



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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

DS-2DE7225IW-AE (B)



www.hikvision.ru

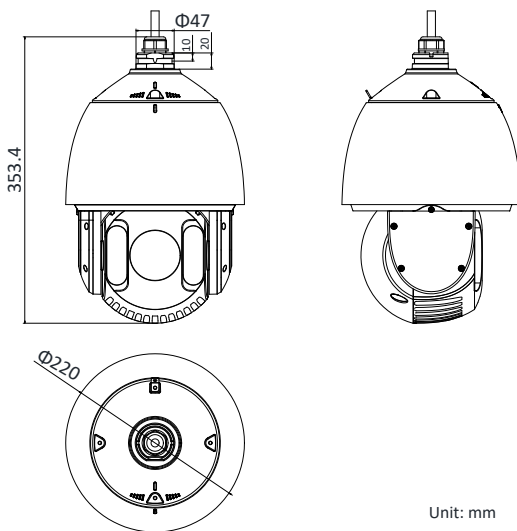
DS-2DE7225IW-AE (B)



Общая информация

- Разрешение 2 Мп
- Оптическое увеличение 25x
- Аппаратный WDR 120 дБ
- Smart-видеоаналитика
- Слот для microSD до 256Гб
- ИК-подсветка до 150м
- Широкий температурный диапазон: -40 °C...+65 °C
- IP66
- Питание AC 24 В/Hi-PoE

Размеры



Спецификации

	DS-2DE7225IW-AE (B)
Камера	
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	Цвет: 0.005 лк @ [F1.6, AGC вкл] Ч/Б: 0.001 лк @ [F1.6, AGC вкл], 0 лк с ИК
Скорость электронного затвора	1/1 ~ 1/30,000с
Режим «день/ночь»	Механический ИК-фильтр
Баланс белого	Авто, вручную, автоотслеживание, в помещении, на улице, флуоресцентная лампа, натриевая лампа
Усиление	Авто, вручную
Маска конфиденциальности	24 программируемые маски
WDR	120 дБ
Объектив	
Фокусное расстояние	4.8 – 120 мм, 25x
Скорость увеличения	3,6 с (оптич. Wide-Tele)
Угол обзора объектива	По горизонтали: 57.6° - 2.5° (Wide-Tele) По вертикали: 34.4° - 1.4° (Wide-Tele) По диагонали: 64.5° - 2.9° (Wide-Tele)
Минимальное рабочее расстояние	10 – 1500 мм (Wide-Tele)
Диафрагма	F1.6 – F3.5
Фокусировка	Авто / полуавтоматическая / вручную
Цифровое увеличение	16x
ИК-подсветка	
Дальность подсветки	150 м
Смарт-ИК	Есть
Поворот и наклон	
Диапазон вращения	360°, непрерывно
Скорость вращения	Вручную: 0.1° - 160°/с, по предустановке: 240°/с
Диапазон наклона	-15° - 90° (автопреворот)
Скорость наклона	Вручную: 0.1° - 120°/с, по предустановке: 200°/с
Предустановки	300
Патрули	8, до 32 предустановок в каждом

Шаблоны	4, по 10 минут на каждый
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
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+	Есть
Профиль H.265	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
H.265+	Есть
Битрейт видео	32 кбит/с - 16384 кбит/с
Аудиосжатие	G.711alaw/G.711ulaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Битрейт аудио	G.711alaw/G.711ulaw: 64 кбит/с G.722.1/G.726: 16 кбит/с MP2L2/PCM: 32 кбит/с/64 кбит/с/128 кбит/с
SVC	Есть
Изображение	
Максимальное разрешение	1920×1080
Основной поток	50 Гц: 25 к/с [1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720] 50 к/с [1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720] 60 Гц: 30 к/с [1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720] 60 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 [1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288] 60 Гц: 30 к/с [1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480, 352 × 240]
SVC	Поддерживается
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контраст, резкость и режим поворота, наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер
Улучшение изображения	3D DNR, BLC, HLC, антитуман, экспозиция в области, фокус на области, EIS
Переключение «день ночь»	Авто/ по расписанию/ по тревоге
Smart видеоналитика	

Обычные события	Обнаружение движения, сигнал на тревожные интерфейсы, саботаж, исключения
Смарт-события	Обнаружение лиц, вторжения, пересечения линии, входа / выхода из области, перемещения объекта, оставления багажа, звуковых исключений
Смарт-запись	ANR (автоматическое восстановление сети), Dual-VCA
Область исследования	4 фиксированных области для каждого потока — основного, дополнительного и третьего
Автоотслеживание	Есть
Сеть	
Сетевое хранение	NAS (Поддержка NFS, SMB / CIFS), ANR, слот для карт Micro SD/SDHC/SDXC до 256 Гб
Протоколы	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour
Действия по тревоге	Уведомление центра безопасности, загрузка на FTP, отправка e-mail, запись, передача записи, сигнал на тревожный вход и т. д.
Совместимость	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI
Одновременный просмотр в реальном времени	До 20 каналов
Пользователь / хост	До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь
Безопасность	Аутентификация пользователей (ID и пароль), аутентификация хоста (MAC-адрес), шифрование HTTPS, контроль доступа к сети на базе порта IEEE 802.1x, фильтр IP-адресов
Клиент	iVMS-4200, iVMS-4500, iVMS-5200, Hik-Connect
Веб-браузер	IE 8 to 11, Chrome 31.0+, Firefox 30.0+, Edge 16.16299+
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet, Hi-PoE
Аудиоинтерфейсы	1 вход, 1 выход
Тревожные интерфейсы	2 входа, 1 выход
Основное	
Языки (управление через веб-браузер)	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 и Hi-PoE, макс. 40 Вт, 14 Вт для ИК и 6 Вт для подогрева
Рабочие условия	-40°С...+65°, влажность ≤ 90%
Заданта	IP66, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000 В для грозозащиты, защита от перенапряжения и скачков напряжения
Материал корпуса	Алюминиевый сплав ADC12, поликарбонат, поликарбонат + 10% стекловолокно
Размеры	Ø220×353,4 мм
Масса	4,5 кг

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 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.