

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

**2Мп уличная скоростная поворотная HD-TVI камера**

**с ИК-подсветкой до 150м**

**DS-2AE5223TI-A**



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

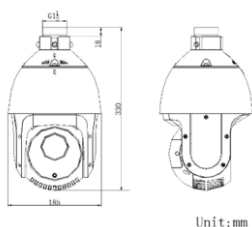
# DS-2AE5223TI-A



## Общая информация

- Разрешение 2Мп
- Оптическое увеличение 23x
- DWDR, BLC, 3D DNR, Smart ИК
- ИК-подсветка до 150м
- Широкий температурный диапазон: -40°C...+65°C
- HD-TVI выход
- IP66
- Питание AC24В

## Размеры



## Аксессуары



DS-1602ZJ  
Крепление на  
стену



DS-1602ZJ-Corner  
Крепление на  
угол



DS-1602ZJ-Pole  
Крепление на  
столб



DS-1602ZJ-Box  
Крепление с  
монтажной  
коробкой



DS-1663ZJ  
Потолочное  
крепление



DS-1661ZJ  
Подвесной  
монтаж



DS-1661ZJ  
Подвесной  
монтаж



DS-16192J  
Крепление на  
парапет



DS-1005KI  
USB-клавиатура

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

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	DS-2AE5223TI-A
Камера	
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	0.05лк@(F1.4,AGC вкл.), 0.005лк@(F1.4,AGC вкл.), 0лк с ИК
Скорость электронного затвора	1с - 1/10000с
Основной поток	25к/с (1920x1080)
Режим "день/ночь"	Механический ИК-фильтр
Отношение "сигнал-шум"	≥ 50дБ
Объектив	
Фокусное расстояние	4 - 92мм, 23х
Скорость увеличения	3с (оптич. Wide-Tele)
Угол обзора объектива	49° - 2.2°
Минимальное рабочее расстояние	10 - 1000мм (Wide-Tele)
Диафрагма	F1.4 - F3.5
Фокусировка	Авто/ полуавтоматическая/ вручную
Цифровое увеличение	16х
Поворот и наклон	
Диапазон поворота	360°
Скорость вращения	Вручную: 0.1° - 400°/с, по умолчанию: 400°/с
Диапазон наклона	-15° - 90° (автопереворот)
Скорость наклона	Вручную: 0.1° - 120°/с, по умолчанию: 200°/с
Предустановки	256
Патрули	8, до 32 предустановок в каждом
Действия при простое	Предустановка, патрулирование, шаблон, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, случайное сканирование, сканирование кадра, панорамное сканирование
Действия по расписанию	Предустановка, патрулирование, шаблона, вертикальное сканирование, горизонтальное сканирование, случайное сканирование, сканирование кадра, панорамное сканирование
Диагностика RS-485	Поддерживается

OSD меню	
AGC	Авто/вручную
Баланс белого	Авто / вручную / ATW / в помещении / на улице
Маскирование	8 областей
Улучшение изображения	DWDR, BLC, 3D DNR
Интерфейсы	
HD-TVI выход	1 720p/1080p
CVBS видеовыход	1Vp-p композитный (75 Ω/BNC)
Тревожные интерфейсы	2 входа/ 1 выход
RS-485	1
UTC	HIKVISION_C
Основное	
Питание	AC24В
Потребляемая мощность	24Вт макс.
Рабочие условия	-40°C...+65°C, влажность 95% 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	Ø185×330мм
Вес (брутто)	4кг

## 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 -30 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.