

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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

DS-2CD6332FWD-IS



www.hikvision.ru

DS-2CD6332FWD-IS



Размеры



Общая информация

- Разрешение 3Мп
- Матрица 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- 1.19мм@F2.6 объектив
- Аппаратный WDR 120дБ
- Высокая чувствительность 0.05к
- Построение тепловых карт
- Встроенные микрофон и динамик
- Слот для microSD до 128Гб
- ИК-подсветка до 15м
- Питание DC12В ± 10%/PoE (802.3af)

Аксессуары



DS-1280ZJ-DM25

Монтажная коробка



DS-1281ZJ-DM25

Наклонное крепление
для потолка



DS-1273ZJ-DM25

Настенный кронштейн



DS-1271ZJ-DM25

Подвесной потолочный
кронштейн



DS-1283ZJ

Настенный кронштейн
(3 угла регулировки)

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-2CD6332FWD-IS
Камера	
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	0.1лк@(F1.2,AGC вкл.), 0.28лк@(F1.4,AGC вкл.), 0лк с ИК
Скорость электронного затвора	1/25с - 1/100000с, поддержка медленного затвора
Объектив	1.19мм@F2.0, fisheye
Крепление объектива	M12
Угол обзора объектива	180° (настенный монтаж), 360° (потолочный монтаж)
Режим "день/ночь"	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Сжатие	
Видеосжатие	H.264/MJPEG
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
Режим просмотра	2048×1536@25к/с
Дополнительный поток	720×720@25к/с
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контраст, резкость, наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер
Улучшение изображения	120дБ WDR, 3D DNR, ROI
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
Тепловые карты	Поддерживается
Сеть	

Сетевое хранение	NAS (Поддержка NFS,SMB/CIFS)
Протоколы	TCP/IP, UDP, 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
Интерфейсы	
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
Фильтрация шумов окружающей среды	Поддерживается
Частота дискретизации	16кГц/ 32кГц/ 44.1кГц/ 48кГц
Тревожные интерфейсы	1 вход/1 выход (DC24В 1А или AC110В 500мА)
CVBS видеовыход	1Vp-p композитный (75 Ω/BNC)
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб
Кнопка сброса настроек	Есть
Основное	
Питание	DC12В/PoE(802.3af)
Потребляемая мощность	9.3Вт макс. (DC12В) 12.18Вт макс. (PoE)
Рабочие условия	-10 °С... +50 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата)
Дальность действия ИК-подсветки	До 15м, Smart ИК
Материал корпуса	Металл
Размеры	164 × 152.8 × 45.5мм
Вес (брутто)	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 -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.