

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

2Мп уличная скоростная поворотная IP-камера в устойчивом к коррозии корпусе

**DS-2DT6223-AELY**



[www.hikvision.ru](http://www.hikvision.ru)

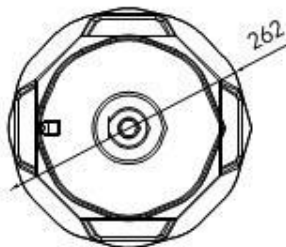
# DS-2DT6223-AELY



## Общая информация

- Разрешение 2Мп
- Матрица 1/1.9" Progressive Scan CMOS
- Оптическое увеличение 23x
- Аппаратный WDR 120дБ
- Высокая частота кадров 25к/с@2Мп
- Smart видеоаналитика
- Слот для microSD до 128Гб
- Широкий температурный диапазон: -40°C...+65° (PoE+); -60°C...+65° (AC24В)
- IP67, IK10
- Антикоррозийный корпус (нержавеющая сталь316L)
- Питание AC24В/PoE+

## Размеры



Unit:mm

\*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	<b>DS-2DT6223-AELY</b>
Камера	
Матрица	1/1.9" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	0.002лк@(F1.5,AGC вкл.), 0.0002лк@(F1.5,AGC вкл.), Олк с ИК
Режим "день/ночь"	Механический ИК-фильтр
Объектив	
Фокусное расстояние	5.9 – 135.7мм, 23x
Скорость увеличения	4.4с (оптич. Wide-Tele)
Угол обзора объектива	59.8° - 3.0°
Минимальное рабочее расстояние	10 - 1500мм (Wide-Tele)
Диафрагма	F1.5 – F3.4
Фокусировка	Авто/ полуавтоматическая/ ручную
Цифровое увеличение	16x
Автослежение	Автоматическое слежение за объектом. Активация вручную, во время горизонтального сканирования, по срабатыванию Smart-обнаружений/ Вход и выход и зоны/
Поворот и наклон	
Диапазон поворота	360°
Скорость вращения	Вручную: 0.1° - 300°/с, по предустановке: 540°/с
Диапазон наклона	-20° - 90° (автопереворот)
Скорость наклона	Вручную: 0.1° - 240°/с, по предустановке: 400°/с
Предустановки	300
Патрули	8, до 32 предустановок в каждом
Шаблоны	4
Память позиции при выключении	Поддерживается
Стоп-кадр при переходе на предустановку	Поддерживается
Действия при простое	Предустановка, патрулирование, шаблон, автосканирование, вертикальное сканирование, панорамное сканирование, случайное сканирование, сканирование кадра
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, 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.264/MJPEG/MPEG4
Профиль H.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Аудиосжатие	G.711ulaw/G.711alaw/G.726/MP2L2/G.722/PCM
Изображение	
Максимальное разрешение	1920×1080
Основной поток	1920×1080@25к/с
Дополнительный поток	704×576@25к/с
Третий поток	1920×1080@25к/с
SVC	Поддерживается
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контраст, резкость и режим поворота, наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер
Улучшение изображения	120дБ WDR, 3D DNR, BLC, HLC, антитуман, ROI, коррекция искажений
Переключение "день ночь"	Авто/ по расписанию/ по тревоге
Smart видеоаналитика	
Детекция движения	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область
Распознавание объектов	Обнаружение лиц
Сеть	
Протоколы	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1X, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE
Безопасность	Аутентификация пользователя (ID и PW), аутентификация хоста (MAC), фильтрация IP-адресов
Совместимость	API, ONVIF, PSIA, CGI и Genic
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet
Аудиовход	1 вход (микрофонный вход/ линейный вход) 2-2.4V[r-p], сопротивление: 1KOh, ±10%
Аудиовыход	1 выход (линейный выход), сопротивление: 600Ohm
Тревожные интерфейсы	7 входов/ 2 выхода

Видеовыход	1.0V[p-p] / 75Ω, композитный, BNC
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC до 128Гб
Кнопка сброса настроек	Есть
<b>Основное</b>	
Питание	AC24В/РоЕ+
Потребляемая мощность	60Вт макс. (AC24В) 50Вт макс. (РоЕ+)
Рабочие условия	-60°С...+65° (AC24В); -40°С...+65° (РоЕ+), влажность 95% или меньше (без конденсата)
Холодный старт	AC24В -40°С /РоЕ+ -30°С
Защита	IP67, IK10, подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000В для грозозащиты
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 316L
Размеры	Ø262×330мм
Вес (брутто)	10кг



## 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, 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.