



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

**2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера**

**с EXIR-подсветкой до 20м**

**DS-2CE12D8T-PIRL**



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

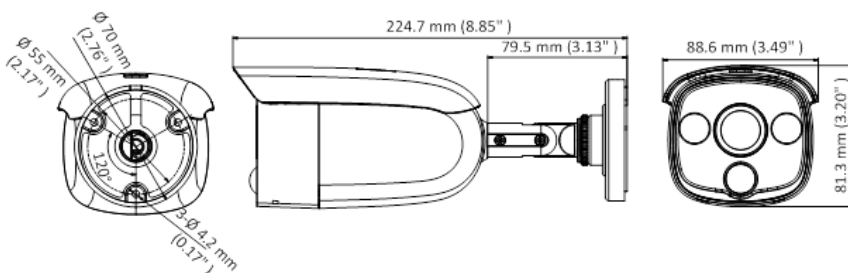
# DS-2CE12D8T-PIRL



## Общая информация

- Разрешение 2Мп
- Высокая чувствительность 0.005лк
- Аппаратный WDR 120дБ, BLC, 3D DNR, Smart ИК
- OSD-меню
- EXIR-подсветка до 20м
- Широкий температурный диапазон: -40°C...+60°C
- HD-TVI выход
- IP67
- Питание DC12В±25%

## Размеры



## Аксессуары



DS-1280ZJ-XS  
Монтажная коробка



DS-1H18  
Видеобалун

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

## Спецификации

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
|                                 | <b>DS-2CE12D8T-PIRL</b>  |
| Камера                          |  |
| Матрица                         | 1/3" Progressive Scan CMOS                                       |
| Количество эффективных пикселей | 1920 × 1080  |
| Чувствительность                | 0.005лк@[F1.2, AGC вкл], 0лк с ИК                                |
| Скорость электронного затвора   | 1/25с ~ 1/50,000с, электронное увеличение чувствительности (16x) |
| Объектив                        | 2.8мм, 3.6мм   |
| Крепление объектива             | M12  |
| угол обзора объектива           | 103.5° (2.8 мм), 82.6° (3.6 мм)                                  |
| Регулировка угла установки      | Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 180 °; вращение: 0 ° - 360 ° |
| Синхронизация                   | Внутренняя   |
| Разрешение                      | 1920x1080@25к/с  |
| Режим "день/ночь"               | Механический ИК-фильтр с автопереключением                       |
| HD-TVI видеовыход               | 1  |
| OSD-меню                        |  |
| AGC                             | Поддерживается   |
| Переключение "день/ночь"        | Цвет/ Цвет/ чб   |
| Баланс белого                   | ATW/MANUAL   |
| Маскирование                    | 4 области  |
| Обнаружение движения            | 4 области  |
| WDR                             | 120 дБ   |
| BLC                             | Поддерживается   |
| DNR                             | 3D DNR, уровни 1-10  |
| Язык                            | Английский, китайский  |
| Особенности                     | Яркость, резкость, зеркалирование                                |
| Основное                        |  |
| Питание                         | DC12 В±25%   |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Интерфейс связи                   | Коаксиальный кабель, протокол HIKVISION-C (TVI выход) |
| Потребляемая мощность             | 4,5Вт макс.   |
| Рабочие условия                   | -40 °C...+60 °C, влажность не более 90%               |
| Задорта                           | IP67  |
| PIR-датчик                        | 110°, 11м   |
| Дальность действия EXIR-подсветки | До 20м, Smart ИК                                      |
| Материал корпуса                  | Металл, пластик                                       |
| Размеры                           | 88,6 × 81,3 × 224,7мм                                 |
| Вес (брутто)                      | 0,43кг  |

## 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.