

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

2 Мп HD-TVI камера в стандартном корпусе

DS-2CC12D8T-AMM



www.hikvision.ru

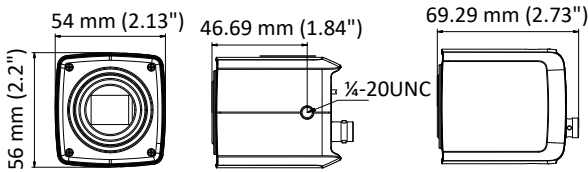
DS-2CC12D8T-AMM



Общая информация

- Разрешение 2 Мп
- Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR
- OSD-меню
- Поддержка HIKVISION-C

Размеры



Аксессуары



DS-1292ZJ
Настенное крепление



DS-1H18
Видеобалун



X41T
Тестер



DS-1332HZ
Внутренний кожух



DS-1331HZ
Уличный кожух



DS-1330HZ
Внутренний кожух



TV0309D-MPIR
3Мп объектив



DS-1203ZJ
Потолочное

Спецификации

	DS-2CC12D8T-AMM
Камера	
Матрица	2 Мп CMOS
Количество эффективных пикселей	1980 X 1080
Чувствительность	0,005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК
Скорость электронного затвора	PAL: 1/25 – 50000 с NTSC: 1/30 – 50000 с
Крепление объектива	C/CS
Синхронизация	Внутренняя
Регулировка диафрагмы	Электропривод
WDR	≥ 120 дБ
OSD-меню	
AGC	Поддерживается
Баланс белого	ATW / ручной
Маскирование	4 программируемые области
Обнаружение движения	4 программируемые области
3D DNR	Уровни 1 – 10
BLC	Поддерживается
Языки	Английский, китайский
Функции	Яркость, резкость, зеркалирование
Интерфейс	
Видеовыход	1 аналоговый HD-выход / 1 выход CVBS (75Ω/BNC)
Основное	
Питание	DC 12 В ± 25%
Потребляемая мощность	3 Вт макс.
Материал	Металл
Связь	Коаксиальный кабель, протокол HIKVISION-C (выход TVI)
Рабочие условия	-40 °С...+60 °С, влажность 90% или меньше (без конденсата)
Размеры	69,29 × 54 × 56 мм
Масса	175 г

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 +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.