

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

2Мп компактная купольная IP-камера с функцией поворота/наклона DS-2DE3204W-DE





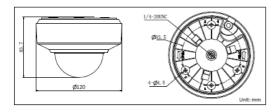
DS-2DE3204W-DE



Общая информация

- Разрешение 2Мп
- Оптическое увеличение 4х
- DWDR
- Smart видеоаналитика
- Слот для microSD до 128Гб
- Широкий температурный диапазон: -30 °С...+65 °С
- Питание DC12B/PoE
- IP67, IK10

Размеры



Аксессуары



DS-1273ZJ-РТ6 Крепление на стену



DS-1100KI Сетевая клавиатура



1227ZJ-PT6 Потолочное крепление



DS-1005KI USB клавиатура



DS-1280ZJ-РТ36 Монтажная коробка

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

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



Спецификации

	DS-2DE3204W-DE
Камера	
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	0.05лк@(F1.6,AGC вкл.), 0.01лк@(F1.6,AGC вкл.)
Скорость электронного затвора	1/1 ~ 1/10,000c
Редим "день ночь"	Механический ИК-фильтр
Максимальное отношение "сигнал – шум" (с выключенной функцией автоматического усиления сигнала)	≥45 дБ
Относительная дисторсия согласно ГОСТ 20825-75 "Объективы съемочные. Методы измерения аберраций"	≤1%
Коэффициент виньетирования согласно ГОСТ 24775-81 "Объективы. Методы измерения виньетирования"	≥0,9
Объектив	
Фокусное расстояние	2.8 - 12мм, 4х
Скорость увеличения	1c (оптич. Wide-Tele)
Угол обзора объектива	105° - 33.5°
Минимальное рабочее расстояние	10 - 1500мм (Wide-Tele)
Диафрагма	F1.6 – F2.7
Фокусировка	Авто/ полуавтоматическая/ вручную
Цифровое увеличение	16x
Поворот и наклон	
Диапазон поворота	350°
Скорость вращения	Вручную: 0.1° - 60°/с, по предустановке: 60°/с
Диапазон наклона	0° - 90° (автопереворот)

Скорость наклона	Вручную: 0.1° - 50°/с, по предустановке: 50°/с
Предустановки	300
Патрули	8, до 32 предустановок в каждом
Шаблоны	4
Память позиции при выключении	Поддерживается
Отображение PTZ позиции	Поддерживается
Действия при простое	Предустановка, патрулирование, вызов шаблона, автосканирование, вертикальное сканирование, панорамное сканирование, случайное сканирование
Действия по расписанию	Предустановка, патрулирование, вызов шаблона, автосканирование, вертикальное сканирование, панорамное сканирование, случайное сканирование, сканирование кадра, перезагрузка, инициализация, вывод на дополнительный экран
Срабатывание тревоги	Smart видеоаналитика, обнаружение несанкционированных действий, рарыв сети, конфликт IP-адресов, ошибки хранилища
Действия по тревоге	Smart-функции, детекция движения, саботаж, аудио исключения, разрыв сети, конфликт IP-адресов, ошибки авторизации, ошибки хранилища
Сжатие	
Видеосжатие	H.264+/H.264/MJPEG
Аудиосжатие	G.711alaw/ G.711ulaw/ G.722/ G.726/MP2L2/ PCM
Изображение	
Максимальное разрешение	1920×1080
Основной поток	1920×1080@25ĸ/c
Дополнительный поток	704×576@25k/c
Третий поток	1920×1080@25ĸ/c
Частота к/с	Σ25κ/c
SVC	Поддерживается
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контраст, резкость и режим поворота, наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер
Улучшение изображения	DWDR, 3D DNR, BLC, HLC, антитуман, ROI
Smart видеоаналитика	
Детекция движения	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области
Сеть	
Сетевое хранение	Есть
Протоколы	IPv4/ IPv6, TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnPSNMP, FTP, 802.1X, QoS, HTTPS

Безопасность	Аутентификация пользователя (ID и PW), аутентификация хоста (MAC), фильтрация IP-адресов
Совместимость	API, ONVIF, PSIA, CGI
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet
RS-485	1
Аудиовход	1
Аудиовыход	1
Тревожные интерфейсы	1 вход/ 1 выход
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC до 128Гб
Кнопка сброса настроек	Есть
Основное	
Питание	DC12B /PoE(802.3af, 3 класс) (БП в комплект не входит)
Потребляемая мощность	8Вт макс.
Рабочие условия	-40°С+65°С, влажность 90% или меньше (без конденсата)
Защита	IP67, IK10, Подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000В для грозозащиты
Размеры	Ø140.7 × 107.2мм
Вес (брутто)	0,95kr



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 систочниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -30 до +65 [°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 +65°С, 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.