



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

2Мп купольная Smart IP-камера

с ИК-подсветкой до 30м

DS-2CD4126FWD-IZ



www.hikvision.ru

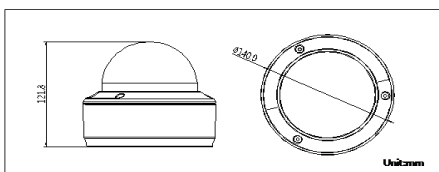


DS-2CD4126FWD-IZ

Общая информация

- Разрешение 2Мп
- Матрица 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- Высокая чувствительность 0.002лк
- Моторизированный вариообъектив 2.8 - 12мм с автофокусом
- Аппаратный WDR 120дБ
- Высокая частота кадров 50к/с@2Мп
- Smart видеоаналитика
- Слот для microSD до 128Гб
- ИК-подсветка до 30м
- ИК10
- Питание DC12В/PoE

Размеры



Аксессуары



DS-1273ZJ-130B
Настенный кронштейн с
монтажной коробкой



DS-1273ZJ-130
Настенный кронштейн



DS-1273ZJ-DM26
Подвесной потолочный
кронштейн



DS-1227ZJ
Встроенный кронштейн
в потолок

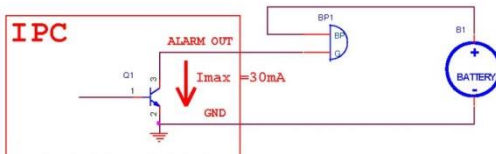
*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.
*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

1. Тревога

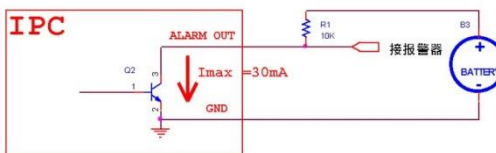
Вариант 1

(для светодиодов, гудков ит.д.)

I.



II.



III. С дополнительным реле



Вариант для камер 1, 2 и 3х серий

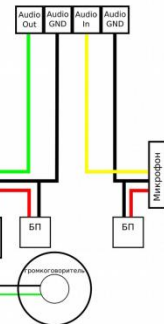
Активный ток не должен превышать 30mA, не перепутайте полюсы BP1.

Напряжение батареи не должно превышать 12V, сопротивление

подтягивающего резистора не менее 4.7 kΩ

GND ОБЯЗАТЕЛЬНО.

Аудио вход и выход, схема подключения и характеристики



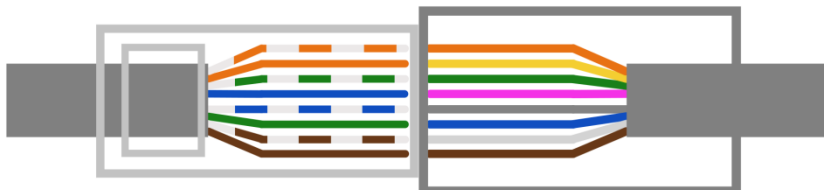
2. Аудио вход и выход.

- a) Вход
 - i. Сопротивление: 10 к Ω
 - ii. Диапазон частот: 22Гц – 20кГц
 - iii. Макс. напряжение: 2Vpp
 - iv. Не рекомендуется дополнительный микрофон, т.к. дополнительный микрофон обычно вызывает шум.
- b) Выход
 - i. Сопротивление: 600 Ω
 - ii. Диапазон частот: 22Гц – 20кГц
 - iii. Мощность: 20мВ@16О

Обжим кабеля в камерах Hikvision
соответствие стандарту EIA/TIA-568B

EIA/TIA-568B

HIKVISION



Спецификации

	DS-2CD4126FWD-I2
Камера	
Матрица	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	0.002лк@[F1.2,AGC вкл.], 0.0027лк@[F1.4,AGC вкл.], 0лк с ИК
Скорость электронного затвора	1с ~ 1/100000с, поддержка медленного затвора
Объектив	2.8 - 12мм@[F1.4, моторизированный вариобъектив
Крепление объектива	Φ14
угол обзора объектива	92 – 32°
Фокусировка	Автофокус
Регулировка диафрагмы	DC drive
Режим "день/ночь"	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Регулировка угла установки	Поворот: 0 ° - 355 °; наклон: 0 ° - 75 °; вращение: 0 ° - 355 °
Сжатие	
Видеосжатие	H.264/MJPEG/MPEG4/H.264+
Профиль H.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Битрейт видео	32 кб/с- 16 Мб/с
Аудиосжатие	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2
Битрейт аудио	64кб/с[G.711] / 16кб/с[G.722.1] / 16кб/с[G.726] / 32-128кб/с[MP2L2]
Изображение	
Максимальное разрешение	1920×1080
Основной поток	50к/с (1920×1080)
Третий поток	25к/с (1920×1080), независимая настройка
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контраст, резкость, режим коридора и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер
Улучшение изображения	120дБ WDR, 3D DNR, BLC, HLC, EIS, антитуман, ROI, коррекция искажений
Переключение "день ночь"	Авто/ по расписанию/ по тревоге
Smart видеоаналитика	

Детекция движения	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, оставленных/пропавших предметов
Антисаботаж	Обнаружение смены сцены съемки, превышения/принижения звукового порога, потери аудио, расфокусировки
Распознавание объектов	Обнаружение лиц
Бизнес аналитика	Подсчет людей
Сеть	
Сетевое хранение	NAS (Поддержка NFS,SMB/CIFS), ANR
Протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Безопасность	Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов, анонимный доступ
Совместимость	ONVIF[PROFILE S,PROFILE G],PSIA,CGI,ISAPI
Срабатывание тревоги	Smart-функции, обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов, ошибки хранилища
Действия по тревоге	Запись на microSD/SDHC карту, активация реле, уведомление клиента, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet
RS-485	1
Аудиовход	1 вход (микрофонный вход/ линейный вход)
Аудиовыход	1 выход
Фильтрация шумов окружающей среды	Поддерживается
Частота дискретизации	16кГц/ 32кГц/ 44.1кГц/ 48кГц
Тревожные интерфейсы	1 вход/1 выход [DC24В 1A или AC110В 500mA]
CVBS видеовыход	1Vp-p композитный (75 Ω/BNC)
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб
Кнопка сброса настроек	Есть
Основное	
Питание	DC12B/PoE[802.3af]
Потребляемая мощность	13.5Вт макс.
Рабочие условия	-40 °C...+60 °C с вкл. подогревом, влажность 95% или меньше (без конденсата)
Защита	IK10
Дальность действия ИК-подсветки	До 30м, Smart ИК
Размеры	Φ140 × 121.8мм
Вес (брutto)	1,4кг

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.