

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

5Мп уличная цилиндрическая IP-камера с EXIR-подсветкой до 30м DS-2CD2H55FWD-IZS





DS-2CD2H55FWD-IZS



Общая информация

- Разрешение 5 Мп
- Матрица 1/2.5" Progressive Scan CMOS
- Высокая светочувствительность 0.01 лк
- Поддержка кодеков Н.264+ и Н.265+
- Слот для microSD до 128Гб
- Аппаратный WDR 120дБ
- EXIR-подсветка до 30м
- IP67, IK10
- Питание DC 12 В / РоЕ

Размеры







Аксессуары



DS-1473ZJ-135 Настенный кронштейн



DS-1475ZJ-SUS Крепление на балку



DS-1471ZJ-135 Подвесной кронштейн



DS-1476ZJ-SUS Крепление на угол



DS-1281ZJ-DM23 Потолочное крепление



DS-1473ZJ-135B Настенный кронштейн с монтажной коробкой

^{*}Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

^{*}За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру



Спецификации

	DS-2CD2H55FWD-IZS
Камера	
Матрица	1/2.5" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	0.01 лк @(F1.2, AGC ВКЛ), 0 лк с ИК
Скорость электронного затвора	1/3c ~ 1/100,000c
Объектив	2.8 - 12мм@F1.2, моторизированный вариообъектив
Крепление объектива	Ф14
Угол обзора объектива	88° - 29°
Фокусировка	Авто
Регулировка диафрагмы	Авто
Режим "день/ночь"	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Регулировка угла установки	Поворот: 0 ° - 355 °; наклон: 0 ° - 75 °; вращение: 0 ° - 360 °
Сжатие	
Видеосжатие	H.265/H.264/MJPEG/H.265+/H.264+
Профиль Н.264	Main Profile / High Profile
Профиль Н.265	Main Profile
Битрейт видео	32 кб/с– 16 Мб/с
Аудиосжатие	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2
Битрейт аудио	32-128кб/с
Изображение	
Максимальное разрешение	2944×1656
Основной поток	25 k/c (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 ×720)
Дополнительный поток	25 k/c (640 × 360, 352 × 288)
Третий поток	25 k/c (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 288)
svc	Поддерживается
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контраст, резкость, режим коридора, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер

Улучшение	
изображения	BLC / 120дБ WDR / 3D DNR / 1 регион ROI для каждого потока
Переключение "день ночь"	Авто/ по расписанию/ по тревоге
Smart видеоаналитика	
Детекция движения	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, оставленных/пропавших предметов
Антисаботаж	Есть
Распознавание объектов	Обнаружение лиц
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, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6
Безопасность	Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация ІР-адресов
Совместимость	ONVIF(PROFILE S,PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI
Срабатывание тревоги	Smart-функции, разрыв сети, конфликт IP-адресов, ошибки хранилища
Действия по тревоге	Запись на microSD/SDHC карту, активация реле, уведомление клиента, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet
Аудиовход	1
Аудиовыход	1
Фильтрация шумов окружающей среды	Поддерживается
Частота дискретизации	16кГц
Тревожные интерфейсы	1 вход/ 1 выход
CVBS видеовыход	Есть
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб
Кнопка сброса настроек	Есть
Основное	
Питание	DC 12 B ± 25%/PoE(802.3af, class 3)
Потребляемая мощность	11Вт макс.
Рабочие условия	-40 °C+60 °C, влажность 95% или меньше (без конденсата)
Защита	IP67, IK10
Дальность действия EXIR-подсветки	До 30м
Материал корпуса	Металл
Размеры	Ø 135.8×145.5 мм

Вес (нетто)	1,06кг



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 +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.
- 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.