

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

2 Мп скоростная поворотная IP-камера
с ИК-подсветкой до 15 м

DS-2DE1A200IW-DE3



www.hikvision.ru

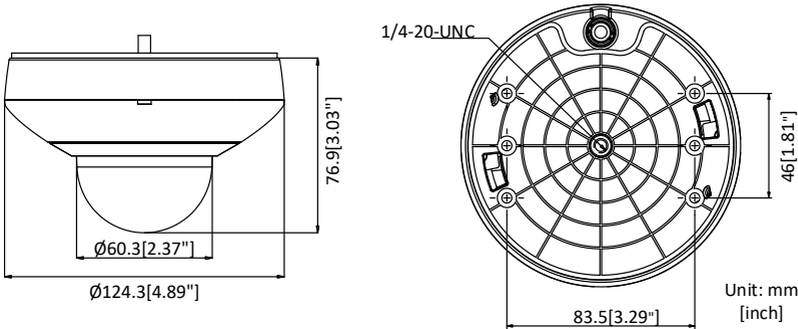
DS-2DE1A200IW-DE3



Общая информация

- Разрешение 2 Мп
- Цифровое увеличение 16x
- Обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии
- ИК-подсветка до 15 м
- Слот для microSD до 256 Гб
- Питание DC 12 В / PoE

Размеры



*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.
 *За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

| | |
|--|--|
| | DS-2DE1A200IW-DE3 |
| Камера | |
| Матрица | 1/3" Progressive Scan CMOS |
| Чувствительность | Цвет: 0,005 лк @ (F2.0, AGC вкл.) Ч/Б: 0,001 лк @ (F2.0, AGC вкл.) |
| Баланс белого | Авто / вручную / автослежение / в помещении / на улице / флуоресцентная лампа / натриевая лампа |
| Усиление | Авто / вручную |
| Скорость электронного затвора | 1/1 ~ 1/30,000с |
| Режим "день/ночь" | Механический ИК-фильтр |
| Цифровое увеличение | 16x |
| Маска конфиденциальности | 24 настраиваемых маски |
| Режим фокусировки | Авто / полуавтоматический / ручной |
| WDR | WDR 120 дБ |
| Объектив | |
| Фокусное расстояние | 2,8 мм, 4 мм |
| Угол обзора объектива | 2,8 мм: горизонтальный – 101,6°, вертикальный – 56°, диагональный – 120° 4 мм: горизонтальный – 80,7°, вертикальный – 43,5°, диагональный – 95° |
| Рабочая дистанция | 2,8 мм: >0,7 м 4 мм: >1 м |
| Диафрагма | F1.6 |
| Поворот и наклон | |
| Диапазон поворота | 0 - 330° |
| Скорость вращения | Вручную: 0.1° - 100°/с, по предустановке: 100°/с |
| Диапазон наклона | 0° - 90° |
| Скорость наклона | Вручную: 0.1° - 100°/с, по предустановке: 100°/с |
| Пропорциональное увеличение | Поддерживается |
| Предустановки | 300 |
| Память позиции при выключении | Поддерживается |
| Действие при остановке | Предустановка |
| Отображение PTZ позиции | Поддерживается |
| Отображение статуса поворота и наклона | Поддерживается |

| | |
|-----------------------------|--|
| Заморозка настроек | Поддерживается |
| Задачи по расписанию | Предустановка, перезагрузка, настройка |
| Сжатие | |
| Видеосжатие | Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Третий поток: H.265/H.264/MJPEG |
| Профиль H.264 | Baseline Profile/Main Profile/High Profile |
| H.264+ | Поддерживается |
| H.265+ | Поддерживается |
| Битрейт видео | 32 Кбит/с до 16384 Кбит/с |
| Аудиосжатие | G.711alaw/G.711ulaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM |
| Битрейт аудио | 64 Kbps (G.711)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 Kbps to 192 Kbps(MP2L2) |
| SVC | Есть |
| Изображение | |
| Максимальное разрешение | 1920×1080 |
| Основной поток | 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) |
| Дополнительный поток | 50 Гц: 25 к/с (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) 60 Гц: 30 к/с (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240) |
| Третий поток | 50 Гц: 25 к/с (1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) 60 Гц: 30 к/с (1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480, 352 × 240) |
| Улучшение изображения | 3D DNR, HLC, BLC, EIS, экспозиция на участке, фокусировка на участке |
| Smart видеоаналитика | |
| Обычные события | Обнаружение движения, саботажа видео, исключений |
| Смарт-события | Определение лиц, обнаружение пересечения линии, входа/выхода из области, обнаружение оставленных предметов, перемещения объектов, звуковых исключений |
| Смарт-запись | ANR (Автоматическое восстановление сети), Dual-VCA |
| Антисаботаж | Превышения/принижения звукового порога, потери аудио |
| Сеть | |
| Сетевое хранение | NAS (NPS, SMB/ CIFS), ANR, слот для карт памяти Micro SD/SDHC/SDXC до 256 ГБ |
| Тревожная связь | Тревожные действия, такие как патрулирование, сканирование, запись на карту памяти, запись по срабатыванию тревоги, уведомление центра наблюдения, загрузка на FTP, карту памяти, NAS, отправка e-mail и т. д. |
| Протоколы | IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP/IP, DHCP, PPPoE, Bonjour |
| Безопасность | Аутентификация пользователя (ID и PW), аутентификация хоста (MAC), фильтрация IP-адресов, декодирование HTTPS, контроль доступа по сети на основе порта IEEE 802.1x |

| | |
|---|--|
| Совместимость | Открытый код, ISAPI, ONVIF, CGI, поддержка комплекта разработчика Hikvision и сторонних платформ управления |
| Одновременный просмотр в реальном времени | До 20 каналов |
| Пользователь / хост | До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь |
| Клиент | iVMS-4200, iVMS-4500, iVMS-5200, Hik-Connect |
| Веб-браузер | IE 8 to 11, Chrome 31.0 to 44, Firefox 30.0 to 51 |
| Интерфейсы | |
| Сетевой интерфейс | 1 RJ45 10M/100M Ethernet/ PoE |
| Аудиовход | 1 вход |
| Аудиовыход | 1 выход |
| Основное | |
| Питание | DC 12 В / PoE (802.3af, 3 класс) |
| Потребляемая мощность | 12 Вт макс. |
| Рабочие условия | -10°C...+55°, влажность 90% или меньше (без конденсата) |
| Дальность действия ИК-подсветки | До 15 м |
| Защита | IP66, IK10, Подавитель напряжения переходных процессов TVS 2000В для грозозащиты, защита от перепадов и перенапряжения |
| Материал корпуса | Алюминиевый сплав, поликарбонат, поликарбонат + АБС |
| Размеры | Ø 124,3 × 76,9 мм |
| Вес (брутто) | 450 г |

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -10 до +55 (°C).
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +55 ° C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя этого устройства.