

DS-2CD2726G2-IZSUH

DS-2CD2726G2-IZSUH

2 Мп 1/2.7" CMOS купольная IP-камера



Основная информация

Интеллект

- Используя оборудование и алгоритмы глубокого обучения, чтобы обеспечить точную сигнализацию классификации людей и транспортных средств, а также функции захвата лиц.
- Smart Событие: поддержка обнаружения пересечения линии, обнаружения вторжения в зону и обнаружения зоны входа / выхода
- Захват лица: поддержка отслеживания и оценки лица, автоматическая фильтрация и вывод лучшего изображения лица, а также обнаружение и захват 10 лиц одновременно
- Поддерживает два типа интеллектуального переключения ресурсов: захват лица (по умолчанию), Smart событие.
- Поддержка связи звуковой сигнализации

Изображение

- Максимальное разрешение 1920 × 1080@25fps
- Поток кода плавно настраивается для адаптации к различным требованиям к качеству изображения и плавности передачи в разных сценариях
- Поддержка выбора цвета OSD
- Поддержка 3D-DNR, поддержка динамического диапазона 120 дБ
- Поддержка BLC

Инфракрасная подсветка

- Используя высокоэффективные инфракрасные лампы, длительный срок службы, а расстояние облучения может достигать 30 метров.
- Поддержка Smart IR, поддержка включения и выключения переэкспонирования антизаполняющего света, поддержка автоматического и ручного включения при включении, ручная поддержка в зависимости от уровня расстояния для управления яркостью заполняющего света.
- Автоматическое переключение типа инфракрасного фильтра ICR, обеспечивающее реальный дневной и ночной мониторинг
- Поддержка независимой настройки двух наборов параметров, дня и ночи

Система

- Поддержка ONVIF(PROFILE S,PROFILE G),ISAPI, SDK, GB28181,Ehome
- Поддержка EZVIZ
- Поддержка моторизованного объектива
- Поддержка трехосной регулировки, простота установки
- Поддержка источника питания PoE (модель -DWD не поддерживает)
- Полные функции: сердцебиение, зеркалирование, восстановление с помощью одной клавиши и т. Д.
- IP67 IK10
- Встроенный микрофон, встроенный динамик

Интерфейсы

- Поддержка Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC(256G)
- Поддержка auto10M/100M

- Поддержка вход/выход сигнализации
- Поддержка DC12V 100mA выход мощности (модель -DWD не поддерживает)

Безопасность

- Поддержка электронной почты, FTP, NTP
- Поддерживает безопасную аутентификацию, такую как HTTPS, и поддерживает создание сертификатов.
- Измените пароль при включении устройства, чтобы обеспечить безопасность пароля.

Поддержка механизма блокировки входа пользователя и запроса сложности пароля

Спецификации

модель	DS-2CD2726G2-IZSUH
Параметры	2 Мп 1/2.8" CMOS купольная IP-камера
Камера	
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	0.002Lux @(F1.2,AGC ON), 0 Lux with IR
Скорость электронного затвора	От 1/3 до 1/100,000
Объектив	2.7-12mm @ F1.2~2.2, По горизонтали: : 114°~33°, Моторизированный 7-35mm @ F1.6, По горизонтали: : 31°~10°, Моторизированный
Крепление объектива	2.7-12mm:Ф14; 7-35mm: Ф14.
Угол обзора	вручную: По горизонтали:0°~355°, По вертикали:0°~75°,при вращении: 0°~355°
Режим «день/ночь»	ICR Тип инфракрасного фильтра, день, ночь, автоматически, по расписанию.
Уменьшение цифрового шума	3D DNR
WDR	120dB
Видео	
Максимальное разрешение	1920 × 1080
Тип потока	основной поток, дополнительный поток, третий поток
Основной поток	50Гц 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60Гц 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720),
Дополнительный поток	50Гц 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), 60Гц 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240),
Третий поток	50Гц 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 360, 352 × 288), 60Гц 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 360, 352 × 240)
SVC	Поддерживается
Сжатие	
Видеосжатие	H.265+ / H.265 / H.264 / H.264+ / MJPEG
Профиль H.265	Main Profile
Профиль H.264	BaseLine Profile / Main Profile / High Profile
Битрейт видео	32 Kbps~8Mbps
Аудиосжатие	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Битрейт аудио	64Kbps(G.711) / 16Kbps(G.722.1) / 16Kbps(G.726) / 32-192Kbps(MP2L2)
Изображение	
Максимальное разрешение	1920×1080
Частота	50Hz: 25fps (1920 x 1080,1280 x 960,1280 x 720)
Настройки изображения	Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, и баланс белого (AGC)
BLC	Поддерживается
HLC	Поддерживается
ROI	ROI Поддержка основного потока и дополнительного потока для установки 1 фиксированной области
Режим «день/ночь»	День/Ночь/Автоматич./По расписанию/По тревоге
Сеть	
Сетевое хранение	Поддержка Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC(256G) ANR,NAS(NFS,SMB/CIFS)
Smart-событие	Обнаружение движения, детектор саботажа, видео тамперинг, обрыв сетевого кабеля, конфликт IP-адресов, незаконный вход, переполнение памяти, ошибка памяти.
Протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP™, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, SSL/TLS
Безопасность	Аутентификация имени пользователя и пароля, аутентификация хоста (MAC-адрес), шифрование HTTPS, контроль доступа по стандарту 802.1x, фильтрация IP-адресов, водяные знаки, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF, TLS 1.2
API	ONVIF(PROFILE S, PROFILE G, PROFILE T),ISAPI,SDK,Ehome,GB28181
Одновременный просмотр в режиме реального времени	6
Пользователь/хост	32, 3 уровня: Администратор, Оператор и Пользователь
Основные функции	Анти-Мерцание, Сердцебиение, зеркалирование, защита паролем, маскировка видео, технология водяных знаков,
Восстановление заводских настроек	Поддержка кнопки RESET
Smart видеоаналитика	
Smart событие	Обнаружения пересечения линии, обнаружения вторжения в зону, обнаружения зоны входа / выхода
Интеллектуальное событие	Поддержка классификации человека и автомобиля

Связь сигнализации	Поддержка связи звуковой сигнализации
Захват лица	Поддержка обнаружения, отслеживания, захвата, оценки и фильтрации спортивных лиц и вывода наилучшего захвата лиц
Режим захвата лица	Поддержка лучшего захвата, быстрого захвата
Экспозиция лица	Поддерживается
Фоновое наложение символа в большом изображении	Номер устройства, время захвата, информация о точке мониторинга
SMART детекция	
Анализ поведения	Обнаружение блуждания, обнаружение скопления людей, обнаружение быстрого движения, обнаружение парковки, обнаружение оставленного предмета / взятия
Обнаружение аномалий	Обнаружение смены сцены, обнаружение превышения/принижения звукового порога, обнаружение присутствия звука
Аудио	
Фильтр шума окружающей среды	Поддерживается
Аудиосжатие	711law, G.711ulaw, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM
Битрейт аудио	MP2L2: 32 к/с, 40 к/с, 48 к/с, 56 к/с, 64 к/с, 80 к/с, 96 к/с, 112 к/с, 128 к/с, 144 к/с, 160 к/с, 192 к/с
Частота дискретизации	MP2L2: 16 кГц, 32 кГц, 48 кГц, PCM: 8 кГц, 16 кГц, 32 кГц, 48 кГц
Интерфейсы	
Сетевые интерфейсы	1 RJ45 auto 10M / 100M
Аудио	1 вход (линейный вход)/выход (линейный выход) , встроенный микрофон и динамик
Тревожный интерфейс	2 входа
Тревожный интерфейс	2 выход (мак.AC24V/DC24V, 500mA)
Выход мощности	Поддержка DC12V 100mA выход мощности для питания звукоснимателя
Основное	
Рабочие условия	-40°C~60°C, влажность 95 % или меньше (без конденсата)
Питание	DC12V±20% / PoE(802.3af); (модель -DWD не поддерживает PoE)
Тип интерфейса питания	Ф5.5mmИнтерфейс питания с круглой головкой
Потребляемая мощность	DC12V: 5 W Max PoE: 6.5 W Max
Расстояние инфракрасного излучения	До 30 метров
Уровень защиты	IP67
Уровень защиты	IK10
Размеры(мм)	φ153.3×111.6
Масса	камера:840g с упаковкой:1280g

Аксессуары



DS-1471ZJ-155-TR



DS-1473ZJ-155-TR



DS-1473ZJ-155B-TR



DS-1475ZJ-SUS
(используя с DS-1473ZJ-155-TR)



DS-1476ZJ-SUS
(используя с DS-1473ZJ-155TR)



DS-2FA1220-DL-CH,
12V2A,Φ2.1

Размеры

