

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Система слежения на основе 2Мп обзорной и 2Мп PTZ камер с ИК-подсветкой до 100м

iDS-2PT9122IX-DE/S



www.hikvision.ru

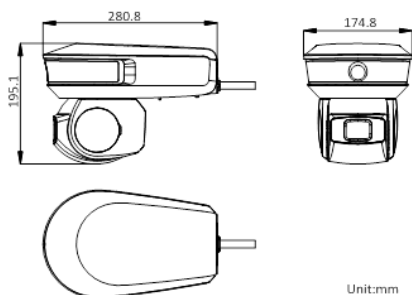
iDS-2PT9122IX-DE/S



Общая информация

- Разрешение 2Мп
- Высокая чувствительность 0.002лк
- DWDR
- Объектив 4мм у стационарной камеры
- Объектив 5-50мм у PTZ камеры
- Слот для microSD до 256Гб
- ИК-подсветка до 100м

Размеры



Аксессуары



DS-2601ZJ-P

Настенный кронштейн.

В комплекте. Дополнительно необходимо приобрести DS-2115ZJ-P



DS-2665ZJ-P

Монтажное основание

Дополнительно необходимо приобрести DS-2115ZJ-P

Спецификации

	IDS-2PT9122IX-DE/S
Камера	
Матрица	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	Цвет: 0.002 лк @ (F1.0, AGC ВКЛ), 0.0005 лк @ (F1.0, AGC ВКЛ)
Скорость электронного затвора	1/25с ~ 1/100,000с
Объектив	4мм @F1.0
Угол обзора объектива	92°
Сжатие	
Видеосжатие	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
Изображение	
Максимальное разрешение	1920×1080
Основной поток	50 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Дополнительный поток	25 к/с (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288)
Третий поток	25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288)
SVC	Есть
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контраст, резкость, настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер
Улучшение изображения	DWDR, 3D DNR, BLC, HLC, EIS, антитуман, ROI
Камера PTZ	
Матрица	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	Цвет: 0.0035 лк @ (F1.6, AGC ВКЛ), 0лк с ИК
Скорость электронного затвора	1/25с ~ 1/100,000с
Фокусное расстояние	5-50мм, 10x
Скорость увеличения	2.5с (оптич. Wide-Tele)
Угол обзора объектива	61.3° - 6.26°
Минимальное рабочее расстояние	10 - 1500мм (Wide-Tele)
Диафрагма	F1.6 - F3.0

Фокусировка	Авто/ полуавтоматическая/ ручную
Автослежение	Ручную / Автоматически, слежение за несколькими целями
Поворот и наклон	
Диапазон поворота	210°
Скорость вращения	Ручную: 0.1° - 200°/с, по умолчанию: 300°/с
Диапазон наклона	-22° - 20°
Скорость наклона	Ручную: 0.1° - 120°/с, по умолчанию: 120°/с
Предустановки	300
Патрули	8, до 32 предустановок в каждом
Память позиции при выключении	Поддерживается
Действия при простое	Предустановка, патрулирование, шаблон, автосканирование, вертикальное сканирование, панорамное сканирование, случайное сканирование, сканирование кадра
Действия по расписанию	Предустановка, патрулирование, вызов шаблона, автосканирование, вертикальное сканирование, панорамное сканирование, случайное сканирование, сканирование кадра, перезагрузка, инициализация, вывод на дополнительный экран
Сжатие	
Видеосжатие	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
Аудиосжатие	G.711alaw/ G.711ulaw/ G.722/ G.726/ MP2L2/ PCM
Изображение	
Максимальное разрешение	1920×1080
Основной поток	50 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Дополнительный поток	25 к/с (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288)
Третий поток	25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288)
Smart видеоаналитика	
Детекция движения	Автоматическое обнаружение человека, лиц и транспорта
Сеть	
Сетевое хранение	NAS (Поддержка NFS,SMB/CIFS), ANR
Протоколы	TCP/IP, IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour

Совместимость	ONVIF, ISAPI, CGI
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet
Аудиовход	1 вход
Аудиовыход	1 выход
Тревожные интерфейсы	1 вход/1 выход
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC/SDXC до 256Гб
Основное	
Питание	AC12В/Hi-PoE
Потребляемая мощность	45Вт макс.
Рабочие условия	-40 °С...+70 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата)
Защита	IP66, подавитель напряжения переходных процессов TVS 6000В для грозозащиты
Дальность действия ИК-подсветки	До 100м
Материал корпуса	Металл
Размеры	195.1 × 280.8 × 174.8мм
Вес (нетто)	2,5кг

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 +70 (°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 +70 °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.