

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**IP-камера с оптическим увеличением
DS-2ZCN2007(C)**

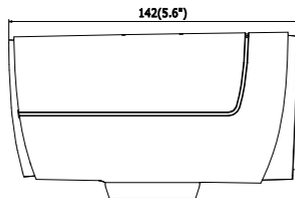
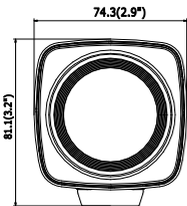


www.hikvision.ru

DS-2ZCN2007(C)

Общая информация

- Высокое разрешение до 2Мп
- 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- Full HD видео в реальном времени
- 20x оптическое увеличение
- Быстрая и точная настройка фокуса
- Механический ИК-фильтр с автопереключением
- DWDR
- Управление PTZ
- Тревожные входы/выходы



1/3" 2.8"

Аксессуары



DS-1292ZJ



DS-1293ZJ



DS-1331HZ



DS-1332HZ

Спецификации

| | |
|---------------------------------|--|
| | DS-2ZCN2007(C) |
| Камера | |
| Матрица | 1/2,8" Progressive Scan CMOS |
| Система | PAL/NSTC |
| Видеовыход | Сетевой шифрованный выход |
| Макс. разрешение | 50Гц: 25к\с (1920×1080), 60Гц: 30к\с (1920×1080) 50Гц: 25к\с (1280×720), 60Гц: 30к\с (1280×720) |
| Чувствительность | Цветной режим: 0.05 лк @F1.6, AGC Вкл Черно-белый режим: 0.01 лк @F1.6, AGC Вкл |
| Соотношение сигнал/шум | >52дБ (AGC Выкл) |
| Объектив | |
| Фокусное расстояние | 4.7-94мм, оптическое увеличение 20x |
| Диафрагма | F1.6-F3.5 |
| Угол обзора | 61.4° to 2.9° (Wide-Tele) |
| Мин. рабочее расстояние | 10мм-1500мм(Wide-Tele) |
| Скорость увеличения | Приблизительно 2.7с (Оптич. Wide-Tele) |
| Режим «День/ночь» | Механический ИК-фильтр |
| Функционал | |
| Фокусировка | Авто/Вручную/ С помощью одной кнопки |
| Режим экспозиции | Авто/ Приоритет диафрагмы/ Приоритет затвора/ Вручную |
| Режим «День/ночь» | Авто/ Цвет/ Ч-Б/ по расписанию/по тревоге |
| Электронный затвор | 1/1с - 1/30,000 с |
| Баланс белого | Авто 1/ Авто 2/ В помещении/ На улице/ Вручную/ Натриевые лампы/ Лампы дневного света |
| BLC | Выкл., влево/вправо, вверх/вниз, по центру |
| Усилие | 16 уровней настройки |
| Устранение дефективных пикселей | Поддерживается |
| DNR | 3D DNR |
| Настройки изображения | Настройка яркости, контрастности, насыщенности, резкости |
| Инициализация объектива | Внутренняя |

| | |
|-----------------------|--|
| Цифровое увеличение | 12x |
| Сеть | |
| Сжатие видео | H.264/MJPEG |
| Скорость передачи | 32 Кбит/с – 16 Мбит/с |
| Аудиосжатие | G.722.1/G.711-a law/G.711-u law/MP2L2/G.726 |
| Сетевое хранилище | SD карта |
| Настройки изображения | Функция увеличения изображения в камере может быть настроена через клиентское ПО или веб-браузер |
| Тревога | Обнаружение движения, тревога тампера, хранилище переполнено, ошибка хранилища, обнаружение звуковой аномалии, пересечения линии или вторжения |
| Протоколы | TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, FTP, 802.1x, QoS, HTTPS, IPv6 (SIP, SRTP опционально) |
| Стандарты | ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI |
| Внешний интерфейс | Сетевой интерфейс, RS485, тревожный вход\выход, линейный вход\выход, CVBS, SDNC |
| Защита | Защита паролем, управление многопользовательским доступом |
| Взаимодействие | Интерфейс RS485, протокол Pelco |
| Другое | Двойной поток, подавление мерцания |
| Основное | |
| Источник питания | 12В DC \pm 10% |
| Рабочие условия | -10 °C – 60 °C, влажность – не более 90% |
| Потребляемая мощность | В статике: 2,5Вт, в динамике: 4,5Вт |
| Размеры | 74.3мм×81.1мм×142мм |
| Вес | 300г |

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 -10 до +50 (°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 +50 °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.