

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

3Мп панорамная IP-камера с ИК-подсветкой до 15м

**DS-2CD6W32FWD-IVS**



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

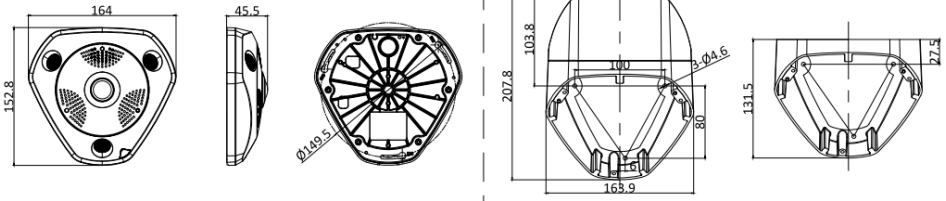
# DS-2CD6W32FWD-IVS



## Общая информация

- Разрешение 3Мп
- Матрица 1/3" Progressive Scan CMOS
- 2мм@F2.4 объектив
- Аппаратный WDR 120дБ
- Встроенные микрофон и динамик
- Слот для microSD до 64ГБ
- ИК-подсветка до 15м
- IP66, IK10
- Питание DC12В ± 10%/PoE (802.3af)

## Размеры



\*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	<b>DS-2CD6W32FWD-IVS</b>
Камера	
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	0.1лк@(F1.2,AGC вкл.), 0лк с ИК
Скорость электронного затвора	1с - 100,000с
Объектив	2мм@F2.4, fisheye
Угол обзора объектива	По горизонтали: 135°, по вертикали: 98°
Режим "день/ночь"	Механический ИК-фильтр
Сжатие	
Видеосжатие	H.264
Профиль H.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Битрейт видео	32 кб/с- 16 Мб/с
Аудиосжатие	G.711 / G.726/MP2L2
Битрейт аудио	64кб/с(G.711) / 16кб/с(G.726) / 32-128кб/с(MP2L2)
Изображение	
Максимальное разрешение	2048×1536
Основной поток	20к/с (2048×1536)
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	Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, 4 региона 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
Сеть	
Сетевое хранение	NAS (Поддержка NFS,SMB/CIFS), ANR
Протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, ONVIFPROFILE S,PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI, 6B28181

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/1000M Ethernet
RS-485	1 интерфейс
Аудиовход	1 вход (микрофонный вход/ линейный вход), встроенный микрофон
Аудиовыход	1 выход, встроенный динамик
Тревожные интерфейсы	1 вход/1 выход
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC/SDXC до 64Гб
Кнопка сброса настроек	Есть
<b>Основное</b>	
Питание	DC12В/PoE(802.3af)
Потребляемая мощность	12Вт макс.
Рабочие условия	-30 °С...+60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата)
Дальность действия ИК-подсветки	До 15м, Smart ИК
Защита	IP66, IEC60068-2-75Еh, 20J; EN50102, IK10
Размеры	215.8×134.2×163.9мм 139.4×134.2×163.9мм
Вес (брутто)	2кг

## 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 -30 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.