

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

2Мп уличная IP-камера  
с ИК-подсветкой до 30м

**DS-2CD6520-IO**



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

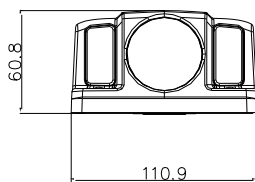
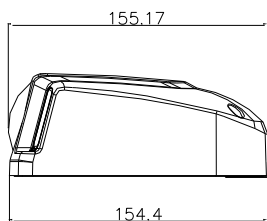
## DS-2CD6520-IO



### Общая информация

- Разрешение до 2Мп
- DWDR и 3D DNR, BLC
- ИК-подсветка до 30м
- Широкий температурный диапазон: -40 °C...+70 °C
- IP68, IK10
- RJ45 Ethernet интерфейс
- Питание DC12В ±10%/PoE(802.3af)

### Размеры



Unit: mm

## Спецификации

	<b>DS-2CD6520-Ю</b>
Камера	
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	0.01лк@(F1.2,AGC вкл.), 0.028лк@(F2.0,AGC вкл.), 0лк с ИК
Скорость электронного затвора	1/3с - 1/100000с, поддержка медленного затвора
Объектив	2.8мм, 4мм, 6мм, 8мм, 12мм@F2.0
Крепление объектива	M12
Угол обзора объектива	80.01° (2.8мм), 63.01° (4мм), 42.7° (6мм), 28.4° (8мм), 18.4° (12мм),
Режим "день/ночь"	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Регулировка угла установки	Поворот: -15° - 15°; наклон: 0° - 30°; вращение: -90° - 90°
Сжатие	
Видеосжатие	H.264/MJPEG
Профиль H.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Битрейт видео	32 кб/с - 8 Мб/с
Изображение	
Максимальное разрешение	1920×1080
Основной поток	25к/с (1920×1080)
Дополнительный поток	25к/с (704×576)
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контраст, резкость, режим коридора и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер
Улучшение изображения	DWDR, 3D DNR, BLC, ROI
Переключение "день ночь"	Авто/ по расписанию/ по тревоге
SVC	Поддерживается
Smart видеоаналитика	
Детекция движения	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область
Сеть	
Сетевое хранение	NAS (Поддержка NFS/SMB/CIFS)

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
<b>Интерфейсы</b>	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet
CVBS видеовыход	1Vp-p композитный (75 Ω/BNC)
Кнопка сброса настроек	Есть
<b>Основное</b>	
Питание	DC12В/PoE(802.3at)
Потребляемая мощность	7.5Вт макс. (DC12В) 8.5Вт макс. (PoE)
Рабочие условия	-40 °С...+70 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата)
Защита	IP68, IK10
Устойчивость к вибрации	Есть
Дальность действия ИК-подсветки	До 30м, Smart ИК
Материал корпуса	Металл
Размеры	155.17 × 110.9 × 60.8 мм
Вес (брутто)	0,85кг

## 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 +70 (°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 +70 °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.