



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4Мп уличная скоростная поворотная IP-камера с ИК-подсветкой до 150м

DS-2DE5432IW-AE



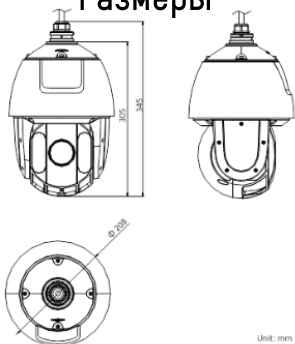
DS-2DE5432IW-AE



Общая информация

- Разрешение 4Мп
- Оптическое увеличение 32x
- Аппаратный WDR 120дБ
- Smart видеоаналитика
- Слот для microSD до 256Гб
- ИК-подсветка до 150М
- Широкий температурный диапазон: -40°С...+65°
- IP66
- Питание AC24В/PoE+

Размеры



Unit: mm

Аксессуары



DS -1602ZJ
Настенный
кронштейн



DS -1602ZJ-Corner
Угловое крепление



DS -1602ZJ-Pole
Крепление на
балку



DS -1602ZJ-Box
Кронштейн с
монтажной коробкой



DS -1663ZJ
Крепление в нишу



DS -1661ZJ
Подвесной
кронштейн



DS -1662ZJ
Подвесной
кронштейн



DS -1619ZJ
Кронштейн



DS -1100ZJ
Сетевая клавиатура



DS -1005ZJ
USB клавиатура

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

| | |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | DS-2DE5432IW-AE |
| Камера | |
| Матрица | 1/2.5" Progressive Scan CMOS |
| Чувствительность | 0.005лк@[F1.6,AGC вкл.], 0.001лк@[F1.6,AGC вкл.] |
| Скорость электронного затвора | 1с - 30,000с |
| Режим "день/ночь" | Механический ИК-фильтр |
| Объектив | |
| Фокусное расстояние | 4.8 - 153м, 32x |
| Скорость увеличения | 5.6с (оптич. Wide-Tele) |
| Угол обзора объектива | 61.3° - 2.18° |
| Минимальное рабочее расстояние | 10 - 1500мм (Wide-Tele) |
| Диафрагма | F1.2 - F2.18 |
| Фокусировка | Авто/ полуавтоматическая/ ручную |
| Цифровое увеличение | 16x |
| Автослежение | Поддерживается |
| Поворот и наклон | |
| Диапазон поворота | 360° |
| Скорость вращения | Вручную: 0.1° - 250°/с, по предустановке: 300°/с |
| Диапазон наклона | -15° - 90° (автопереворот) |
| Скорость наклона | Вручную: 0.1° - 120°/с, по предустановке: 120°/с |
| Предустановки | 300 |
| Патрули | 8, до 32 предустановок в каждом |
| Шаблоны | 4 |
| Память позиции при выключении | Поддерживается |
| Отображение PTZ позиции | Поддерживается |
| Стоп-кадр при переходе на предустановку | Поддерживается |
| Действия при простое | Предустановка, патрулирование, автосканирование, вертикальное сканирование, панорамное сканирование, случайное сканирование, |

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | сканирование кадра |
| Действия по расписанию | Предустановка, патрулирование, автосканирование, вертикальное сканирование, панорамное сканирование, случайное сканирование, сканирование кадра, перезагрузка, инициализация, AUX выход |
| Срабатывание тревоги | Smart видеоаналитика, обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов, ошибки хранилища |
| Действия по тревоге | Предустановка, патрулирование, вызов шаблона, запись на microSD/SDHC карту, активация реле, уведомление клиента, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи |
| Сжатие | |
| Видеосжатие | H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| Профиль H.264 | H.264 with Baseline/Main/High Profile |
| Битрейт видео | 32 Кбит/с - 16384 Кбит/с |
| Аудиосжатие | G.711alaw/G.711ulaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM |
| Битрейт аудио | 64 Кбит/с (G.711)/16 Кбит/с (G.722.1)/16 Кбит/с (G.726)/32 Кбит/с - 160 Кбит/с (MP2L2) |
| Изображение | |
| Максимальное разрешение | 2560 × 1440 |
| Основной поток | 25к/с (2560 × 1440, 2048 × 1536, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) |
| Дополнительный поток | 25к/с (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) |
| Третий поток | 25к/с (2560 × 1440, 2048 × 1536, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) |
| SVC | Поддерживается |
| Настройки изображения | Насыщенность, яркость, контраст, резкость и режим поворота, наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер |
| Улучшение изображения | Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, AGC, антитуман, ROI |
| Переключение "день ночь" | Авто/ по расписанию/ по тревоге |
| Smart видеоаналитика | |
| Детекция движения | Детекция лиц, Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, обнаружение оставленных/пропавших предметов |
| Антисаботаж | Поддерживается |
| Сеть | |
| Сетевое хранение | NAS (NFS, SMB/ CIFS), ANR |
| 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, шифрование HTTPS, управление доступом IEEE 802.1x |
| Совместимость | API, ONVIF, PSIA, CGI |

| | |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Интерфейсы | |
| Сетевой интерфейс | 1 RJ45 10M/100M Ethernet |
| Аудиовход | 1 вход |
| Аудиовыход | 1 выход |
| Тревожные интерфейсы | 2 входа/ 1 выход |
| Локальное хранилище | Слот для microSD/SDHC до 256Гб |
| Кнопка сброса настроек | Есть |
| Основное | |
| Питание | АС24В/Hi-PoE (БП в комплект не входит) |
| Потребляемая мощность | 30Вт макс. |
| Рабочие условия | -40 °С...+65 °С, влажность 90% или меньше (без конденсата) |
| Защита | IP66, Подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000В для грозозащиты |
| Дальность действия ИК-подсветки | До 150м |
| Мощность ИК-подсветки | Автоматически настраивается в зависимости от кратности зума |
| Материал корпуса | Металл |
| Размеры | Ø 208× 345мм |
| Вес (брутто) | 3,3кг |



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 -40 до +65 (°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 +65 °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.