

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

IP-камера с двумя объективами и функцией подсчета людей

iDS-2CD6810F/C



www.hikvision.ru

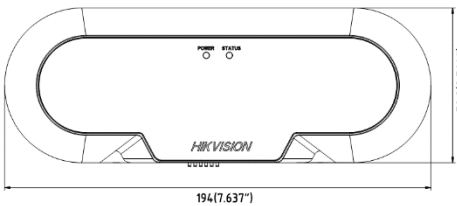
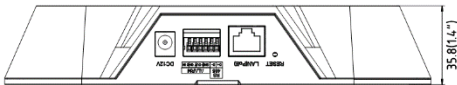
iDS-2CD6810F/C



Общая информация

- Разрешение 0.3Мп
- Матрица 1/3" Progressive Scan CMOS
- Подсчет людей
- Питание DC12В/PoE

Размеры



Unit: mm

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

Спецификации

	iDS-2CD6810F/C
Камера	
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS
Скорость электронного затвора	1с ~ 1/10,000с
Объектив	2мм, 2.8мм, 4мм
Угол обзора объектива	2мм: 105° (горизонтальный), 89° (вертикальный) 2.8мм: 83° (горизонтальный), 68° (вертикальный) 4мм: 63° (горизонтальный), 55° (вертикальный)
Крепление объектива	M12
Управление диафрагмой	Вручную
Сжатие	
Видеосжатие	H.264
Профиль H.264	Baseline Profile / Main Profile
Битрейт видео	32 кБ/с– 8 МБ/с
Изображение	
Максимальное разрешение	640×960
Основной поток	25к/с (640×480)
Дополнительный поток	25к/с (704×576)
Настройки изображения	Яркость настраивается через клиентское ПО или веб-браузер
Улучшение изображения	3D DNR, ROI
Smart видеоаналитика	
Бизнес аналитика	Подсчет людей
Статистика	Раздельный подсчет вошедших, вышедших и прошедших мимо людей
Email отчеты	Поддержка отчетов за день, неделю, месяц и год
Фильтр по высоте	Поддерживается
Сеть	
Протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, 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

Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet
RS-485	1
Тревожные интерфейсы	1 вход/1 выход (DC12В 1А, 30мА)
Кнопка сброса настроек	Есть
Основное	
Питание	DC12В± 25%/PoE(802.3af, class 3)
Потребляемая мощность	7Вт макс.
Рабочие условия	-10 °С...+40 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата)
Материал корпуса	Металл, пластик
Размеры	194 × 70.2 × 35.8 мм
Вес (брутто)	0.48кг

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 +40 (°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 +40 ° 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.