения лица, а затем выводит его снимок.

### Интеллектуальный аудиодетектор

Технология интеллектуального аудиодетектора, разработанная Dahua на основе алгоритма глубокого обучения, способна обнаруживать и идентифицировать такие характерные звуки, как крики или разбитие стекла.

- 5 Мп, КМОП-матрица 1/2.7", высокая чувствительность, высокое разрешение
- Максимальный видеопоток 5 Мп (2960×1668) @ 25 к/с
- Максимальная дальность ИК-подсветки 60 м
- ROI, SVC, H.265+, H.264+, ИИ-кодирование для H.264/H.265, кодирование после фильтра, гибкая настройка сжатия под различные требования к передаче и хранению данных
- Поворот изображения, WDR, 3D DNR, HLC, BLC, водяные знаки, гибкость применения для различных сценариев
- Благодаря алгоритму глубокого обучения поддерживаются следующие функции: метаданные видео, интеллектуальный аудиодетектор, видеоаналитика, обнаружение лиц, интеллектуальное обнаружение предметов, подсчет людей и т.д.
- 2 тревожных входа, 1 тревожный выход, 1 аудиовход, 1 аудиовыход, MicroSD до 512 Гбайт, встроенный микрофон
- Питание 12 В (DC), PoE, ePoE
- Класс защиты IP67, IK10; встроенный нагреватель
- Детектор движения SMD 3.0



### Подсчет людей

С помощью алгоритмов глубокого обучения функция подсчета людей способна отслеживать и обрабатывать перемещающиеся в кадре объекты, чтобы получить точную статистику о входящих, выходящих и находящихся на территории людях. При работе с программной платформой также можно получать ежегодные, ежемесячные или еженедельные отчеты в зависимости от ваших требований.

### Метаданные видео

С помощью алгоритмов глубокого обучения технология метаданных видео, разработанная компанией Dahua, способна обнаруживать и отслеживать людей и транспорт, выбирая для хранения лучшее изображение и извлекая атрибуты обнаруженных объектов.

### Кибербезопасность

IP-видеокамеры Dahua поддерживают ряд ключевых технологий кибербезопасности, такие как безопасные аутентификация и авторизация, протоколы контроля доступа, доверенная защита и шифрование данных при передаче и хранении. Эти технологии значительно повышают уровень безопасности данных и информационной защищенности устройств и предотвращают их заражение вредоносными программами.

### Защита (IP67, IK10, широкий диапазон напряжений)

IP67: Видеокамера прошла тщательное тестирование на проникновение влаги и пыли внутрь корпуса. Видеокамера прошла серию строгих испытаний на стойкость к воздействию влаги и пыли и способна работать 30 минут при погружении в воду на глубину 1 м.

IK10: Корпус видеокамеры выдерживает более 5 ударов грузом массой 5 кг, падающим с высоты 40 см (энергия удара 20 Дж).

Широкий диапазон напряжений: Для входного напряжения видеокамеры допускается отклонение ±30%, благодаря чему она хорошо подходит для уличного применения с нестабильными условиями электропитания.

Технические характеристики					Атрибуты лиц: пол, возраст, выражение, очки, медицинская маска, борода.
Камера				Интеллектуальная адаптация к сцене (AI SSA)	Есть
Матрица	1/2.7" КМОП, 5 Мп			Интеллектуальный поиск	Работает совместно с интеллектуальными IP-видеорегистраторами для осуществления детализированного интеллектуального поиска, получения событий и привязки событий к видео
Эффективные пиксели (ГxВ)	2960x1688			Видео	
ПЗУ	4 Гбайт			Сжатие видео	H.265, H.264 (Base, Main, High), MJPEG (на дополнительном потоке)
ОЗУ	1 Гбайт			Оптимизированные кодеки	H.265+, H.264+
Развертка	Прогрессивная			ИИ-кодирование	Для кодеков H.265, H.264
Электронный затвор	Авто, вручную (1/3 с ~ 1/100000 с)			Частота кадров	Основной поток: 2960x1688 @ 1 к/с ~ 25 к/с Дополнительный поток 1: 704x576 @ 1 к/с ~ 25 к/с Дополнительный поток 2: 1920x1080 @ 1 к/с ~ 25 к/с Дополнительный поток 3: 1280x720 @ 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.
Чувствительность	0.0009 лк (цвет, F1.5, 30 IRE) 0.0005 лк (ч/б, F1.5, 30 IRE) 0 лк (ИК-подсветка)			Количество потоков	4
Сигнал / шум	>56 дБ			Форматы кадра	5M (2960x1688, 2880x1620), 4M (2688x1520, 2560x1440), 3M (2048x1536, 2304x1296), 1080p (1920x1080), 960p (1280x960), 720p (1280x720), D1 (704x576), VGA (640x480), CIF (352x288)
Дальность подсветки	≤60 м			Контроль видеопотока	CBR, VBR
Управление подсветкой	Авто, Zoom Prio, вручную			Размер видеопотока	H.264: 32 Кбит/с ~ 16384 Кбит/с H.265: 12 Кбит/с ~ 11776 Кбит/с
Модуль подсветки	4 ИК-диода			Режим "день/ночь"	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)
Настройка по осям	Поворот: 0° ~ 360° Наклон: 0° ~ 90° Вращение: 0° ~ 360°			Компенсация фоновой засветки	BLC, HLC
Объектив				Широкий динамический диапазон	WDR (120 дБ)
Тип	Моторизованный вариофокальный			Адаптация к сцене (SSA)	Есть
Тип крепления	Встроенный (M14)			Баланс белого	Авто, естественный, уличное освещение, уличный, вручную, зональный
Фокусное расстояние	2.7 мм ~ 13.5 мм			Усиление сигнала	Авто
Диафрагма	F1.5			Шумоподавление	3D DNR
Поле зрения	Горизонталь: 114° ~ 32° Вертикаль: 58° ~ 17° Диагональ: 138° ~ 36°			Обнаружение движения	Есть (4 зоны)
Управление диафрагмой	Авто			Зоны интереса (RoI)	Есть (4 зоны)
Минимальная дистанция фокусировки	0.8 м			Электронная стабилизация изображения (EIS)	Есть
	Обнаружение Наблюдение Распознавание Идентификация			Функция "антитуман"	Есть
	Для фокусного расстояния 2.7 мм			Поворот изображения	90°, 180°, 270° (90° и 270° при разрешении 4M или ниже)
Дистанция О.Н.Р.И. (DORI)	64 м	25.6 м	12.8 м	Зеркалирование	Есть
	Для фокусного расстояния 13.5 мм			Приватные зоны	Есть (8 зон)
	210 м	84 м	42 м	Аудио	
				Интеллектуальный аудиодетектор	Есть
				Встроенный микрофон	Есть
				Сжатие аудио	G.711a, G.711mu, PCM, G.726, G.723
ВидеоАналитика				Сигнализация	
Тепловая карта	Есть			Тревожные события	Отсутствие SD-карты, заполнение SD-карты, ошибка SD-карты, сбой сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, движение, закрытие объектива, пересечение линии, вход в зону, быстрое движение, оставленный предмет, унесенный предмет, тревога детектора праздношатания, тревога детектора толпы, тревога детектора парковки, изменение сцены, тревога аудиодетектора, изменение напряжения, тревожный вход, тревога детектора лиц, тревога метаданных видео, тревога SMD, тревога количества людей в зоне, тревога времени пребывания, тревога счетчика людей, тревога количества людей, тревога контроля очереди по количеству, тревога контроля очереди по времени, ошибка безопасности, расфокусировка
Профессиональная видеоАналитика				Сеть	
Охрана периметра	Детектор пересечения линии, контроль зоны, детектор быстрого движения (все 3 функции с классификацией на людей и транспорт), детектор праздношатания, детектор парковки, детектор толпы			Ethernet	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)
Интеллектуальный детектор предметов	Интеллектуальный детектор оставленных предметов, интеллектуальный детектор унесенных предметов			SDK и API	Есть
Интеллектуальный детектор движения	SMD 3.0 (пониженный уровень ложных тревог, увеличенная дальность обнаружения)				
Обнаружение лиц	Детектор лиц, отслеживание лиц, снимки лиц, отбор оптимального кадра, отправка оптимального снимка, повышение четкости лиц, автоэкспозиция по лицам, извлечение 6 атрибутов лиц и 8 выражений лица, выделение лиц (лицо, 1" снимок, настраиваемое), 3 режима отображения снимков (в реальном времени, оптимальный кадр, приоритет качества), фильтрация по углу поворота лица, настройка времени отбора оптимального кадра				
Подсчет людей	Подсчет людей по пересечению линии, экспорт статистики (за день, неделю, месяц, год); подсчет людей в зоне и контроль очереди, экспорт статистики (за день, неделю, месяц); 4 правила конфигурирования для подсчета по пересечению линии и в зоне и контроля очереди				
Метаданные видео	Обнаружение автомобилей, безмоторного транспорта, лиц и людей; отслеживание, снимки, оптимизация снимков, отправка оптимального снимка лица. Атрибуты автомобиля: тип автомобиля, цвет автомобиля, логотип автомобиля и другие атрибуты: ремень безопасности, курение, разговор по телефону. Атрибуты безмоторного транспорта: тип, цвет, количество людей, тип и цвет одежды (верх), шлем. Атрибуты людей: пол, тип и цвет одежды (верх/низ), сумка, головной убор, зонт.				

Протоколы	ARP, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, Multicast, NFS, NTP, P2P, PPPoE, QoS, RTCP, RTMP, RTP, RTSP, SAMBA, SFTP, SMTP, SNMP, TCP, UDP, UPnP
Совместимость	ONVIF (S, G, T), CGI
Максимальное число подключений	20 (суммарный поток 80 Мбит/с)
Периферийное хранение	FTP, SFTP, MicroSD (<512 Гбайт), NAS
Веб-клиенты	Internet Explorer 9 и более поздние версии, Google Chrome 102 и более поздние версии, FireFox 88 и более поздние версии
Клиенты	Smart PSS Lite, DSS, DMSS
Мобильные клиенты	iOS, Android
Безопасность	Шифрование конфигурации, доверенное выполнение, дайджест-аутентификация, журналы безопасности, WSSE, блокировка аккаунта, системный журнал, шифрование видео, 802.1X, фильтрация IP-адресов и MAC-адресов, HTTPS, доверенное обновление, доверенная загрузка, шифрование прошивки, генерация и импорт сертификатов X.509

## Аксессуары (опционально)



PFA121  
Монтажная коробка



PFA156  
Крепление на столб



PFM321D  
Блок питания 12 В (DC), 1 A



PFM900-E  
Контрольно-монтажный тестер



TF-P100  
Карта памяти MicroSD

## Сертификация

Сертификаты	EN62368-1 (низковольтное оборудование ЕС) Directive 2014/30/EU (ЭМС ЕС) 47 CFR FCC Part 15 Subpart B (ЭМС FCC) UL62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14 (безопасность UL/cUL)
-------------	---

## Интерфейсы

Аудиовходы	1 RCA
Аудиовыходы	1 RCA
Тревожные входы	2 (5 В (DC), 5 мА, мокрый контакт)
Тревожные выходы	1 (12 В (DC), 300 мА, мокрый контакт)

## Электропитание

Питание	12 В (DC), PoE (802.3af), ePoE
Потребляемая мощность	Базовая: 3.6 Вт (12 В), 4.7 Вт (PoE) Максимальная (H.265, WDR, видеоаналитика, ИК-подсветка): 10.4 Вт (12 В), 13 Вт (PoE)

## Условия эксплуатации

Рабочая температура	-40°C ~ +60°C
Рабочая влажность	≤95%
Температура хранения	-40°C ~ +60°C
Влажность хранения	10% ~ 95% (без конденсата)
Защита	IP67, IK10

## Физические параметры

Материал корпуса	Металл
Размеры	273.2 мм × 95 мм × 95 мм
Масса	Нетто: 1.12 кг Брутто: 1.66 кг

## Информация для заказа

Тип	Артикул	Описание
IP-видеокамера	DH-IPC-HFW5541EP-ZHE-27135-S3	Цилиндрическая IP-видеокамера WizMind с разрешением 5 Мп, ИК-подсветкой и моторизованным вариофокальным объективом 2.7 мм ~ 13.5 мм
	PFA121	Монтажная коробка
	PFA156	Крепление на столб
Аксессуары	PFM321D	Блок питания 12 В (DC), 1 A
	PFM900-E	Контрольно-монтажный тестер
	TF-P100	Карта памяти MicroSD



## Размеры, мм

