

## Hikvision DS-2DE5232W-AE(E)

### Камера

- Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- Чувствительность цвет: 0.005 лк при F/1.6, AGC вкл. ч/б: 0.001 лк при F/1.6, AGC вкл.
- Скорость электронного затвора 1/3с ~ 1/30000 с.
- Баланс белого авто, ручной, автоотслеживание, в помещении, на улице, флуоресцентная лампа, натриевая лампа
- Усиление авто, ручное
- Режим день/ночь ИК-фильтр
- Цифровое увеличение 16x
- Маска конфиденциальности 24 программируемых маски конфиденциальности, настраиваемый цвет маски
- Режим фокусировки автоматический, полуавтоматический, ручной

### Объектив

- Фокусное расстояние 4.8 мм ~ 153 мм, 32x
- Скорость увеличения 5.6 с (оптич. Wide-Tele)
- Угол обзора объектива горизонтальный: 55.6° ~ 2.04° вертикальный: 33.4° ~ 1.14° диагональный: 63° ~ 2.34°
- Минимальное рабочее расстояние фокусировки 10 ~ 1500 мм (Wide-Tele)
- Апертура F/1.2 – F/4.4

### PTZ

- Диапазон поворота 360°
- Скорость вращения вручную: 0.1 ~ 250 °/с, по предустановке: 300 °/с
- Диапазон наклона -5° - 90° (автопереворот)
- Скорость наклона вручную: 0.1 ~ 150 °/с, по предустановке: 200 °/с
- Предустановки 300
- Патрули 8 зон, по 32 предустановки каждая
- Шаблоны 4, более 10 минут записи на каждый
- Память позиции при выключении да
- Действия при простое предустановка, сканирование по шаблону, патрульное сканирование, автоматическое сканирование, наклонное сканирование, случайное сканирование, покадровое сканирование, панорамное сканирование
- 3D-позиционирование да
- Отображение PTZ позиции да
- Стоп-кадр при переходе на предустановку да
- Действия по расписанию предустановка, сканирование по шаблону, патрульное сканирование, автоматическое сканирование, наклонное сканирование, случайное сканирование, кадровое сканирование, панорамное сканирование, перезагрузка купольной камеры, регулировка купольной камеры, дополнительный выход

### 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
- Профиль H.265 Baseline Profile, Main Profile, High Profile
- Битрейт видео 32 кбит/с ~ 16384 кбит/с
- Аудиосжатие G.711alaw, G.711ulaw, G.722, G.726, MP2L2, PCM
- Битрейт аудио G.711alaw/G.711ulaw: 64 кбит/с G.722.1/G.726: 16 кбит/с MP212/PCM: 32 кбит/с, 64 кбит/с, 128 кбит/с
- SVC есть

### Интеллектуальные функции

- Основные события обнаружение движения, вход тревоги, выход тревоги, обнаружение взлома видео, исключение

- Смарт-события обнаружение лиц, обнаружение вторжения, обнаружение пересечения линии, обнаружение входа в область, обнаружение выхода из области, обнаружение удаления объекта, обнаружение оставленного багажа
- Интеллектуальная запись ANR (автоматическое пополнение сети), Dual-VCA
- ROI основной поток, дополнительный поток и третий поток поддерживают соответственно 4 фиксированные области
- Auto-Tracking да

#### **Изображение**

- Максимальное разрешение 1920x1080
- Основной поток 50 к/с (1920x1080, 1280x960, 1280x720)
- Дополнительный поток 25 к/с (704x576, 640x480, 352x288)
- Третий поток 25 к/с (1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576, 640x 480, 352x288)
- Улучшение изображения WDR 120 дБ, 3D DNR, BLC, HLC, EIS, антитуман, региональная экспозиция, региональная направленность

#### **Сеть**

- Сетевое хранение встроенный слот для карт памяти, поддержка microSD/SDHC/SDXC, до 256 Гбайт; NAS (NFS, SMB / CIFS), ANR
- Тревога действия по тревоге, такие как уведомление центра наблюдения, загрузка на FTP, отправка электронной почты, запуск записи, привязка записи и вход сигнала тревоги
- Протоколы IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour
- Совместимость ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK
- Одновременный просмотр в реальном времени до 20 каналов
- Пользователь/хост до 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь
- Безопасность аутентификация пользователя (ID и PW), аутентификация хоста (MAC-адрес); шифрование HTTPS; управление доступом к сети на основе портов IEEE 802.1x; фильтрация IP-адресов
- Клиент iVMS-4200, iVMS-4500, iVMS-5200, Hik-Connect
- Веб-браузер IE 8 ~ 11, Chrome 31.0+, Firefox 30.0+, Edge 16.16299+

#### **Интерфейсы**

- Сетевой интерфейс 1 RJ45 10 M/100 M Ethernet, PoE (802.3 at, class4)
- Тревожный вход/выход 2/1
- Аудиовход, аудиовыход 1/1

#### **Основное**

- Язык 32 языка английский, русский, эстонский, болгарский, венгерский, греческий, немецкий, итальянский, чешский, словацкий, французский, польский, голландский, португальский, испанский, румынский, датский, шведский, норвежский, финский, хорватский, словенский, сербский, турецкий, корейский, традиционный китайский, тайский, вьетнамский, японский, латышский, литовский, португальский (Бразилия)
- Питание AC 24 В, 1.5 А, 50/60 Гц и PoE (802.3at), от 42.5 до 57 В постоянного тока, 0.6 А, Class4
- Потребляемая мощность 22 Вт макс.
- Рабочие условия -30 °С...+65 °С, влажность 90 % или меньше
- Защита стандарт IP66, IK10, защита от молнии 4000 В, защита от перенапряжения и защита от переходных процессов напряжения
- Материал корпуса ADC 12, PC+ABS, PC/PMMA
- Размер Ø220x280 мм
- Масса 3 кг.