



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 110м

DS-2CE16D9T-AIRAZH

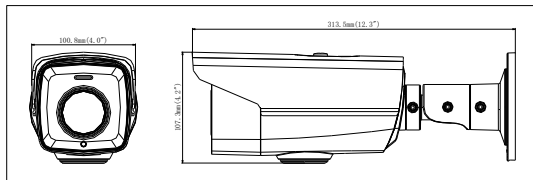


www.hikvision.ru

DS-2CE16D9T-AIRAZH



Размеры



Общая информация

- Разрешение 2Мп
- Моторизированный вариообъектив 5-50мм
- Аппаратный WDR 120дБ, BLC, 3D DNR, Smart ИК
- OSD-меню
- Обнаружение движения
- ИК-подсветка до 110м
- Широкий температурный диапазон: -40°C...+60°C
- HD-TVI и CVBS выход
- IP67
- Питание DC12В/AC24В

Аксессуары



DS-1280ZJ-S
Монтажная коробка



DS-1275ZJ
Крепление на столб

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

Спецификации

	DS-2CE16D9T-AIRAZH
Камера	
Матрица	2Мп CMOS
Количество эффективных пикселей	1944×1092
Чувствительность	0.01лк@[F1.2, AGC вкл.], 0лк с ИК
Скорость электронного затвора	1/25с ~ 1/50,000с
Объектив	5 - 50мм, моторизированный вариобъектив
Крепление объектива	Φ14
угол обзора объектива	59.8°-6.2°
Регулировка угла установки	Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 90 °; вращение: 0 ° - 360 °
Синхронизация	Внутренняя
Разрешение	1920x1080@25к/с
Режим "день/ночь"	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Отношение "сигнал-шум"	>62дБ
HD-TVI видеовыход	1
CVBS видеовыход	1Vp-p композитный (75 Ω/BNC)
OSD-меню	
Автоэкспозиция	В помещении/ на улице/ в помещении/ при низком освещении
AGC	Поддерживается
Переключение "день/ночь"	Цвет/чб/расширенный
Баланс белого	ATW/AWC-SET/пользовательский
Маскирование	8 областей
Обнаружение движения	4 области
WDR	120 дБ
BLC	Поддерживается
Особенности	DNR, зеркалирование, антитуман, коррекция дефектных пикселей, цифровое увеличение (62x), перезагрузка
Основное	

Питание	DC12В±15% / AC24В±15%
Потребляемая мощность	20Вт макс.
Рабочие условия	-40 °C...+60 °C, влажность 90% или меньше [без конденсата]
Защита	IP67
Дальность действия ИК-подсветки	До 110м, Smart ИК
Размеры	313.5 × 100.8 × 107.3мм
Вес (брutto)	1,65кг

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 +60 (°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 +60 °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.