



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4Мп внутренняя скоростная поворотная IP-камера
с ИК-подсветкой до 20м

DS-2DE2A404IW-DE3



www.hikvision.ru

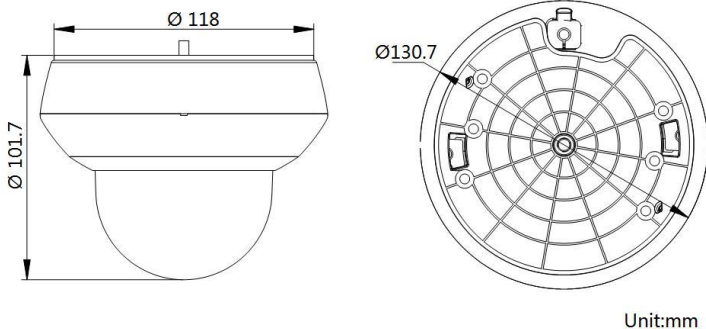
DS-2DE2A404IW-DE3



Общая информация

- Разрешение 4Мп
- Оптическое увеличение 4х
- Аппаратный WDR 120дБ
- ИК-подсветка до 20м
- Обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии
- Слот для microSD до 256Гб
- Питание DC12В/ PoE

Размеры



Аксессуары



DS -1294ZJ-PT
Настенный кронштейн

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

Спецификации

	DS-2DE2A404IW-DE3
Камера	
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	Цвет: 0.005лк@[F2.0, AGC вкл.] Ч/Б: 0.001лк@[F2.0, AGC вкл.]
Скорость электронного затвора	1/1с ~ 1/30,000с
Режим "день/ночь"	Механический ИК-фильтр
Объектив	
Фокусное расстояние	2.8 - 12мм, 4x
Скорость увеличения	2с (оптич. Wide-Tele)
Угол обзора объектива	100° - 33°
Минимальное рабочее расстояние	10 - 1500мм (Wide-Tele)
Диафрагма	F1.6 - F2.7
Фокусировка	Авто / полуавтоматическая / вручную
Цифровое увеличение	16x
Поворот и наклон	
Диапазон поворота	330°
Скорость вращения	Вручную: 0.1° - 100°/с, по предустановке: 100°/с
Диапазон наклона	0° - 90° (автопереворот)
Скорость наклона	Вручную: 0.1° - 100°/с, по предустановке: 100°/с
Предустановки	300
Память позиций при выключении	Поддерживается
Отображение PTZ позиции	Поддерживается
Действия при простое	Предустановка, патрулирование, вызов шаблона, автосканирование, вертикальное сканирование, панорамное сканирование, случайное сканирование
Действия по расписанию	Предустановка, патрулирование, вызов шаблона, автосканирование, вертикальное сканирование, панорамное сканирование, случайное сканирование, сканирование кадра, перезагрузка, инициализация, вывод на дополнительный экран
Срабатывание тревоги	Smart видеоаналитика, обнаружение несанкционированных действий, разрывы сети, конфликт IP-адресов, ошибки хранилища
Действия по тревоге	Smart-функции, детекция движения, саботаж, аудио исключения, разрыв сети, конфликт IP-адресов, ошибки авторизации, ошибки хранилища
Сжатие	

Видеосжатие	H.264+/H.264/H.265+/H.265/MJPEG
Битрейт видео	32Кбит/с до 1638Кбит/с
Профиль H.264	Baseline Profile/Main Profile/High Profile
Аудиосжатие	G.711alaw/ G.711ulaw/ G.722/ 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	25 к/с (2560 × 1440, 2048 × 1536, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Дополнительный поток	25 к/с (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288)
Третий поток	25 к/с (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, HLC, EIS, ROI
Smart видеоаналитика	
Детекция движения	Детекция лиц, Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, обнаружение оставленных/пропавших предметов
Антисаботаж	Превышения/принижения звукового порога, потери аудио
Сеть	
Сетевое хранение	NAS (NPS, SMB/ CIFS), ANR
Протоколы	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour
Безопасность	Аутентификация пользователя (ID и PW), аутентификация хоста (MAC), фильтрация IP-адресов
Совместимость	API, ONVIF, PSIA, CGI
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet/ PoE
Аудиовход	1 вход
Аудиовыход	1 выход
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC до 256Гб
Кнопка сброса настроек	Есть

Основное	
Питание	DC12В/PoE
Потребляемая мощность	12Вт макс.
Рабочие условия	-20°С...+65°, влажность 90% или меньше (без конденсата)
Зади́та	IP66, IK10, Подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000В для грозозащиты
Дальность действия ИК-подсветки	До 20м
Мощность ИК-подсветки	Автоматически настраивается в зависимости от кратности зума
Материал корпуса	Пластик/ металл
Размеры	Ø 130.7×101.7мм
Вес (брутто)	0,53кг

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 -20 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 выше +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.