

**HIKVISION®**



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

2Мп HD-TVI камера в стандартном корпусе

**DS-2CC12D9T**



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

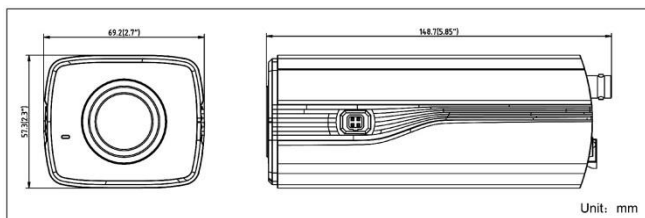
# DS-2CC12D9T



## Общая информация

- Разрешение 2Мп
- Аппаратный WDR 120дБ, BLC, 3D DNR
- OSD-меню
- Обнаружение движения
- Широкий температурный диапазон: -40°C...+60°C
- HD-TVI и CVBS выход
- Питание DC12В

## 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  
крепление

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

## Спецификации

	<b>DS-2CC12D9T</b>
Камера	
Матрица	2Мп CMOS
Количество эффективных пикселей	1944×1092
Чувствительность	0.01лк@[F1.2,AGC вкл.], 0.014лк@[F1.4,AGC вкл.], 0лк с ИК
Скорость электронного затвора	1/25с ~ 1/50,000с
Крепление объектива	C/CS
Синхронизация	Внутренняя
Разрешение	1920x1080@25к/с
Режим "день/ночь"	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Отношение "сигнал-шум"	>62дБ
HD-TVI видеовыход	1
CVBS видеовыход	1Vр-р 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%
Потребляемая мощность	4Вт макс.
Рабочие условия	-40 °C...+60 °C, влажность 90% или меньше (без конденсата)
Размеры	69.2 × 57.3 × 148.7мм
Вес (брutto)	0,52кг

## 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.