



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

2Мп уличная скоростная поворотная HD-TVI камера

с ИК-подсветкой до 150м

DS-2AE5223TI-A

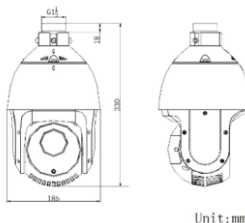


www.hikvision.ru

DS-2AE5223TI-A



Размеры



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

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-16612J
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 предустановке: 400°/с |
| Диапазон наклона | -15° - 90° (автопереворот) |
| Скорость наклона | Вручную: 0.1° - 120°/с, по предустановке: 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 О/ВНС) |
| 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 (брuttо) | 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.