

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

2Мп взрывозащищенная Smart IP-камера в устойчивом к коррозии корпусе с ИК-подсветкой до 150м

DS-2XE6422FWD-IZHS





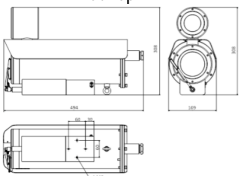
### DS-2XE6422F-IZHS



### Общая информация

- Разрешение 2Мп
- Матрица 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- Высокая чувствительность 0.01лк
- Аппаратный WDR 120дБ
- Smart видеоаналитика
- Слот для microSD до 128Гб
- ИК-подсветка до 150м
- Широкий температурный диапазон: -40 °С...+60 °С
- IP68
- Питание АС85-245В/ РоЕ

#### Размеры



#### Аксессуары



DS-1774ZJ-Y Крепление на стену

<sup>\*</sup>Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

<sup>\*</sup>За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру



## Спецификации

	DS-2XE6422FWD-IZHS (8-32MM)
Камера	
Матрица	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	0.001лк(@(F1.2,AGC вкл.), Олк с ИК
Скорость электронного затвора	1с ~ 1/100,000с, поддержка медленного затвора
Объектив	8-32мм
Угол обзора объектива	F1.4, По горизонтали: 42.2° - 13.5°, По вертикали: 23.4° - 7.7°, по диагонали: 49° - 15.3°
Фокусировка	Авто
Режим "день/ночь"	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Сжатие	
Видеосжатие	Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Третий поток: H.265/H.264
Профиль Н.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Профиль Н.265	Main Profile
Битрейт видео	32 κ6/c- 16 M6/c
Аудиосжатие	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Битрейт аудио	64кб/c(G.711) / 16кб/c(G.722.1) / 16кб/c(G.726) / 32-192кб/c(MP2L2)
Изображение	
Максимальное разрешение	1920×1080
Основной поток	25κ/c@(1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Дополнительный поток	25κ/c @ (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288, 320 × 240)
Третий поток	25κ/c @ (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288, 320 × 240)
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контраст, резкость, режим коридора и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер
Улучшение изображения	Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, HLC, EIS, 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
Антисаботаж	Обнаружение смены сцены съемки, превышения/принижения звукового порога, потери аудио, расфокусировки
Распознавание объектов	Обнаружение лиц
Бизнес аналитика	Подсчет людей
Сеть	
Сетевое хранение	NAS (Поддержка NFS,SMB/CIFS), ANR
Протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, 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
Аудио интерфейсы	1 вход, 1 выход, стерео
Тревожные интерфейсы	2 входа/2 выхода
CVBS видеовыход	1Vp-р композитный выход (75Ω/BNC)
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб
Кнопка перезагрузки	Есть
Основное	
Питание	AC85-245B/PoE (802.3af, 4 класс)
Потребляемая мощность	22.6BT (AC85-245B) 23.6BT (PoE)
Рабочие условия	-40°С+60°С, влажность 95% или меньше (без конденсата)
Защита	IP68, ATEX, IECEx, NEMA 4X
Дальность действия ИК- подсветки	До 150м, Smart ИК
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 316L
Размеры	494 × 169 × 308 мм
Вес (брутто)	17,8кг
Сертификаты	
Стандарт	TP TC 012/2011
Маркировка взрывозащиты	1Ex d IIC T6 Gb X и Ex tb IIIC T80°C Db X.



#### 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 -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°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.