



# IPC-HDW5849HP-ASE-LED

Купольная ІР-видеокамера





WizMind – это полная линейка решений, созданная Dahua Technology и включающая в себя IP-видеокамеры, IP-видеорегистраторы, PTZвидеокамеры, 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

5 серия WizMind IP-видеокамер Dahua с технологией Starlight и алгоритмами глубокого обучения оснащена передовыми интеллектуальными возможностями, такими как обнаружение лиц, охрана периметра и подсчет людей, что значительно повышает точность видеоаналитики. Эта серия защищена от проникновения влаги и пыли в соответствии с требованиями ІР67.

## Функции

## 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.

## Атрибуты лиц

Благодаря передовым алгоритмам глубокого обучения видеокамера может распознавать атрибуты лица, такие как пол, возраст, выражение, а также наличие медицинской маски, очков, бороды.

## Охрана периметра

Благодаря алгоритмам глубокого обучения функция охраны периметра способна с высокой точностью отличать людей 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 тревог интеллектуальных детекторов пересечения линии, контроля зоны, быстрого движения, парковки, праздношатания и толпы.

- · 8 Мп, КМОП-матрица 1/2", высокая чувствительность, высокое разрешение
- · Максимальный видеопоток 8 Мп (3840×2160) @ 25 к/с
- Встроенная светодиодная подсветка теплого спектра, максимальная дальность 60 м
- · Rol, SVC, H.265+, H.264+, ИИ-кодирование для H.264/H.265, 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
- $\cdot$  1 тревожный вход, 1 тревожный выход, 1 аудиовход, 1 аудиовыход, MicroSD до 256 Гбайт; встроенный микрофон
- · Питание 12 В (DC), PoE, ePoE
- · Класс защиты IP67
- · 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.

## **Full-color**

Благодаря современной матрице и объективу с большой диафрагмой технология Dahua Full-color обеспечивает цветное изображение даже при крайне низких уровнях освещенности. Эта исключительно технология повышения светочувствительности позволяет видеокамере получать больше доступного света для передачи более ярких и красочных деталей изображения.

### 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 информационной защищенности устройств и предотвращают их заражение вредоносными программами.

## Защита (ІР67, широкий диапазон напряжений)

IP67: Видеокамера прошла тщательное 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. Широкий диапазон напряжений: Для входного напряжения видеокамеры допускается отклонение ±30%, благодаря чему она хорошо подходит для уличного применения с нестабильными условиями электропитания.

Технические хара	актеристи	ки			Основной поток: 3840×2160 @ 1 к/с ~ 25 к/с
Камера					Дополнительный поток 1: 704×576 @ 1 к/с ~ 25 к/с Дополнительный поток 2: 1920×1080 @ 1 к/с ~ 25 к/с
Матрица	1/1.2" КМОП,	8 Мп		Частота кадров	*Приведенные значения для каждого видеопотока являются максимальными; при одновременной передаче нескольких
Эффективные пиксели	3840×2160				видеопотоков их частота кадров будет уменьшаться в зависимости о
(Г×В)				Количество потоков	доступных вычислительных ресурсов. 3
ПЗУ	128 Мбайт				8M (3840×2160), 6M (3072×1728, 3072×2048), 5M (2592×1944), 4M
O3V	1 Гбайт			Форматы кадра	(2688×1520), 3M (2048×1536, 2304×1296), 1080p (1920×1080), 960p (1280×960), 720p (1280×720), D1 (704×576), VGA (640×480), CIF
Развертка	Прогрессивная				(352×288)
Электронный затвор	Авто, вручную (1/3 с $^{\sim}$ 1/100000 с)			Контроль видеопотока	CBR, VBR  H.264: 3 Kбит/c ~ 16384 Кбит/c
Чувствительность	0.0005 лк (F1)			Размер видеопотока	н.264. 3 Коит/с 16364 Коит/с Н.265: 3 Кбит/с ~ 16384 Кбит/с
Сигнал / шум	>56 дБ			Режим "день/ночь"	Переключение цвет / ч/б
Дальность подсветки	≤60 M			Компенсация фоновой засветки	BLC, HLC
Управление подсветкой	Авто, вручную			Широкий динамический	WDR (140 дБ)
Модуль подсветки	2 светодиода теплого спектра			диапазон Баланс белого	Авто, естественный, уличное освещение, уличный, вручную,
Настройка по осям	Поворот: 0° ~ 360°				зональный
тастроина по осли	Наклон: 0° ~ 78° Вращение: 0° ~ 360°			Усиление сигнала	Авто, вручную
Объектив				Шумоподавление	3D DNR
<b>Г</b> ип	Фиксированный			Обнаружение движения	Есть (4 зоны)
Гип крепления	Встроенный (M22)			Зоны интереса (Rol)	Есть (4 зоны)
Рокусное расстояние	2.8 mm/3.6 mm/6 mm			Функция "антитуман"	Есть
Диафрагма	F1			Поворот изображения	90°, 180°, 270° (90° и 270° при разрешении 4М или ниже)
Поле зрения	Горизонталь: 3			Зеркалирование	Есть
TO/IC Sperifin	Вертикаль: 53°/48°/31° Диагональ: 125°/104°/63°			Приватные зоны	Есть (4 зоны)
/правление диафрагмой	Нет			Аудио	
Минимальная дистанция фокусировки	5 m/6 m/13.2	! M		Встроенный микрофон	Есть
	Обнаружение	Наблюдение Распознава	ние Идентификация	Сжатие аудио	PCM, G.711a, G.711mu, G.726, G.723
		Для фокусного расстояния 2	.8 mm	Сигнализация	
	95.6 M	38.2 m 19.1 m	9.6 M	тревожные события	Отсутствие SD-карты, заполнение SD-карты, ошибка SD-карты, сбой сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, движение закрытие объектива, изменение сцены, вход в зону, пересечение линии, оставленный предмет, унесенный предмет, быстрое движени тревога детектора парковки, тревога детектора парковки, тревога детектора толпы, аномальный ввод, изменение интенсивности, тревога счетчика людей, тревога детектора лиц, тревога количества людей в зоне, тревога времени пребывания, тревога превышения количества людей, тревога контроля очереди
Дистанция О.Н.Р.И.		Для фокусного расстояния 3	.6 мм		
(DORI)	105.9 M	42.4 m 21.2 m	10.6 M		
		Для фокусного расстояния (	5 MM		
	161.4 m	64.6 m 32.3 m	16.1 M		
Видеоаналитика	101.414	52.5 W	10.1 W	Сеть	превога преволшения коли тества людел, превога котпроля о кереди
				Ethernet	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)
Базовые функции		вленных предметов, детектор ун	есенных предметов	SDK и API	Есть
Гепловая карта	Есть			33.77.1	ARP, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6,
Профессиональная в		ГИКА есечения линии, контроль зоны, д	retevton for expose	Протоколы	Multicast, NFS, NTP, PPPoE, QoS, RTCP, RTMP, RTP, RTSP, SFTP, SMTP, SNMP, TCP, UDP, UPnP, 802.1X
Охрана периметра	движения (все	е 3 функции с классификацией на	людей и транспорт),	Совместимость	ONVIF (S, G, T), CGI, P2P, Milestone
	детектор праздношатания, детектор парковки, детектор толпы Детектор лиц, отслеживание лиц, снимки лиц, отбор оптимального			Максимальное число	20 (суммарный поток 80 Мбит/с)
		ка оптимального снимка, повыше ия по лицам, извлечение 6 атрибу		подключений	FTP, SFTP, MicroSD (≤256 Гбайт), NAS
Обнаружение лиц	очки, медицин	нская маска, борода, 8 выражени	й лица (гнев, грусть,	Периферийное хранение	
Обнаружение лиц	отвращение, страх, удивление, спокойствие, радость, замешательство)), выделение лиц (лицо, 1" снимок), режимы отображения снимков (в реальном времени, оптимальный кадр, приоритет качества), фильтрация по углу поворота лица, настройка времени отбора оптимального кадра Количество входящих, выходящих и проходящих, отображение и			Веб-клиенты	Internet Explorer (версия IE9 и выше), Google Chrome, FireFox
				Клиенты	Smart PSS, DSS, DMSS
				Мобильные клиенты	iOS, Android Шифрование видео, шифрование конфигурации, дайджест-
экспорт статистики (за день, месяц, неделю, год); подсчет людей в зоне, 4 правила конфигурирования, контроль количества людей и времени пребывания; контроль очереди, 4 правила конфигурирования, контроль количества людей и времени пребывания			1); подсчет людей в оличества людей и вила	Безопасность	ширрование видео, ширрование конфигурации, даиджеста аучетитификация, WSSE, блокировка аккаунта, журналы безопасности генерация и импорт сертификатов X.509, НТТРS, доверенная загрузк доверенное выполнение, доверенное обновление
			и и времени	Сертификация	-
Интеллектуальный поиск	Работает совместно с интеллектуальными IP-видеорегистраторами для осуществления детализированного интеллектуального поиска, получения событий и привязки событий к видео			Сертификаты	EN62368-1 (низковольтное оборудование EC) Directive 2014/30/EU (ЭМС EC) 47 CFR FCC Part 15 Subpart B (ЭМС FCC)
Видео					UL62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14 (безопасность UL/cUL)
Сжатие видео	H.265, H.264 (Base, Main, High), MJPEG (на дополнительном потоке)			Интерфейсы	
Эптимизированные кодеки	H.265+, H.264+			Аудиовходы	1 RCA
worde (18)				Аудиовыходы	1 RCA

## **Wiz Mind** | IPC-HDW5849HP-ASE-LED

Тревожные входы	1 (3 B ~ 5 B (DC), 5 MA)
Тревожные выходы	1 (12 B (DC), 300 MA)
Электропитание	
Питанно	13 D /DC\+309/ DoE /903 3oft oDoE

Питание	12 B (DC) ±30%, PoE (802.3af), ePoE
Потребляемая мощность	Базовая: 3.6 Вт (12 В), 5 Вт (РОЕ) Максимальная (Н.265, все видеопотоки, видеоаналитика, подсветка): 7.9 Вт (12 В), 9.6 Вт (РОЕ)

## Условия эксплуатации

Рабочая температура	-40°C~+60°C
Рабочая влажность	≤95%
Температура хранения	-40°C ~ +60°C
Защита	IP67

#### Физические параметры

Материал корпуса	Металл
Размеры	Ø 122 mm × 119.7 mm
Macca	Нетто: 0.74 кг Брутто: 0.96 кг

#### Информация для заказа Описание Купольная IP-видеокамера WizMind с разрешением 8 Мп, технологией DH-IPC-HDW5849HP-ASE-LED-Full-color, светодиодной подсветкой 0280B теплого спектра и фиксированным фокусным расстоянием 2.8 мм Купольная IP-видеокамера WizMind с разрешением 8 Мп, технологией DH-IPC-HDW5849HP-ASE-LED-ІР-видеокамера Full-color, светодиодной подсветкой 0360B теплого спектра и фиксированным фокусным расстоянием 3.6 мм Купольная IP-видеокамера WizMind с разрешением 8 Мп, технологией DH-IPC-HDW5849HP-ASE-LED-Full-color, светодиодной подсветкой 0600B теплого спектра и фиксированным фокусным расстоянием 6 мм PFA130-E Монтажная коробка PFB205W-E Крепление на стену PFA152-E Крепление на столб Адаптер купольной видеокамеры PFA106 под крепление на потолок Аксессуары PFB220C Крепление на потолок PFM321D Блок питания 12 В (DC), 1 A PFM900-E Контрольно-монтажный тестер

Карта памяти MicroSD

TF-P100

## Аксессуары (опционально)



PFA130-E Монтажная коробка



PFA106 Адаптер купольной видеокамеры под крепление на потолок



PFM900-E Контрольно-монтажный тестер



PFB205W-E Крепление на стену



PFB220C Крепление на потолок



PFA152-E

PFM321D Блок питания 12 В (DC), 1 А



TF-P100 Карта памяти MicroSD

Монтаж на коробку	Монтаж на потолок	Монтаж на стену
Монтаж на столб		

## Размеры, мм





