



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**12Мп fisheye IP-камера
с ИК-подсветкой до 15м**

DS-2CD63C2F-IVS



www.hikvision.ru

DS-2CD63C2F-IVS**Размеры****Общая информация**

- Разрешение 12 Мп
- Матрица 1/1.7" Progressive Scan CMOS
- 2 мм@F2.4 объектив
- DWDR
- Высокая чувствительность 0.01 лк
- Построение тепловых карт
- Встроенные микрофон и динамик
- Слот для microSD до 128 Гб
- ИК-подсветка до 15 м
- IP66, IK10
- Питание DC 12 В ± 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-2CD63C2F-IVS
Камера	
Матрица	1/1.7" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	0.01лк@[F1.2, AGC вкл.], 0.04лк@[F2.6, AGC вкл.], 0лк с ИК
Скорость электронного затвора	1с ~ 10000с, поддержка медленного затвора
Объектив	2 мм @ F2.4, fisheye
Крепление объектива	M12
угол обзора объектива	180° [настенный монтаж], 360° [потолочный монтаж], 360° [монтаж на стол]
Режим "день/ночь"	Механический ИК-фильтр
Сжатие	
Видеосжатие	H.264/MJPEG
Профиль H.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Битрейт видео	256 кб/с – 16 Мб/с
Аудиосжатие	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Битрейт аудио	64кб/с[G.711] / 16кб/с[G.722.1] / 16кб/с[G.726] / 32-160кб/с[MP2L2]
Изображение	
Максимальное разрешение	4000×3072
Основной поток	20к/с [4000x3072], 25к/с [3072x3072]
Дополнительный поток	12.5к/с [720x720]
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, 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
Тепловые карты	Поддерживается
Сеть	

Сетевое хранение	NAS [Поддержка NFS,SMB/CIFS], ANR
Протоколы	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, ICMP, 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 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	DC 12 В/PoE[802.3af]
Потребляемая мощность	14.7 Вт макс.
Рабочие условия	-30 °C...+60 °C, влажность 95% или меньше (без конденсата)
Дальность действия ИК-подсветки	До 15M, Smart ИК
Заданта	IP66, IK10
Материал корпуса	Металл
Размеры	164 × 152.8 × 49.5 мм
Вес (брutto)	1,4 кг

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 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.