

SD6CE445GB-HNR

PTZ IP-видеокамера



Wiz Sense

- 4 Мп, КМОП-матрица STARVIS 1/2.8"
- Мощное 45-кратное оптическое увеличение
- Технология Starlight
- Максимальный видеопоток 4 Мп @ 25 к/с
- Встроенная ИК-подсветка, максимальная дальность 250 м
- Автоматическое слежение 3.0
- Охрана периметра
- Детектор лиц
- Детектор движения SMD 4.0
- Quick Pick
- Класс защиты IP67, IK10



Линейка WizSense, разработанная Dahua Technology, включает в себя **Обнаружение лиц** продукты и решения, в которых реализован искусственный интеллект на отдельном процессоре с алгоритмами глубокого обучения. WizSense делает акцент на распознавании таких классов объектов, как люди и транспорт, позволяя быстро реагировать именно на них. Благодаря передовым технологиям Dahua эта линейка предлагает интеллектуальные и вместе с тем простые и универсальные продукты и решения.

Поддерживается определение 6 атрибутов лиц и 8 выражений лиц (пол, возраст, очки, маска, борода, выражение (гнев, грусть, отвращение, страх, удивление, спокойствие, радость и смущение)). Также поддерживается настройка выделения лиц на изображении: просто лицо или 1" снимок. Предусмотрены следующие режимы отображения снимков лиц: в реальном времени, оптимальный снимок и группа снимков, ранжированные по качеству.

Обзор серии

Уникальный элегантный дизайн с черной полусферой позволяет видеокамере незаметно вести наблюдение на большом расстоянии, не привлекая к ней ненужного внимания. Мощное оптическое увеличение и высокоточный поворотно-наклонный механизм делают эту видеокамеру универсальным решением для наблюдения на большом расстоянии в уличных условиях. В то же время технология Starlight и ИК-подсветка делают ее идеальным решением для наблюдения в темноте и при низких уровнях освещенности. Эта серия сочетает механический ИК-фильтр для реализации функции «день/ночь» и получения наивысшего качества изображения в меняющихся условиях освещенности с функцией широкого динамического диапазона, которая помогает адаптироваться при наличии прямой засветки или бликов.

Функции

Технология Starlight

Разработанная компанией Dahua технология Starlight предназначена для получения четкого цветного изображения при недостаточном освещении. Даже при минимальных уровнях освещенности эта технология гарантирует хорошее качество изображения. Она хорошо подходит для применения при низких уровнях освещенности.

Охрана периметра

Функция автоматически отфильтровывает ложные тревоги, вызванные животными, листвой, бликами и т.п. Для этого используется распознавание типов объектов, которые потенциально представляют интерес для системы видеонаблюдения. Значительно повышается точность тревог.

Автоматическое слежение

Эта функция использует PTZ-управление видеокамеры для автоматического сопровождения движущихся объектов, чтобы удерживать их в поле зрения видеокамеры. Функция может быть активирована вручную или автоматически, по заранее заданным правилам. После того как условия, запрограммированные в правиле, выполнены, видеокамера может увеличить объект и автоматически начать следить за ним.

Защита (IP67, грозозащита 6 кВ)

Класс защиты IP67, грозозащита 6 кВ, защита от перенапряжения и защита от переходного напряжения.

SMD 4.0

Технология интеллектуального обнаружения Dahua основана на интеллектуальных алгоритмах, которые классифицируют тип объектов, вызывающих срабатывание детектора движения. Они отфильтровывают объекты, которые не представляют интереса, такие как мелкие и крупные животные, чтобы избежать ложных тревог. При использовании видеокамеры вместе с видеорегистратором с ИИ становится доступна функция Quick Pick, которая облегчает поиск позволяет выбирать среди видеозаписей событий SMD только те, где присутствуют люди или транспорт с сортировкой по совпадению.

Технические характеристики

| | | | | | |
|---|------------------------------------|------------|---------------|--------------------------------|--|
| Камера | | | | Обнаружение лиц | Детектор лиц, отбор оптимального снимка, выделение рамкой лиц, получение снимков лиц, отправка снимков лиц, оптимизация лиц, извлечение 6 атрибутов лиц (пол, возраст, очки, медицинская маска, усы, 8 выражений лица (гнев, спокойствие, радость, грусть, отвращение, удивление, замешательство, страх)), выделение лиц (лицо, 1 ^й снимок), режимы отображения снимков (в реальном времени, оптимальный кадр, группа снимков на выбор) |
| Матрица | | | | Quick Pick | Есть |
| Эффективные пиксели (ГxВ) | | | | Видео | |
| ПЗУ | | | | Сжатие видео | H.265, H.264 (Base, Main, High), MJPEG (на дополнительном потоке) |
| ОЗУ | | | | Оптимизированные кодеки | H.265+, H.264+ |
| Развертка | | | | Частота кадров | Основной поток: 4M, 3M, 1080p, 960p, 720p @ 1 к/с ~ 25 к/с Дополнительный поток 1: D1, VGA, CIF @ 1 к/с ~ 25 к/с Дополнительный поток 2: 1080p, 960p, 720p @ 1 к/с ~ 25 к/с |
| Электронный затвор | | | | Количество потоков | 3 |
| Чувствительность | | | | Форматы кадра | 4M (2560x1440), 3M (2048x1536, 2304x1296), 1080p (1920x1080), 720p (1280x720), D1 (704x576), VGA (640x480), CIF (352x288) |
| Сигнал / шум | | | | Контроль видеопотока | CBR, VBR |
| Дальность подсветки | | | | Размер видеопотока | H.264: 96 Кбит/с ~ 14848 Кбит/с H.265: 38 Кбит/с ~ 8960 Кбит/с |
| Управление подсветкой | | | | Режим "день/ночь" | Переключение ИК-фильтра (авто, вручную) |
| Модуль подсветки | | | | Компенсация фоновой засветки | BLC, HLC |
| Объектив | | | | Широкий динамический диапазон | WDR (120 дБ) |
| Тип | | | | Баланс белого | Авто, в помещении, уличный, автоподстройка, вручную, натриевая лампа, естественное освещение, уличное освещение |
| Тип крепления | | | | Усиление сигнала | Авто, вручную |
| Фокусное расстояние | | | | Шумоподавление | 2D DNR, 3D DNR |
| Диафрагма | | | | Обнаружение движения | Есть |
| Поле зрения | | | | Зоны интереса (RoI) | Есть |
| Горизонталь: 65,7° ~ 1,9° Вертикаль: 39,4° ~ 1,1° Диагональ: 73,1° ~ 2,1° | | | | Стабилизация изображения | Электронная |
| Оптическое увеличение | | | | Функция "антитуман" | Электронная |
| Управление диафрагмой | | | | Цифровое увеличение | 16× |
| Управление фокусировкой | | | | Поворот изображения | 180° |
| Минимальная дистанция фокусировки | | | | Приватные зоны | Есть (24 зоны, до 8 зон в поле зрения) |
| Дистанция О.Н.Р.И. (DORI) | Обнаружение | Наблюдение | Распознавание | Аудио | |
| | Для фокусного расстояния 177.75 мм | | | Сжатие аудио | PCM, G.711a, G.711mu, G.726; MPEG2-Layer2, G722.1, G.729, G.723 |
| | 2451,7 м | 972,9 м | 490,3 м | Сигнализация | |
| | 245,2 м | | | Тревожные события | Движение, закрытие объектива, тревога аудиодетектора, сбой сети, конфликт IP-адресов, изменение статуса SD-карты, заполнение SD-карты |
| PTZ | | | | Реакции на события | Снимок, запись, e-mail, предустановка, тур, шаблон, тревожный выход |
| Диапазон поворота и наклона | | | | Сеть | |
| Скорость ручного PTZ-управления | | | | Ethernet | RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с) |
| Скорость перехода по предустановкам | | | | Протоколы | ARP, Bonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, NFS, NTP, PPPoE, QoS, RTP, RTCP, RTMP, SMTP, SNMP, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, 802.1X |
| Предустановки | | | | Совместимость | ONVIF (S, G, T), CGI, SDK, P2P |
| Туры | | | | Трансляция потока | Одноадресная, многоадресная |
| Шаблоны | | | | Максимальное число подключений | 20 (суммарный поток 64 Мбит/с) |
| Сканирования | | | | Периферийное хранение | MicroSD (<512 Гбайт), FTP, NAS |
| Возврат в последнее положение | | | | Веб-клиенты | Internet Explorer (версия 9 и выше), Google Chrome (версия 41 и выше), FireFox (версия 50 и выше), Safari (версия 10 и выше) |
| Действия при простое | | | | Клиенты | DSS, DMSS |
| Протоколы | | | | Мобильные клиенты | iOS, Android |
| ВидеоАналитика | | | | | |
| Автоматическое слежение | | | | Сертификация | |
| Профессиональная видеоАналитика | | | | Сертификаты | EN 55032, EN 55024, EN 50130-4 (ЭМС EC) 47 CFR FCC Part 15 Subpart B, ANSI C63.4-2014 (ЭМС FCC) |
| Охрана периметра | | | | | |
| SMD | | | | | |

Интерфейсы

| | |
|------------------|-----------------------------|
| RS-485 | 1 (1200 бит/с ~ 9600 бит/с) |
| Видеовыходы | 1 BNC (CVBS) |
| Аудиовыходы | 1 |
| Аудиовыходы | 1 |
| Тревожные входы | 7 |
| Тревожные выходы | 2 |

Электропитание

| | |
|-----------------------|---|
| Питание | 24 В (DC) ±25%, 2.5 А, PoE+ (802.3at) |
| Потребляемая мощность | 13 Вт (средняя) 25 Вт (максимальная) |

Условия эксплуатации

| | |
|---------------------|---|
| Рабочая температура | -40°C ~ +70°C |
| Рабочая влажность | ≤95% |
| Зашита | IP67, IK10, гроздозащита 8 кВ, защита от перенапряжения, защита от переходного напряжения |

Физические параметры

| | |
|---------|---------------------------------|
| Размеры | Ø 209 мм × 337.4 мм |
| Масса | Нетто: 5.9 кг Брутто: 9.6 кг |

Информация для заказа

| Тип | Артикул | Описание |
|------------|-------------------|---|
| Аксессуары | DH-SD6CE445GB-HNR | PTZ IP-видеокамера WizSense с разрешением 4 Мп, 45-кратным оптическим увеличением и ИК-подсветкой |
| | PFB305W | Крепление на стену |
| | DC24V/2.5A | Блок питания |
| | PFA111 | Адаптер PTZ-видеокамеры под крепление на потолок |
| | PFA120 | Монтажная коробка |
| | PFB300C | Крепление на потолок |
| | PFA150 | Крепление на столб |
| | PFA151 | Крепление на угол |
| | PFB301C | Крепление на потолок |
| | PFB301S-E | Крепление на плоскость |
| | PFB303S | Крепление на парапет |

Аксессуары

В комплекте



PFB305W
Крепление на стену



DC24V/2.5A
Блок питания

Опционально



PFA111
Адаптер PTZ-видеокамеры под крепление на потолок



PFA120
Монтажный короб



PFB300C
Крепление на потолок



PFA150
Крепление на столб



PFA151
Крепление на угол



PFB301C
Крепление на потолок



PFB303S
Крепление на парапет

| Монтаж на стену | Монтаж на потолок | Монтаж на потолок |
|--------------------------------|-------------------|----------------------------------|
| PFB305W + PFA120 | PFA111 + PFB300C | PFA111+PFB301C |
| | | |
| Монтаж на столб (вертикальный) | Монтаж на угол | Монтаж на столб (горизонтальный) |
| PFB305W + PFA150 | PFB305W + PFA151 | PFA111 + PFB300C + PFA150 |
| | | |
| Монтаж на плоскость | Монтаж на парапет | |
| PFB301S-E | PFA111 + PFB303S | |
| | | |

Размеры, мм

