

DH-IPC-HDBW5242H-ZHE-MF

2Мп Вариофокальная купольная сетевая камера WizMind



ePoE

Wiz Mind

Запущенный компанией Dahua Technology, Dahua WizMind представляет собой полный портфель решений, состоящий из проектно-ориентированных продуктов, включая IPC, NVR, PTZ, XVR, Thermal и программную платформу, которая использует ведущие в отрасли алгоритмы глубокого обучения. Ориентируясь на требования заказчика, WizMind предоставляет точные, надежные и комплексные решения искусственного интеллекта для вертикальной съемки.

Обзор серии

Сетевая камера Dahua WizMind 5 серии со звездным освещением и алгоритмом глубокого обучения обладает различными интеллектуальными функциями, включая охват поверхности, защиту периметра и подсчет людей, что значительно повышает точность анализа видеоизображений. Камера этой серии поддерживает функции защиты от пыли, водонепроницаемости и вандализма, что соответствует стандартам IP67 и IK10 (поддерживается некоторыми выбранными моделями).

Функции

Распознавание лиц

Технология Dahua Face Detection может обнаружить лицо на изображении. Благодаря алгоритму глубокого изучения технология поддерживает обнаружение, отслеживание, охват и выбор лучшего изображения лица, а затем выводит снимки лица.

Дополнительные сведения об обнаруженном лице

С помощью алгоритма глубокого обучения сетевая камера может распознавать такие атрибуты лица, как пол, возраст, выражение лица, очки, маску для рта и бороду.

Защита периметра

С помощью алгоритма глубокого изучения технология защиты периметра Dahua может точно распознать человека и транспортное средство. В зонах ограниченного доступа (таких как пешеходная зона и зона транспортного средства) количество ложных срабатываний интеллектуального обнаружения в зависимости от типа цели (например, вторжение, нарушение, быстрое движение, обнаружение парковки, обнаружение бродяжничества и собирание толпы) в значительной степени снижено.

- 2 Мп, 1/1,8" CMOS-датчик изображения, низкая освещенность, высокое разрешение изображения
- Выходы макс. 2 Mp (1920 × 1080) @60 кадров в секунду
- Кодек H.265, высокая степень сжатия, сверхнизкая скорость передачи данных.
- Макс. расстояние ИК-подсветки: 50 м
- ROI, SMART H.264+/H.265+, гибкое кодирование, применимое к различным полосам пропускания и средам хранения данных.
- Режим вращения, WDR, 3D DNR, HLC, BLC, установка цифровых водяных знаков, применимая к различным сценам мониторинга
- Интеллектуальное обнаружение: вторжение, нарушение, быстрое движение (три функции поддерживают классификацию и точное обнаружение транспортного средства и человека), брошенный объект, пропавший объект, обнаружение бродяжничества, скопление людей, обнаружение парковки, тепловая карта, обнаружение лиц, дополнительные сведения об обнаруженном лице и подсчет людей
- Сигнализация: 3 входа, 2 выхода; звук: 1 вход, 1 выход; поддерживает макс. 256 Гб Micro SD карта
- Источник питания 24В AC/PoE/12V DC (входные порты питания варьируются в зависимости от источника питания)
- ePoE, передача на большие расстояния, прост для установки различных сцен
- IP67, защита IK10
- Поддержка крепления распределительной коробки



Подсчет людей

С глубоким алгоритмом обучения технология подсчета людей Dahua может отслеживать и обрабатывать движущиеся цели, чтобы реализовать точную статистику количества вошедших, вышедших и находящихся в области. Работая с платформой управления, камера выводит отчеты в соответствии с вашими требованиями.

ePoE

Технология Dahua ePoE обеспечивает новый способ передачи данных на большие расстояния между IP-камерой и сетевым коммутатором. Она позволяет более гибко проектировать системы видеонаблюдения, повышает надежность и экономит расходы на строительство и проводку.

Защита (IP67, IK10, широкое напряжение)

IP67: Камера проходит серию серьезных испытаний на пыль и впитывание. Она имеет пылезащитную функцию, и корпус может работать normally после опускания в воду на 1 м глубины в течение 30 минут.

IK10: Корпус может выдержать удары более 5 раз от молотка весом 5 кг, падение с высоты 40 см (энергия удара 20 Дж).

Широкое напряжение: Камера разрешает допуск входного напряжения ±30% (широкий диапазон напряжений) и широко применяется для наружной среды с нестабильным напряжением.



Технические характеристики**Видеокамера**

| | |
|---|--|
| Матрица | 1/1.8"2 Мегапиксельная прогрессивная CMOS |
| Разрешение | 1920 (Г) × 1080 (В) |
| ROM | 128 МБ |
| RAM | 1 ГБ |
| Система сканирования | Прогрессивная |
| Скорость электронного затвора | Авто/Вручную 1/3 –1/100,000 с |
| Минимальная освещенность | 0.003 лк @F1.8 |
| Соотношение сигнал/шум | >56 дБ |
| Расстояние освещенности | 50 м (ИК-подсветка) |
| Управления вкл/выкл освещенности | Авто/Вручную |
| Количество освещения | 3 (ИК-подсветка) |
| Диапазон панорамирования/наклона / вращения | Панорама: 0°–355° Наклон: 0°–80° Вращение: 0°–355° |

Объектив

| | | | | | |
|-----------------------------------|---|-------------|------------|---------------|---------------|
| Тип объектива | Моторизованный вариофокальный | | | | |
| Тип крепления | φ14 | | | | |
| Фокусное расстояние | 2,7 мм–18 мм | | | | |
| Диафрагма | F1.8 | | | | |
| Угол обзора | По горизонтали: 107°–33,9° По вертикали: 69°–19° По диагонали: 134°–38,8° | | | | |
| Тип диафрагмы | Авто | | | | |
| Минимальная дистанция фокусировки | W/T: 1,2 м | | | | |
| DORI Дистанция | Объектив | Обнаружение | Наблюдение | Распознавание | Идентификация |
| W | 41.0 м | 16.0 м | 8.0 м | 4.0 м | |
| T | 130.7 м | 52.0 м | 26.0 м | 13.0 м | |

Смарт функции

| | | | | | |
|----------------|---------------------------------------|--|--|--|--|
| IVS | Заброшенный объект; движущийся объект | | | | |
| Тепловая карта | Да | | | | |

Специальные, интеллектуальные функции

| | | | | | |
|-------------------------|---|--|--|--|--|
| IVS (Защита периметра) | Вторжение; нарушение, быстрое движение (три функции поддерживают классификацию и точное обнаружение транспортного средства и человека); обнаружение парковки, бродяжничество и людей, собирающихся вместе. | | | | |
| Распознавание лиц | Обнаружение лиц; слежение, приоритет, снимок; загрузка оптимизированного снимка; Улучшение лица, экспозиция лица, обнаружение дополнительных черт лица, 6 дополнительных черт и 8 выражений: пол, возраст, очки, выражения (гнев, печаль, отвращение, страх, удивление, спокойствие, счастье и смятение), маска для рта, борода; Установка области для лица: лицо, фотография в один дюйм; Три метода снимков: снимок в реальном времени, снимок с приоритетом, приоритет качества; Фильтр угла лица, настройка времени приоритета; Поддержка оптимальной продолжительности, фильтр неживых объектов; | | | | |

| | | |
|------------------------|--|--|
| Подсчет людей | Поддержка подсчета количества вторжений; подсчет людей в зоне, а также отображение и вывод отчетов за год/месяц/сутки. Поддержка управления очередью, а также отображение и вывод отчетов за год/месяц/сутки. Поддержка 4 конфигураций правил отключения, подсчета людей в 4 областях и 4 управления очередью. | |
| Интеллектуальный поиск | Совместно со Smart NVR выполняйте интеллектуальный поиск, извлечение событий и их объединение в видео с событиями. | |

Видео

| | | |
|--|---|--|
| Видеосжатие | H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (поддерживается только субпотоком) | |
| Смарт Кодек | Smart H.265+/H.264+ | |
| Частота кадров | Основной поток: 1920 × 1080 (1 к/с –50/60 к/с) Субпоток: D1 (1 к/с –50/60 к/с) Третий поток: 1080p (1 к/с –25/30 к/с) | |
| Количество возможных потоков | 3 потока | |
| Разрешение | 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (354 × 288/354 × 240) | |
| Управление битрейтом | CBR/VBR | |
| Видео битрейт | H.264: 32 кбит/с–8192 кбит/с H.265: 32 кбит/с –8192 кбит/с | |
| Режим День/Ночь | Авто (ICR)/Цвет/Ч/Б | |
| BLC | Да | |
| HLC | Да | |
| WDR | 140 дБ | |
| Самоадаптация сцены | Да | |
| Баланс белого | Авто / натуральный / уличный фонарь / улица / вручную / по индивидуальной настройке | |
| Усиление сигнала | Авто/Вручную | |
| Шумоподавление | 3D DNR | |
| Обнаружение движения | Выкл/Вкл (4 зоны) | |
| Область интереса (RoI) | Да (4 зоны) | |
| Электронная стабилизация изображения (EIS) | Да | |
| Смарт освещение | Да | |
| Функция Антитуман | Да | |
| Вращение изображения | 0°/90°/180°/270° | |
| Зазеркаливание | Да | |
| Приватные зоны | 4 зоны | |

Аудио

| | | |
|-------------|---|--|
| Аудиосжатие | PCM; G.711a; G.711Mu; G.726; AAC; G.723 | |
|-------------|---|--|

Сигнализация

| | | |
|-------------------|--|--|
| Тревожные события | Отсутствие SD-карты; SD-карта заполнена; ошибка SD-карты; отключение сети; конфликт IP-адресов; незаконный доступ; обнаружение движения; фальсификация видео; вторжение; нарушение; быстрое движение; брошенный объект; пропавший объект; обнаружение бродяжничества; скопление людей; обнаружение парковки; смена места происшествия; обнаружение звука; обнаружение расфокусировки; внешняя сигнализация; обнаружение лиц; подсчет людей в зоне; сигнализация привходящих в область обнаружения людей; обнаружение выходящих из области обнаружения людей; обнаружение исключений из правил безопасности; управление очереди | |
|-------------------|--|--|

Сеть

| | |
|-------------------------|---|
| Сеть | RJ-45 (10/100 Base-T) |
| SDK и API | Да |
| Протоколы | IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; 802.1x; SNMP |
| Совместимость | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P |
| Макс. число подключений | 20 (Общая пропускная способность: 80 М) |
| Локальное хранение | FTP; SFTP; Micro SD карта (макс. поддержка 256 ГБ); Dahua Cloud; NAS |
| Веб-интерфейс | IE: IE8 и позднее Chrome Firefox Safari: Safari 12 и позднее |
| Программное обеспечение | Smart PSS; DSS; DMSS |
| Смартфон | iOS; Android |

Сертификация

| | |
|-------------|--|
| Сертификаты | CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Директива по электромагнитной совместимости FCC: 47 CFR FCC Часть 15, Подраздел B UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07 |
|-------------|--|

Порты

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Аудио входы | 1 канал (разъём) |
| Аудио выходы | 1 канал (разъём) |
| Входы сигнализации | 3 входных каналов: 5mA 3B-5B DC |
| Выходы сигнализации | 2 выходных канала: 300mA 12B DC |

Электропитание

| | |
|-----------------------|---|
| Питание | 12V DC ($\pm 25\%$)/24V AC ($\pm 30\%$)/PoE (802.3af) |
| Потребляемая мощность | <11.9 Вт |

Условия эксплуатации

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Рабочая температура | -40°C до +60°C /Менее 95% отн. вл. |
| Температура хранения | -40°C до +60°C |
| Класс защиты | IP67; IK10 |

Конструкция

| | |
|------------|--------------------|
| Корпус | Металл |
| Размеры | 129,1 мм×Φ157,9 мм |
| Вес нетто | 1500.0 г |
| Вес брутто | 1600.0 г |

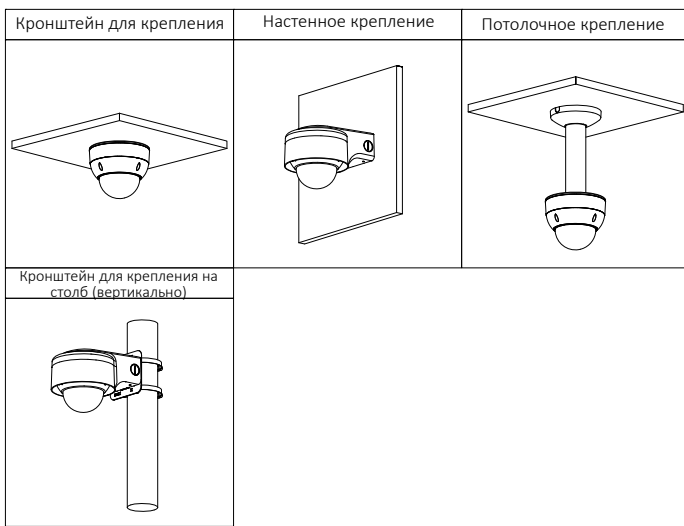
Информация для заказа

| Тип | Модель | Описание |
|--------------------------|--------------------------|---|
| 2Мп Камера | DH-IPC-HDBW5242HP-ZHE-MF | 2Мп Вариофокальная купольная сетевая камера WizMind, PAL |
| | DH-IPC-HDBW5242HN-ZHE-MF | 2Мп Вариофокальная купольная сетевая камера WizMind, NTSC |
| | IPC-HDBW5242HP-ZHE-MF | 2Мп Вариофокальная купольная сетевая камера WizMind, PAL |
| | IPC-HDBW5242HN-ZHE-MF | 2Мп Вариофокальная купольная сетевая камера WizMind, NTSC |
| Аксессуары (Опционально) | PFA773 | Настенное крепление |
| | PFB210W | Кронштейн для крепления на столб |
| | PFA152-E | Кронштейн для крепления на столб |
| | PFA101 | Потолочное крепление |
| | PFB300C | Потолочное крепление |
| | PFM900-E | Встроенный монтажный прибор |
| | PFM321D | 12В 1А Блок питания |

Аксессуары

Опционально

| | | | | | |
|---|--------------------------------|---|---|---|--|
|  | PFA773 Настенное крепление |  | PFB210W Кронштейн для крепления на столб |  | PFA152-E Кронштейн для крепления на столб |
|  | PFA101 Потолочное крепление |  | PFB300C Потолочное крепление |  | PFM900-E Встроенный монтажный прибор |
|  | PFM321D 12В 1А Блок питания | | | | |



Размеры (мм)

