



Сделаем мир безопаснее

- БИОМЕТРИЯ • КОНТРОЛЬ ДОСТУПА
- ДОСМОТРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ • ДОМОФОНЫ
- УЧЕТ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ
- ТУРНИКЕТЫ • ШЛАГБАУМЫ

www.PULSAR.kz

2024

pulsar systems

ТОО "Pulsar Systems" с 2010 года работает на рынке Республики Казахстан. Мы - динамично развивающаяся компания в отрасли Систем безопасности, у нас есть офисы и склады в Астане и Алматы, множество дилеров и компаний-инсталляторов на территории Казахстана. Наш амбициозный и энергичный коллектив профессионалов, имеет большой опыт работы в сфере безопасности. Мы постоянно развиваемся и совершенствуем свои знания. За годы работы нами реализовано множество проектов, разной сложности как для частных лиц, так и для крупных предприятий и государственных органов. Налаженные связи с поставщиками дают нам возможность предоставлять клиентам новейшее оборудование по лучшим ценам в максимально короткие сроки.

ТОО "Pulsar Systems" является официальным дистрибьютором ZKTECO, HIKVISION в Казахстане.

Наши решения отличаются высокой производительностью, гарантированной надежностью и удобством, и включают в себя:

- сетевые IP видеокамеры и видеорегистраторы ZKTECO, HIKVISION, TVT, BEWARD, DANUA, HUAWEI;
- биометрическое оборудование ZKTECO, HIKVISION;
- турникеты и СКУД ZKTECO, HIKVISION;
- досмотровое оборудование ZKTECO, HIKVISION, SECUSCAN, UNIQSCAN, QILOOTECH;
- металлодетекторы ZKTECO, HIKVISION, SECUSCAN, GARRETT, UNIQSCAN, CEIA;
- шлагбаумы, противотаранные блокираторы HIKVISION, FAAC, ZKTECO;
- IP домофоны ZKTECO, HIKVISION;
- сетевое оборудование HIKVISION, HUAWEI, UNIPOE, DANUA;
- системы охраны периметра HIKVISION, PERI DECT и др.

- Системы видеонаблюдения;
- Тепловизионное оборудование и противоэпидемиологическое оборудование;
- Системы контроля и управления доступа (СКУД);
- Терминалы распознавания лиц;
- Биометрическое оборудование;
- Биометрический контроль доступа и учет рабочего времени;
- Турникеты;
- Шлагбаумы;

- Досмотровое оборудование;
- Металлодетекторы;
- Рентгено-телевизионные установки (Интроскопы) для досмотра багажа, ручной клади и посылок;
- Системы персонального досмотра человека;
- Системы досмотра грузов и транспортных средств;
- Системы охраны периметра;
- Дорожные блокираторы;
- Охранная и пожарная сигнализация (ОПС);
- Коммутационное оборудование

Приглашаем к сотрудничеству!



Серия Visible Light Терминалы контроля доступа и учета рабочего времени с функцией распознавания лица

- Дистанция распознавания до 3 метров
- ОС Linux и ОС Android
- Сдвоенная камера для надежного распознавания лиц
- Цветной дисплей TFT с тачскрином
- Распознавание лиц под углом до 30°
- Интерфейс управления дверью или турникетом
- Связь: TCP/IP, RS485, Wiegand



G5 PRO

- Идентификация: лицо, палец, RFID-карта, QR-код
- Память шаблонов лиц: 100 000
- Память отпечатка пальца: 30 000
- Память RFID карт: 100 000
- Журнал событий: 5 000 000
- Сенсорный дисплей 8"



SpeedFace-V4L PRO

- Идентификация: лицо, палец, карта, пароль
- Память шаблонов лиц: 3 000
- Память отпечатка пальца: 3 000
- Память RFID карт: 3 000
- Журнал событий: 200 000
- Сенсорный дисплей 4"



Horus E1-RFID

- Идентификация: лицо, RFID-карта
- Память шаблонов лиц: 6 000
- Память RFID карт: 10 000
- Журнал событий: 1 000 000
- Сенсорный дисплей 5"



SpeedFace-V3L

- Идентификация: лицо, RFID-карта
- Память шаблонов лиц: 500
- Память RFID карт: 3000
- Журнал событий: 200 000
- Сенсорный дисплей 2,4"
- Связь: TCP/IP, Wiegand, RS485



Horus H1

- Идентификация: лицо, RFID-карта, пароль
- Память шаблонов лиц: 30 000
- Память RFID карт: 30 000
- Журнал событий: 1 000 000
- Связь: 4G, Wi-Fi, Bluetooth, USB
- Сенсорный дисплей 5"



SpeedFace-V5L [QR] [TI]

- Идентификация: лицо, ладонь, QR
- Память шаблонов лиц: 6 000
- Память шаблонов ладони: 3 000
- Измерение температуры человека
- Сенсорный дисплей 5"

HIKVISION

ТЕРМИНАЛЫ С ФУНКЦИЕЙ РАСПОЗНАВАНИЯ ЛИЦ

MinMoe



Различные способы аутентификации



Отпечатки пальцев



Код доступа



Температура тела



Карты EM и Mifare

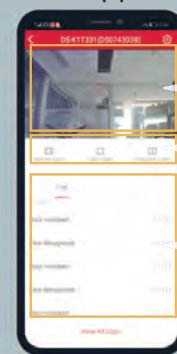


Лицо



Наличие защитной маски

Дистанционное управление через вебинтерфейс и мобильное приложение



Просмотр в реальном времени

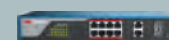
Удаленный контроль доступа

Журнал событий

Привязка NVR: терминалы MinMoe поддерживают запись и хранение видео на регистраторах, терминал может одновременно использоваться в качестве камеры видеонаблюдения.

Привязка IP-камер: привязка камер к терминалам с функцией распознавания лиц позволяет получить четкую видеозапись.

Привязка видеодомофонов: можно использовать видеодомофоны, пульта консьержа и даже платформы с функцией двухсторонней связи.



Коммутатор



Пульт консьержа



Видеодомофон



NVR



Благодаря поддержке протокола E-Home 5.0 учет рабочего времени на удаленных объектах стал еще более простым и гибким.



HikCentral



Hik-Connect



iVMS-4200

ПО для централизованного управления комплексной системой безопасности, включающей все элементы инфраструктуры (видеонаблюдение, контроль доступа, охранная сигнализация и т.д.)

Мобильное приложение с сервисами удаленного управления функциями видеонаблюдения, контроля доступа и другими элементами системы безопасности на объекте

Универсальное клиентское приложение. Подходит для систем контроля доступа Hikvision C/S (на базе ПК, < 64 дверей, < 3200 человек)

HIKVISION

DS-K1T671M

Терминал распознавания лиц

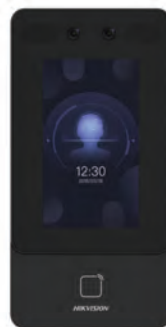
- Идентификация: лицо, RFID-карта, пароль
- Экран: 7"
- Сеть: Ethernet 100/1000M
- Интерфейсы: TCP/IP, RS-485, Wiegand, USB
- Кнопка выхода, вход контакта двери, замок
- Тампер
- Память карт: 6 000
- Память шаблонов лиц: 6 000
- Журнал событий: 50 000
- Тип карт: Mifare (13.56 МГц)
- Питание: 12 В (3 А)
- Рабочая температура: от -30 до +60 °С
- Размеры: 239x117x33 мм



DS-K1T342MX

- Идентификация: лицо, RFID-карта, пароль
- Память шаблонов лиц: 1 500
- Память RFID карт: 3 000
- Журнал событий: 150 000
- Связь: TCP/IP, RS485, Wiegand, USB
- Управление дверью

HIKVISION



DS-K1T673DX

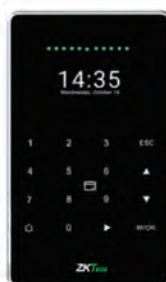
- Идентификация: лицо, RFID-карта, пароль
- Память шаблонов лиц: 10 000
- Память RFID карт: 50 000
- Память шаблонов отпечатков пальцев: 10 000 (с модулем считывания отпечатков пальцев)
- Журнал событий: 150 000
- Сенсорный дисплей 7"
- Связь: TCP/IP, RS485, Wiegand, USB, Аудиовыход
- Управление дверью

HIKVISION



DS-K1T341CM HIKVISION

- Идентификация: лицо, RFID-карта, пароль
- Память шаблонов лиц: 3000
- Память RFID карт: 3000
- Журнал событий: 150 000
- Сенсорный дисплей 4,3"
- Связь: TCP/IP, Wiegand, RS485



SC800 ZKTeco

- Идентификация: RFID-карта, пароль
- Память RFID карт: 50 000
- Связь: TCP/IP, Wiegand, RS485



EFace 10 ZKTeco

- Идентификация: лицо, RFID-карта, пароль
- Память шаблонов лиц: 500/1500
- Память RFID карт: 1000
- Связь: TCP/IP, Wi-Fi (опция), USB хост



Proface X

- Идентификация: лицо, RFID-карта
- Память шаблонов лиц: 30 000 (50 000 - опция)
- Память RFID карт: 50 000
- Журнал событий: 1 000 000
- Сенсорный дисплей 8"

ZKTeco



SpeedFace M4

- Идентификация: лицо, ладонь, RFID-карта
- Память шаблонов лиц: 6 000
- Память шаблонов ладони: 3 000
- Память RFID карт: 10 000
- Журнал событий: 200 000
- Сенсорный дисплей 5"

ZKTeco

Терминалы серии Visiblelight

ZKTeco



в уличном

и антивандальном исполнении



ProMA

- Идентификация: лицо, ладонь, палец, RFID-карта,
- Память шаблонов лиц: 30 000
- Память шаблонов ладони: 5 000
- Память шаблонов отпечатков пальца: 10 000
- Журнал событий: 500 000
- Сенсорный дисплей 2"
- Связь: TCP/IP, RS485, Wiegand

ZKTeco



DS-K1T805MBFWX

- Идентификация: палец, RFID-карта, пароль
- Память RFID карт: 10 000
- Память шаблонов отпечатков пальца: 3000
- Журнал событий: 100 000
- Связь: TCP/IP, Wi-Fi, RS485, Wiegand, USB
- Управление дверью

HIKVISION

Armatura — это веб-платформа безопасности «Все в одном», разработанная ZKTeco. Она содержит несколько интегрированных модулей: персонал, контроль доступа, учет рабочего времени, лифт, управление посетителями, управление парковкой, видеонаблюдение, пожарная сигнализация, FaceKiosk, обнаружение высокой температуры у посетителей и персонала, мониторинг, автоматизация здания.

ARMATURA



Операционная система (64-разрядная версия): MS Windows Server 2012/2016/219, MS Windows 10, MS Windows 11
 Браузеры: Chrome 33, Safari 6.1.3, MS Edge 88, Firefox 64.0 или новее
 Базы данных: PostgreSQL 9.6, MS SQL 2005/2008/2012/2019, Oracle 11g/12c
 Максимальное количество поддерживаемых клиентов (одновременно): 5000

Учетных записей: 1 000 000
 Максимальное количество RFID-карт: 1 000 000
 Максимальное количество паролей: 1 000 000
 Максимум отпечатков пальцев: 1 000 000
 Максимальное количество лиц: 10 000
 Дверей с контролем доступа: 10 000
 Максимальное количество камер видеонаблюдения: 5000
 Карты: Google, SuperMap, 2ГИС



АНСC-1000

IP Контроллер серии АНСС

- Главный контроллер и интеграционные хабы
- PoE (IEEE802.3at)
- Расширение: до 32-х AHDU-1460 и до 258 считывателей

АНДУ-1160 АНДУ-1260

Биометрический IP контроллер серии АНДУ

- Поддержка до 4-х дверей и 8-ми считывателей
- PoE (IEEE802.3art)
- Расширение: до 24-х АНЭВ плат расширения



OmniAC20

- Мультибиометрическая технология распознавания ладоней и лиц
- Класс защиты: IP66
- Карты 125 кГц и 13.56 МГц
- Поддержка динамических QR кодов



OmniAC30

- Мультибиометрическая технология распознавания ладоней и лиц
- Класс защиты: IP66
- Карты 125 кГц и 13.56 МГц
- Поддержка динамических QR кодов



EP10C

Всепогодный Multi-tech Smart считыватель

- Класс защиты: IP68, K10
- Поддержка 100+ видов карт
- Связь: Bluetooth и NFC



EP20C EP20CK EP20CQ EP20CKQ

Всепогодный Multi-tech Smart считыватель

- Класс защиты: IP68, K10
- Клавиатура
- Поддержка 100+ видов карт
- Связь: Bluetooth и NFC



ZKTeco

Считыватели карт серии KR100

- Карты Mifare (KR100M), Em-Marlin (KR100E)
- Дальность считывания: до 10 см
- Связь: Wiegand 26 бит
- Светодиодный индикатор: 2 цвета
- Звуковой сигнал
- Габариты: 116x75x17 мм



ZKTeco



KR800

RFID считыватель

- Передача данных: Wiegand, RS485
- Типы карт: ID, IC, Felica, HID, iClass, DesfireEVI/EV2
- Металлический корпус
- Класс ударопрочности IK10



KR500 ZKTeco

RFID считыватель

- карты EM 125 кГц, Mifare 13,56 МГц
- Интерфейс Weigand
- Время считывания 0.2 с



ProID ZKTeco

RFID считыватель

- Класс защиты IP65
- карты Mifare, DESFire, FeliCa, Legic
- Сенсорная клавиатура с подсветкой.

QR600-H ZKTeco

считыватель RFID и QR

- Металлический корпус
- Класс защиты IP65
- Динамический QR-код
- Типы кодов: QR-код, PDF417, Data Matrix, MicroPDF417, Aztec
- Интерфейс: Wiegand и RS485



CR20M

Настольный USB RFID считыватель

ZKTeco



SLK20R ZKTeco

Настольный USB считыватель отпечатка пальца

- Большая зона захвата отпечатка пальца
- Быстрое распознавание сухих, влажных и грубых отпечатков
- Цветовой LED для индикации статуса
- Энергосберегающий режим
- SDK для разработки стороннего ПО



C2-260 ZKTeco

IP-контроллер управления двумя дверями

- Память карт: 30 000
- Журнал событий: 200 000
- Связь: TCP/IP, RS485
- Питание: DC 9.6 - 14.4В
- AUX вход/выход: 2/2
- RS485 модуль расширения, RS485 считыватель
- Количество считывателей 4
- Типы считывателей: RS485, Wiegand
- DM10 (Модуль расширения на 1 дверь) (опция) до 8
- AUX485 (Конвертер RS485-4 AUX входа) (опция) 2
- WR485 (Конвертер RS485-Wiegand) (опция) 4



InBio 160/260/460/Pro ZKTeco

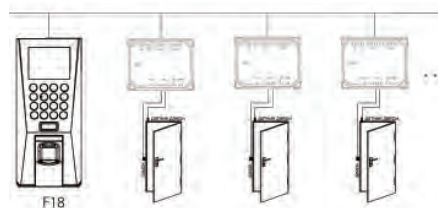
Биометрический IP контроллер для управления дверьми и турникетами

- Память RFID карт: 30 000
- Память шаблонов отпечатков: 3 000
- Журнал событий: 100 000
- Связь: TCP/IP, RS-485, WiFi опция
- Количество контролируемых дверей: 1-4
- Количество считывателей: 2-4
- Типы считывателей: 26-bit Wiegand, RS485 считыватели отпечатков
- Входы: 3-12 (кнопка выхода, датчик двери, AUX)
- Выходы: 2-8 (реле тип С для замка)
- Выходы: 1-4 (реле тип С AUX входа)

DM10 ZKTeco

Панель расширения

- Совместима с терминалом F18
- Связь RS485
- 1 AUX вход
- 2 Wiegand считывателя
- 12 В вход/выход
- 1 датчик двери



HIKVISION

DS-K1102AEK / DS-K1102AE DS-K1102AMK / DS-K1102AM Считыватели RFID карт

- RFID карты: EM-Marlin DS-K1102AEK / DS-K1102AE
- Mifare DS-K1102AMK / DS-K1102AM
- Интерфейс RS-485, Wiegand (W26/W34)
- Класс защиты IP65
- LED-индикатор и зуммер
- Рабочая температура: -20 - +65 °C
- Питание: DC 12 В (0,5 А)
- Габариты: 121x 87x14 мм





DS-K2601T **HIKVISION**

IP контроллер управления доступом

1 дверь и турникетами

- Память RFID карт: 100 000
- Журнал событий: 300 000
- Связь: TCP/IP, RS-485, Wiegand (W26/W34)
- Количество контролируемых дверей: 1
- Количество считывателей: 2x RS-485 и 2 Wiegand
- Входы: Тревожный вход x4, контакт двери x1, кнопка выхода x1, событийный вход x2, детектор



DS-K2602T **HIKVISION**

IP контроллер управления доступом

2 дверьми и турникетами

- Память RFID карт: 100 000
- Журнал событий: 300 000
- Связь: TCP/IP, RS-485, Wiegand (W26/W34)
- Количество контролируемых дверей: 1-2
- Количество считывателей: 4x RS-485 и 4x Wiegand
- Входы: Тревожный вход x4, контакт двери x2, кнопка выхода x2, событийный вход x4, детектора саботажа x1
- Выходы: Реле двери x2, реле тревоги x4



DS-K2802 **HIKVISION**

IP контроллер управления доступом

2 дверьми и турникетами

- Память RFID карт: 10 000
- Журнал событий: 50 000
- Связь: TCP/IP, Wiegand (W26/W34)
- Количество контролируемых дверей: 1-2
- Количество считывателей: 4x Wiegand
- Входы: контакт двери x2, кнопка выхода x2, событийный вход x2, детектора саботажа x1
- Выходы: Реле двери x2, реле тревоги x2



DS-K2812 **HIKVISION**

IP контроллер управления доступом

2 дверьми и турникетами

- Память RFID карт: 10 000
- Журнал событий: 50 000
- Связь: TCP/IP, RS-485, Wiegand (W26/W34)
- Количество контролируемых дверей: 1-2
- Количество считывателей: 4x Wiegand
- Входы: контакт двери x2, кнопка выхода x2, событийный вход x2, детектора саботажа x1
- Выходы: Реле двери x2, реле тревоги x2



DS-K1802M

RFID считыватель

- Mifare 13,56 МГц
- Интерфейс Wiegand
- Класс защиты IP65

HIKVISION



DS-K1107AM

RFID считыватель

- Mifare 13,56 МГц
- Интерфейс Wiegand, RS-485
- Класс защиты IP65

HIKVISION



DS-K1101M

RFID считыватель

- Mifare 13,56 МГц
- Интерфейс Wiegand, RS-485
- Класс защиты IP65

HIKVISION

Умный замок - это электронный механический замок, который позволяет открывать и закрывать двери с помощью виртуального ключа: отпечатка пальца, шаблонов лиц, пароля, карты RFID.

Это позволяет полностью решить проблему забытых и потерянных ключей и получить множество полезных функций.



Биометрический замок

HBL400 ZKTeco

- Доступ по лицу, паролю, отпечатку пальца
- Время реагирования: 1.25 сек
- Считыватель IC карт и NFC



Биометрический замок

TI800 ZKTeco

- Доступ по лицу, паролю, отпечатку пальца
- Время реагирования: 1.25 сек
- Считыватель IC карт и NFC



Биометрический замок

AL40B ZKTeco

- Емкостной датчик отпечатков пальцев
- Режим автоматической повторной блокировки и режим конфиденциальности
- Работа с Amazon Alexa и Google Assistant
- Оповещение о взломе



Биометрический замок

TL600 ZKTeco

- Встроенный Wi-Fi (шлюз не требуется)
- Емкостной датчик отпечатков пальцев
- Аудиоинструкции
- Оповещение о взломе



Беспроводной замок для отелей

ZL700 ZKTeco

- Совместимость с ZKBioHLMS (ZKBioSecurity)
- Разблокировка через смартфон (HTML5)
- Связь Zigbee
- Огнестойкая конструкция
- Защита от соли и влаги (подходит для использования на побережье)
- Онлайн-проверка состояния и мониторинг



Автономный замок для отелей

LH6800 ZKTeco

- Встроенный Wi-Fi (шлюз не требуется)
- Емкостной датчик отпечатков пальцев
- Аудиоинструкции
- Оповещение о взломе



Плоский замок для отелей

LH6500 ZKTeco

- американский стандарт с 5-ю защелками
- режим двойной блокировки
- поддержка карт Mifare 13.56 МГц



Тонкий замок для отелей

LH3000 ZKTeco

- врезной замок европейского стандарта
- корпус из цинкового сплава
- режим двойной блокировки
- поддержка карт Mifare 13.56 МГц



Замок для стеклянных дверей

GL300 ZKTeco

- Не требуется сверления отверстий при монтаже
- Идентификация: отпечаток пальца, пароль, карты Mifare, пульт дистанционного управления
- OLED-дисплей
- Функция дверного звонка



Замок со сканером отпечатка пальца

ML10-ID ZKTeco

- Оснащен сканером отпечатка пальца
- Считыватель RFID карт
- Подключение резервной батареи
- Режим двойной блокировки
- Поддержка карт Mifare 13.56 МГц



- Турникет – это ИСПОЛНИТЕЛЬНОЕ устройство, непосредственно осуществляющее контроль доступа, т.е. разрешающее или препятствующее прохождению человека. Управляет им контроллер с подключёнными считывателями или терминал (содержащий необходимые считыватели биометрии или карт и процессорный блок).
- В зависимости от ваших нужд ЛЮБОЙ турникет может быть укомплектован любым набором для идентификации (считывателями) – по картам, по распознаванию лиц, распознаванию рисунка ладони, по отпечаткам пальца, QR-коду. Терминалы (например, серии SpeedFace, ProFace, FaceDepot) позволяют использовать сразу несколько вариантов идентификации и подключать их по вашему желанию. Имеются терминалы с измерением температуры человека (очень важное преимущество во времена COVID)



SBT2000S

Турникет-калитка

- Ширина прохода: 800мм
- Занимаемая площадь - 202x187x1109мм

ZKTeco



TS1000M Pro

Турникет-трипод

- Ширина прохода: 600 мм
- Занимаемая площадь: 480x800 мм
- Скорость прохода: до 30 чел./мин

ZKTeco

TS2000PRO

Турникет-трипод

- Ширина прохода: 520 мм
- Размеры: 1110x260x985мм
- Скорость прохода: 25 чел./мин

ZKTeco



DS-K3G501SX

Турникет-трипод

- Ширина прохода: 550 мм
- Скорость прохода: 35 чел./мин
- Материал: нержавеющая сталь (SUS304)
- Ресурс: 3 млн. проходов
- Размер: 232x960x1208 мм

HIKVISION



DS-K3G411LX

Турникет-трипод

- Ширина прохода: 550 мм
- Скорость прохода: 35 чел./мин
- Материал: нержавеющая сталь (SUS304)
- Ресурс: 3 млн. проходов
- Размер: 502 × 202 × 1010 мм

HIKVISION



Comet-1000/1200

Распашной турникет

- Ширина прохода: 560; 900 мм
- Скорость прохода: 15 чел./мин
- Интегрированная система распознавания лиц
- Цвет: серебро (золото - опция)
- Размер: 1500x115x1000 мм

ZKTeco



SBTL6000

Распашной турникет

- Ширина прохода: 600 мм
- Занимаемая площадь: 1400x1000 мм
- Скорость прохода: до 30 чел./мин

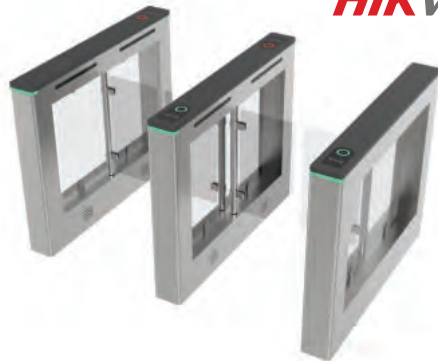
ZKTeco

DS-K3B220LX

Распашной турникет

- Ширина прохода: 650 мм
- Скорость прохода: 20-60 чел./мин
- Материал: нержавеющая сталь (SUS304)
- Ресурс: 3 млн. проходов
- Размер: 1205 × 146 × 1000 мм

HIKVISION



SBTL700

Распашной турникет

- Ширина прохода: 650 мм
- Занимаемая площадь: 1200x980 мм
- Скорость прохода: до 30 чел./мин
- Скорость открывания: 0,8 сек
- Ресурс: 2 млн. проходов

ZKTeco



SBTL8000

Распашной турникет

- Ширина прохода: 660 мм
- Занимаемая площадь: 1600x1040 мм
- Скорость прохода: до 30 чел./мин

ZKTeco



DS-K3B411SX

Распашной турникет

- Ширина прохода: 550-1100 мм
- Скорость прохода: 20-60 чел./мин
- Материал: нержавеющая сталь (SUS304)
- Ресурс: 3 млн. проходов
- Размер: 1200 × 200 × 1020 мм

HIKVISION

SBTL8033

Турникет с бесконтактной идентификацией

- Обнаружение людей с высокой температурой
- Идентификация по рисунку ладони
- Идентификация людей в масках
- Время идентификации < 0,3 с
- Серводвигатель для быстрого открытия
- 10 пар ИК датчиков в проходе
- Двухнаправленный режим работы
- Индикатор направления прохода

ZKTeco



FHT2400

Полноростовой турникет

- Ширина прохода: 580 мм;
- Занимаемая площадь: 1400x1320 мм
- Скорость прохода: до 30 чел./мин

ZKTeco

ZKTeco



ZKBio CVSecurity



ZKBio CVSecurity предоставляет собой веб-платформу с применением технологии биометрической идентификации и содержит несколько модулей: персонал, учет рабочего времени, контроль доступа, управление посетителями, парковка, управление лифтом, FaceKiosk, определение маски и температуры, торговля, патрулирование, видеонаблюдение и интеллектуальная видеоаналитика, управление шкафчиками, сигнализация о вторжении, сервисный центр и другие smart-подсистемы. Платформа использует инфраструктуру микросервисов, масштабируемые модули, полностью защищенную связь и интеграцию со сторонними приложениями и оборудованием.

BioTA ВЕБ-ПЛАТФОРМА
ДЛЯ УЧЕТА РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ



BioTA 8.0 - мощная веб-платформа учета рабочего времени. Она поддерживает подключение к различным устройствами, терминалам и считывателям через Ethernet TCP/IP, Wi-Fi, GPRS, 3G.



Веб-платформа



Автоматическая
синхронизация шаблонов



Подтверждения и E-mail
уведомления



Несколько
администраторов



Расписание



Сервисы для
сотрудников



Расчет зарплаты и учет
рабочего времени



Мониторинг в режиме
реального времени



Контроль доступа



Интеграция
через API

ZKBio Access IVS

Комплексное решение, выводящее малый бизнес на новый уровень

ZKTeco

ZKBio Access IVS - это облегченная версия веб-платформа безопасности, разработанная ZKTeco, которая поддерживает большинство оборудования ZKTeco. Она предоставляет обширные функциональные возможности: управление персоналом, контроль доступа, учет рабочего времени, видеонаблюдение, обнаружение повышенной температуры у сотрудников и посетителей и пр.



Учет рабочего времени

- Гибкое планирование смен, индивидуальные графики работы
- Веб-модуль для доступа из любой географической точки
- Записи распознавания лиц - как данные о посещаемости
- Отчеты автоматически отправляются администратору по электронной почте

VMS

- Надежная система управления видео в реальном времени.
- Работает на базе искусственного интеллекта и различные функции, связанные с распознаванием лиц, такие как: список разрешений, управление списком блокировки, поиск по лицу, отслеживание людей и т. д.
- Настройка связей и тревог
- Интеллектуальная глобальная связь видео, контроля доступа и учета рабочего времени

Контроль доступа

- Надежная система контроля доступа
- Стандартная защита от повторного прохода, блокировка, функции связи
- Поддерживает большинство терминалов контроля доступа ZKTeco
- Автоматическое уведомление о тревоге
- Мониторинг состояния дверей в реальном времени

Маска и определение температуры

- Поддерживает новейшие терминалы определения температуры тела и наличия маски
- Понятное и удобное веб-приложение
- Различные форматы отчетов



HIKCENTRAL PROFESSIONAL

Единая платформа для управления системой безопасности

Платформа HikCentral Professional предназначена для централизованного управления системами безопасности Hikvision, а также совместимым оборудованием сторонних производителей. Программное обеспечение позволяет развернуть на объекте гибкую систему контроля доступа, настроить различные типы аутентификации в зависимости от задач и используемых систем, выбрать нужные сценарии для разных объектов и помещений. Платформа обеспечивает удобную работу с базами сотрудников и посетителей, включая изображения лиц и номерных знаков ТС. В единой системе HikCentral Professional пользователь может управлять не только устройствами контроля доступа, но также другими элементами инфраструктуры безопасности – камерами видеонаблюдения, охранными датчиками, устройствами хранения/передачи данных и т.д. Платформа дает возможность настраивать взаимодействие между подсистемами и различными устройствами, создавать необходимые сценарии реагирования, а также получать полную информацию о текущей обстановке на объекте.



HIKCENTRAL ACCESS CONTROL

Профессиональная платформа для работы с системами контроля доступа и домофонии

HikCentral Access Control – специализированный программный модуль для профессиональной работы с системами контроля доступа, функциями учета рабочего времени и посещаемости, управления эвакуацией при ЧС. Программное решение совместимо с большинством устройств контроля доступа и видеодомофонии в экосистеме Hikvision.

ЛОКАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



HikCentral AC/HikCentral Professional

ОБЛАЧНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ УРВ



Облачный сервис УРВ



Работа по локальной сети



Профессиональный уровень



До 4 дверей, до 50 человек (в базовой версии)



Облачное решение



Базовые функции контроля доступа



Доступ через мобильное приложение



До 10 человек (в базовой версии)



ZK-D1065

- 6 зон детектирования
- 100 уровней чувствительности
- Светодиодный дисплей
- Подсчет количества проходов и тревога
- Огнестойкий материал
- Индикатор уровня тревоги
- Рабочая температура: -20 - +60°C
- Размер внешний 2213x 831x471 мм

ZKTeco

ZKTeco



ZK-D2180S [TI]

Арочный металлодетектор с функцией измерения температуры

- 18 зон детектирования
- 256 уровней чувствительности
- Обнаружение людей с высокой температурой
- Измерение температуры нескольких человек одновременно
- Тепловидение в реальном времени
- Функция записи видео
- Счетчик проходов
- Звуковая и световая сигнализация



ZK-D4330

- 33 зоны детектирования
- 300 уровней чувствительности
- Дисплей 7" TFT
- Удаленное управление
- Повышенная помехозащищенность
- Рабочая температура: -20 - +50°C
- Размер прохода: 2010x760x760 мм

ZKTeco



ISD-SMG112L

- 12 зон детектирования
- Дисплей: 7"
- Класс защиты: IP41
- Простая установка и использование
- Рабочая температура: -20 - +55°C
- Размер прохода: 2000x710x500 мм

HIKVISION



ISD-SMG118L

- 18 зон детектирования
- Дисплей: 7"
- Класс защиты: IP41
- Простая установка и использование
- Рабочая температура: -20 - +55°C
- Размер прохода: 2000x710x500 мм

HIKVISION



SMD601PLUS/PZ с опцией профилирования пользователей

- 20 зон детектирования
- Защита предприятий, защита объектов системы ФСИН
- Обнаружение объектов массой от 1 г
- Повышенная устойчивость к электромагнитным помехам
- Класс защиты: IP65
- Автоматическая калибровка
- Минимальное расстояние между металлодетекторами 5 см

CEIA



ZK-MD6000 ZKTeco

- Металлодетектор с функцией турникета
- Интегрированный дизайн
- Дисплей 29"
- 33 зоны детектирования,
- 500 уровней чувствительности
- Защита от одновременного прохода



MDS100

- Обнаружение смартфонов, умных часов и пр. гаджетов
- Антиинтерференционная защита;
- Пропускная способность: до 50 чел/мин.
- 100 регулируемых уровней чувствительности
- Встроенный аккумулятор: до 28 часов работы.
- Класс защиты: IP65
- Легко переносится и быстро собирается

ZKTeco



ZK-D180

- Визуальный и звуковой индикатор
- Звук и вибрация при обнаружении
- Встроенный аккумулятор (до 40 часов)
- Зарядное устройство
- Рабочая частота: 22 кГц
- Рабочая температура: от -37°C до + 50°C
- Размеры: 345 x 69 x 25мм
- Вес: 0,365 кг
- Высокая чувствительность, способность обнаруживать мелкие объекты.

ZKTeco



ZK-D300

- Визуальный и звуковой индикатор
- Звук и вибрация при обнаружении
- Встроенный аккумулятор (до 100 часов)
- Зарядное устройство
- Рабочая частота: 22 кГц
- Рабочая температура: от -25 - +60°C
- Размеры: 360x83x43 мм
- Вес: 0,27 кг
- Высокая чувствительность, способность обнаруживать мелкие объекты

ZKTeco



eia

PD140E

Ручной металлодетектор

- Класс защиты IP65
- Регулировка чувствительности
- ОПЦИЯ: аккумуляторные батареи 2 x 1,2 AA NiMH
- Расширенное время непрерывной работы
- Режим низкого энергопотребления во время пауз досмотра
- Виброрежим



eia

PD240N

Ручной металлодетектор

- Обнаруживает на расстоянии 20 см
- Класс защиты IP65
- Надежность работы вблизи железобетонных конструкций
- Расширенное время непрерывной работы
- Режим низкого энергопотребления во время пауз досмотра
- Виброрежим



ДЕТЕКТОРЫ НАРКОТИЧЕСКИХ, ВЗРЫВООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И ОПАСНЫХ ЖИДКОСТЕЙ



AT100

Настольный детектор жидкостей

- Определяет химический состав жидкости, которая запечатана в бутылке или банке
- Нет излучения, безвреден для людей и тестируемого образца
- Точные и быстрые результаты



AT1500

Настольный детектор жидкостей

- Определяет химический состав жидкости, которая запечатана в бутылке или банке
- Компактный, высокая скорость анализа, простота в эксплуатации.
- Нет излучения, безвреден для людей и тестируемого образца



HD600

Настольный детектор следов взрывчатых веществ и наркотиков

- Встроенный термопринтер USB-порт и сетевой интерфейс
- Чувствительность: 100 нанограмм
- 10-дюймовый TFT сенсорный экран
- Удобное программное обеспечение
- Быстрая идентификация и точный результат



HD300A

Портативный детектор взрывчатых веществ и наркотиков

- Определяет химический состав жидкости, которая запечатана в бутылке или банке
- Нет излучения, безвреден для людей и тестируемого образца
- Точные и быстрые результаты



AT1800

Настольный детектор жидкостей

- Определяет химический состав жидкости, которая запечатана в бутылке или банке
- Компактный, высокая скорость анализа, простота в эксплуатации
- Нет излучения, безвреден для людей и тестируемого образца



ZK-E8800

Портативный детектор взрывчатых, наркотических и отравляющих веществ.

- Расширенный функционал и простая настройка.
- Высокая скорость анализа.
- Корпус из нержавеющей стали



CMP200 ZKTeco

- Длина стрелы 4.5/6 м
- Автоматическое открытие/закрытие при подключении инфракрасного или петлевого детектора радар-детектора.
- Левый/правый монтаж стрелы.
- Угол поднятия стрелы 90°
- Встроенная защита от перенапряжения.
- Возможность подключения камер распознавания номеров
- Рабочая температура от -25°C - +75°C



DS-TMG4B0 HIKVISION

- Длина стрелы 4/6 м
- Расположение стрелы: левое/правое
- Время подъема/опускания: 3/6 с
- Рабочая температура: -30°C - +70°C
- Материал корпуса: сталь с порошковым покрытием



ProBG3000 ZKTeco

- Длина стрелы 3/4.5/6 м (регулируется)
- Рабочая температура от -40°C - +75°C
- Материал корпуса: сталь с порошковым покрытием



VR10 ZKTeco

- Радар для обнаружения транспортных средств (мотоциклов, легковых и грузовых автомобилей), пешеходов и небольших объектов в зоне от 1 до 6 м вокруг шлагбаумов.
- поможет предотвратить повреждение транспортных средств или прохожих при автоматическом опускании стрелы шлагбаума

Серия BGM1000

- Длина стрелы 3/4.5/6 м (регулируется)
- УПРАВЛЕНИЕ ПО WI-FI, ETHERNET, ДУ
- Время подъема/опускания регулируется от 1,5 до 5 с
- Рабочая температура от -35°C до +70°C
- Автоматически обнаруживает отключение питания и поднимает стрелу
- Материал корпуса: сталь с порошковым покрытием



Бесщеточный двигатель 24В



Встроенный программируемый логический контроллер



Регулировка скорости подъема стрелы



Левый/правый подъем стрелы



Большой светодиодный указатель





BOL1168-F ZKTeco

Стационарный боллард

- Возможно изготовление по размерам заказчика
- Простой монтаж, минимальная глубина для установки
- Корпус из нержавеющей стали обеспечивает большую долговечность



HA103-600 zisp

Автоматический боллард

- Возможно изготовление по размерам заказчика
- Простой монтаж, минимальная глубина для установки
- Корпус из нержавеющей стали обеспечивает большую долговечность



BOL1219-A ZKTeco

Автоматический боллард

- Плавный и бесшумный подъем/опускание с помощью гидравлического привода.
- Оборудован подсветкой для лучшей видимости в темное время суток.
- Прочная конструкция обеспечивает высокую ударную нагрузку.
- Возможность подключения терминала для идентификации посетителей.
- При отсутствии питания боллард можно опустить или поднять вручную.



SM501-1000 zisp

Дорожный блокиратор

- Электромеханический привод
- Ширина: 2,5 - 5 м
- Высота 1 м
- Возможность ручного подъема/опускания
- Толщина стали 25 мм





Интроскопы предназначены для сканирования ручной клади и багажа

ZKT_{Eco}



ZKX10080

- Размеры туннеля: 1006x803 мм
- Проникающая способность: 34 мм
- Скорость ленты транспортера: 0,2-0,4 м/с
- Разрешающая способность: 38 AWG
- Вес: 1150 кг (PTY) + 135 кг (консоль).

ZKT_{Eco}



ZKX6550V

- Размеры туннеля: 655x505 мм
- Проникающая способность: 40 мм
- Скорость ленты транспортера: 0,2 м/с
- Разрешающая способность: 40 AWG
- Вес: 640 кг + 100 кг(место оператора)

ZKT_{Eco}



ZKX5030C

- Размеры туннеля: 507x305 мм
- Проникающая способность: 32 мм
- Скорость ленты транспортера: 0,2 м/с
- Разрешающая способность: 38 AWG
- Вес: 450 кг.

ZKT_{Eco}



BLADE6040

- Размеры туннеля: 610 x420 мм
- Проникающая способность: 38 мм
- Скорость ленты транспортера: 0,2 - 0,4 м/с
- Разрешающая способность: 38 AWG
- Вес: 750 кг.



ZKT_{Eco}

BLADE100100

- Размеры туннеля: 1010x1010 мм
- Проникающая способность: 38 мм
- Скорость ленты транспортера: 0,2-0,4 м/с
- Разрешающая способность: 38 AWG
- Вес: 1530кг.



ISD-SC5030S-2CVL

- Размеры туннеля: 500x300 мм
- Скорость ленты транспортера: 0,22 м/с
- Разрешающая способность: 40 AWG
- Проникающая способность: 30 мм
- Габариты: 1586x1160x760 мм



ISD-SC6550S-4CVL

- Размеры туннеля: 650x500 мм
- Скорость ленты транспортера: 0,22 м/с
- Разрешающая способность: 40 AWG
- Проникающая способность: 30 мм
- Габариты: 2127x989x1351 мм



AT5030C

- Размеры туннеля: 503x303 мм
- Скорость ленты транспортера: 0,22 м/с
- Разрешающая способность: 38 AWG
- Проникающая способность: 30 мм
- Габариты: 1660x746ммx1165 мм



AT6550

- Размеры туннеля: 615x418 мм
- Скорость ленты транспортера: 0,22 м/с
- Разрешающая способность: 38 AWG
- Проникающая способность: 30 мм
- Габариты: 2007x1345x868 мм



AT6040

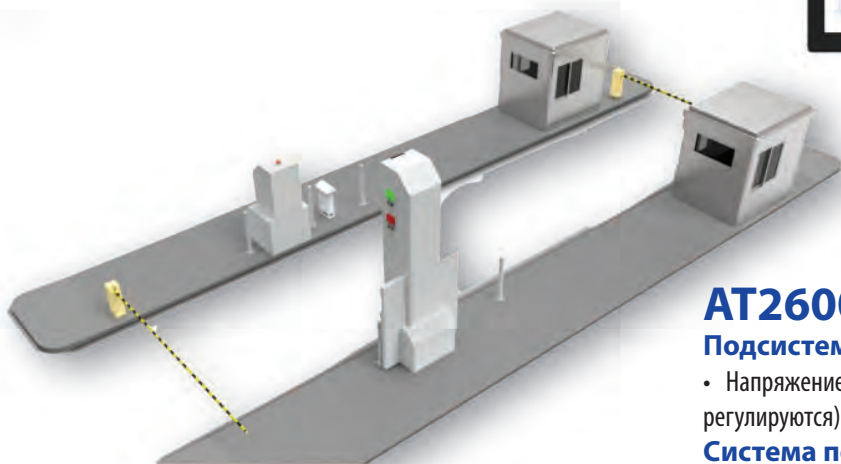
- Размеры туннеля: 658x500 мм
- Скорость ленты транспортера: 0,22 м/с
- Разрешающая способность: 38 AWG
- Проникающая способность: 30 мм
- Габариты: 2195x902x1190 мм



AT100100

- Размеры туннеля: 1010x1003 мм
- Скорость ленты транспортера: 0,22 м/с
- Разрешающая способность: 38 AWG
- Проникающая способность: 30 мм
- Габариты: 3639x1295x1917 мм

СИСТЕМА ДОСМОТРА ГРУЗОВ И ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ



AT2600

Подсистема источника рентгеновского излучения

- Напряжение трубки 200 кВ, ток трубки 0,3-1,2 мА (напряжение и ток регулируются).

Система получения изображения:

- эффективная длина: 2400 мм
- значение пикселя: менее 2,5 мм,
- время сканирования автомобиля менее 5 сек.
- Максимальный размер сканируемого автомобиля: ширина 3,5 м, высота 4,5 м и неограниченная длина
- Скорость сканируемого автомобиля: 3-15 км/ч
- Отображение в реальном времени



TH2000 SECUSCAN

- Уровень источника рентгеновского излучения: 6 МэВ
- Скорость сканирования: 0,2-0,4 м/с
- Производительность: 20 единиц 40 GP/ч
- размер туннеля: 4500x2600 мм
- Проникающая способность: сталь 300 мм
- Аналого-цифровое преобразование: 16 бит (65536 цветов)
- Режим изображения: в режиме реального времени

TH2020 SECUSCAN

- Уровень источника рентгеновского излучения: 7,5 МэВ
- Скорость сканирования: 0,2-0,4 м/с
- Производительность: 20 единиц 40 GP/ч
- размер туннеля: 4500x2600 мм
- Проникающая способность: сталь 300 мм
- Аналого-цифровое преобразование: 16 бит (65536 цветов)
- Режим изображения: в режиме реального времени



ZK-VSCN200 ZKTeco

Система досмотра днища автотранспорта

- Камера: линейная высокоскоростная сканирующая камера
- Разрешение изображения: 6000x2043
- Скорость транспорта: < 60 км/ч, рекомендуемая < 30 км/ч
- Максимальная нагрузка: 50 тонн
- Класс защиты: IP68
- Размеры: 1100x280x205 мм
- Масса: 105 кг



Sharpshooter 5010-AB

Система скрининга торса

- Небольшой вес, легко перемещать и удобно эксплуатировать
- Четкое изображение, запись в реальном времени
- Безопасный и тихий, дистанционное управление
- Доза облучения: 1 мкЗв (промышленный стандарт - 4 мкЗв)
- Разрешающая способность: 40AWG
- Диапазон обнаружения: 0,4-1,1 м
- Время обнаружения: 3 с

Sharpshooter 5010-DC2

Двухканальная система досмотра персонала и багажа

- Доза в туннеле: 0,05-0,2 мкЗв
- Доза облучения: 0,69 мкЗв (промышленный стандарт - 4 мкЗв)
- Время сканирования: < 3с, превосходит отраслевой стандарт 15 с
- Скорость ленты: 0,2 м/с
- Высокая пропускная способность: до 1000 PPH.
- Разрешающая способность: 40AWG
- Пространственное обнаружение: 1 мм
- Управление изображениями: масштабирование, улучшение, детализация, ч/б, фильтр, псевдоцвет, яркость/контрастность



УМНАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ













AX PRO

HIKVISION



Устройства автоматизации в AX PRO позволяют подключать дополнительные системы и создавать связанные сценарии реагирования на различные события. С помощью реле и умной розетки можно управлять сигнализацией, вентиляцией, подачей воды, электричества и многое другое. Для этого используется один из режимов работы реле/розетки - «Переключение» или «Импульсный».

-  Привязка к тревоге/событию
-  Привязка к расписанию
-  Фиксация ошибок системы
-  Получение статуса системы
-  Управление системой отопления

-  Управление гаражными воротами, шлагбаумами
-  Управление освещением в доме и на улице
-  Управление питанием электроприборов
-  Управление системой подачи воды
-  Система энергоснабжения



ВНУТРЕННИЕ ДАТЧИКИ



DS-PDWL-E-WE
Датчик
протечки воды



DS-PDSMK-S-WE
Датчик дыма



DS-PDTPH-E-WE
Датчик
температуры и
влажности

АВТОМАТИЗАЦИЯ



DS-PSP1-WE
Беспроводная
розетка



DS-PM1-01L-WE
Слаботочное
реле для
дистанционного
управления



DS-PM1-01H-WE
Силовое
реле для
дистанционного
управления

УПРАВЛЕНИЕ



DS-PK1-E-WE
Беспроводная
клавиатура



DS-PKF1-WE
Брелок



DS-PT1-WE
Беспроводной
считыватель



DS-PT-M1
Mifare-метка

ОПОВЕЩЕНИЕ



DS-PDEBP1(2)-
EG2-WE
Тревожная кнопка



DS-PDEB1-EG2-WE
Тревожная кнопка



DS-PDB-IN-Wristband
Ремешок для
тревожной кнопки
PDEBP



Серия AP100 Комплект сигнализации

- Включение/отключение одной кнопкой
- Удаленный доступ 24/7
- Встроенный аккумулятор
- Уведомления в режиме реального времени о тревоге



Удаленный контроль



Моментальные оповещения



Простая настройка



Предупреждение о низком заряде батареи



DOBPA Видеодомфон

- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Встроенный ИК датчик движения
- Фильтр тревог и обнаружение движения
- До 2 месяцев работы (батарея 5,2 Ач)
- SD карта памяти до 256 Гб
- Alexa/Google



C5BP 2MP Smart Wi-Fi камера с аккумулятором

- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Встроенный ИК датчик движения
- Фильтр тревог и движения
- До 2 месяцев работы
- Аккумулятор 5,2 Ач
- SD карта памяти до 256 Гб



C2E 3MP Wi-Fi P/T камера

- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Панорама 355°, угол обзора 66°
- Фильтр тревог и обнаружение движения
- Слежение за объектом, при обнаружении движения
- SD карта памяти до 256 Гб

SP2

Умная розетка с Wi-Fi

- Bluetooth
- Wi-Fi 802.11 b/g/n 2.4GHz
- Максимальная нагрузка: 16А
- Максимальная мощность: 3250 Вт
- Материал: ABS пластик
- Питание: AC 100 - 240 В, 50/60 Гц



SW12-EU

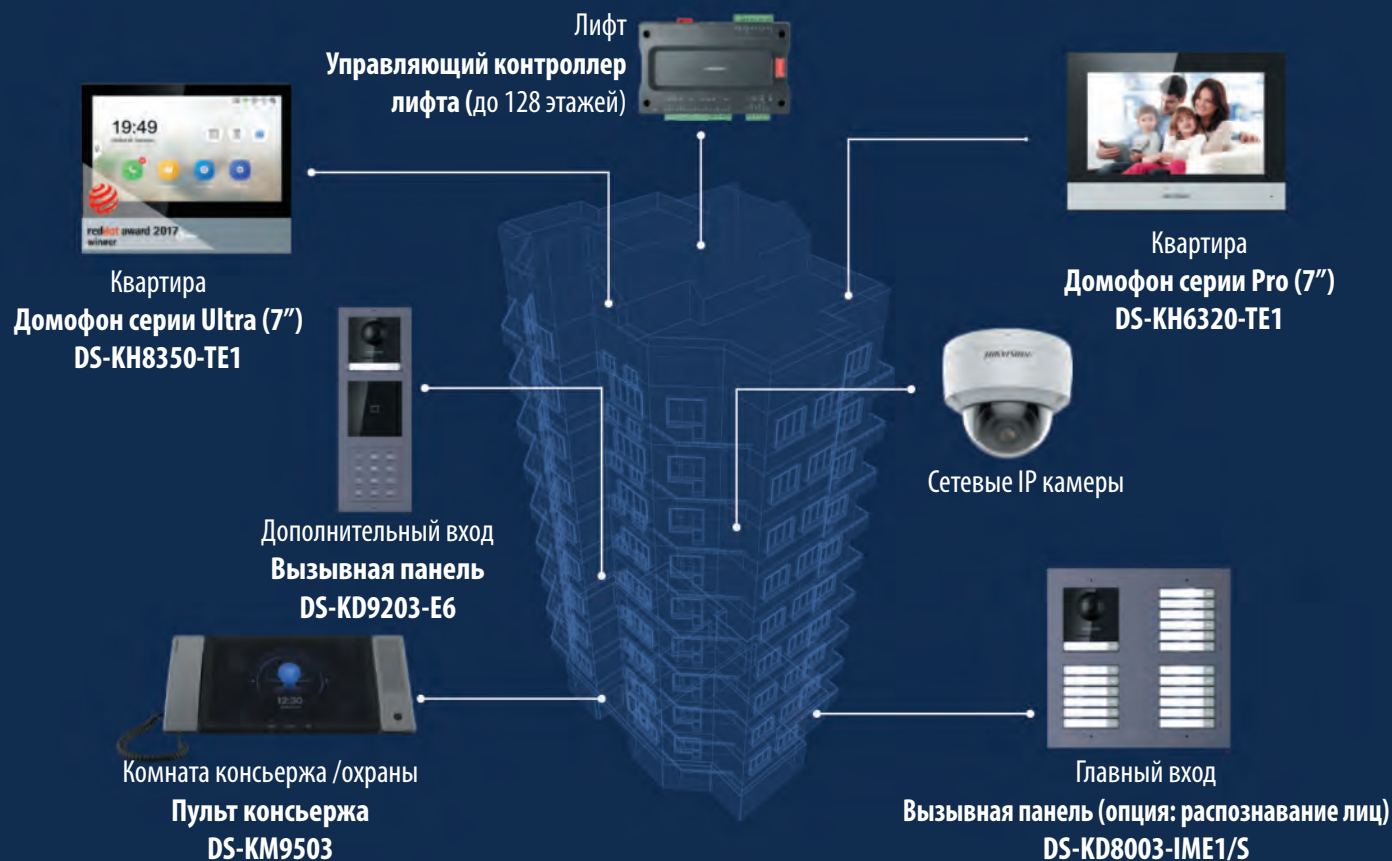
Wi-Fi Выключатель освещения

- Wi-Fi 802.11 b/g/n 2.4GHz
- Максимальная нагрузка: 10А
- Номинальная мощность: 600 Вт/группа
- Потребление в режиме ожидания: < 0.5 Вт/ч
- Материал: огнестойкий поликарбонат



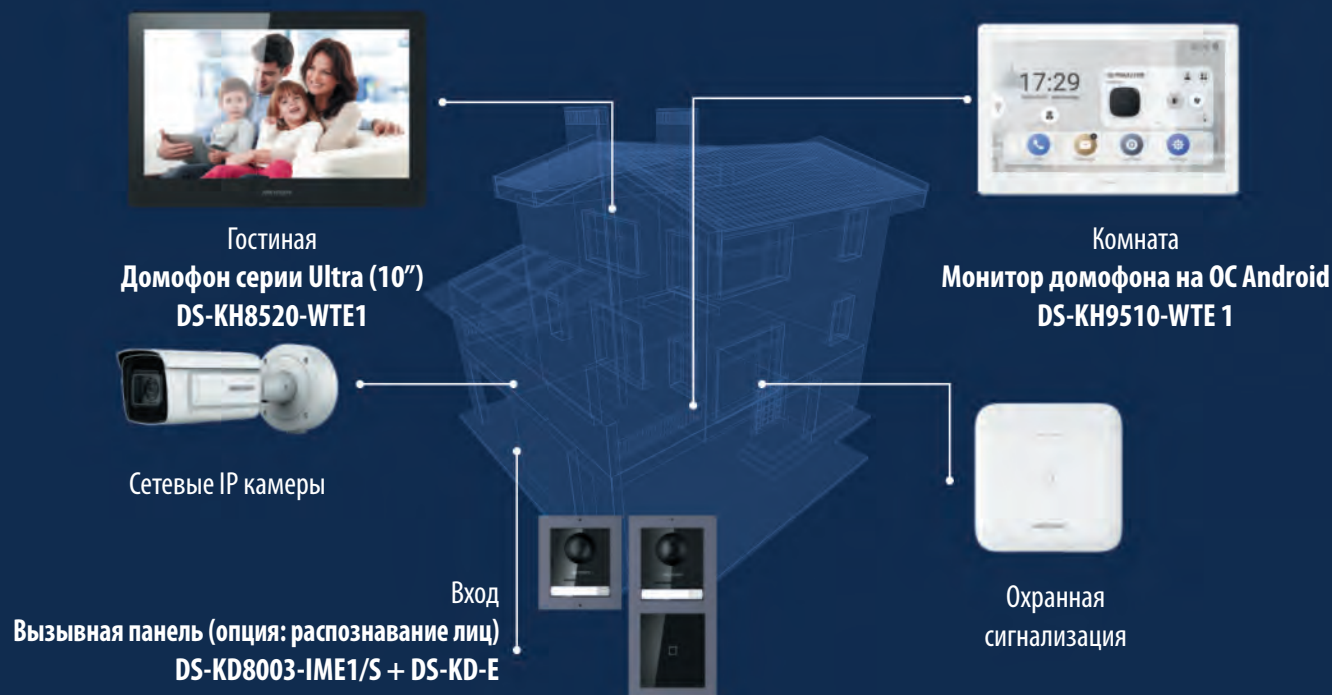
ВИДЕОДОМОФОНΙΑ ДЛЯ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ

Решения для многоквартирных домов позволяют подключить до 10 000 домофонов в единую сеть. Вызывные панели можно установить на всех входах, и тогда жильцы смогут проходить в дом, пользуясь картой или кодом доступа. Имеется возможность интеграции с системой управления лифтом.



ВИДЕОДОМОФОНΙΑ ДЛЯ ЧАСТНЫХ ДОМОВ

Посетители могут звонить на несколько домофонов одновременно и открывать дверь с любого из них. Получить информацию о вызове и открыть дверь также можно удаленно, через приложение для смартфона. Fisheye-камера домофона передает четкое изображение днем и ночью.



HIKVISION

DS-2CD1163G2-LIU(F)

купольная сетевая камера 6 МП
Smart Hybrid Light

- 1/2.4" 6МП CMOS
- Разрешение 3200x1800
- Объектив: 2,8 мм
- ИК-подсветка 30м
- Питание: DC12В POE
- Класс защиты: IP67
- Рабочая температура: -30 - +60°C



iDS-2CD8A46G0-XZ(H)S(Y)

Мультисенсорная 4 МП цилиндрическая
камера DeepinView

- 2 канала: 1/1,8" 4МП CMOS
- Разрешение 2688x1520; 2560x1440
- Объектив: 8-32 мм; 4 мм
- ИК-подсветка 100м
- Обнаружение лиц, человека, транспорта
- Класс защиты: IP67
- Рабочая температура: -30 - +60°C



DS-2CD6924G0-IHS(/NFC)

Сетевая камера PanVu 8 МП
с углом обзора 180°

- 1/1,8" 8МП CMOS
- Панорамный режим: 3840x2160
- Объектив: 2,8 мм
- ИК-подсветка 20м
- Питание: DC12В POE
- Класс защиты: IP67
- Рабочая температура: -40 - +60°C



DS-2XT6645G0-LIZS/C15

Высокотемпературная камера 4 МП

- 1/3" 8МП CMOS
- Разрешение 2688x1520
- Объектив: 2,8-12 мм
- ИК-подсветка 30м
- Питание: DC12В POE
- Класс защиты: IP68
- Температура окружающей среды до 150°C



DS-2CD2086G2-IU/SL

цилиндрическая камера 4К AcuSense
со стробоскопической подсветкой

- 1/1,8" 8МП CMOS
- Разрешение 3840x2160
- Объектив: 2,8/4/6 мм
- ИК-подсветка 40м
- Питание: DC12В POE
- Класс защиты: IP67
- Рабочая температура: -30 - +60°C
- Обнаружение движения (классификация целей: люди и транспортные средства)



DS-2CD2087G2-L(U)

цилиндрическая камера 4К ColorVu

- 1/1,2" 8МП CMOS
- Разрешение 3840x2160
- Объектив: 2,8/4/6 мм
- ИК-подсветка 40м
- Питание: DC12В POE
- Класс защиты: IP67
- Рабочая температура: -30 - +60°C



DS-7608NXI-K2

IP Видеорегистратор 12МП 8 каналный

- Кодек: H.265+/H.265/H.264+/H.264/G.711u/G.711a
- Запись: разрешение 12Мп
- HDD: 2 SATA3 до 10Тб
- Битрейт: Вход. 80 Мбит/с; Выход. 160 Мбит/с
- Выходы: HDMI, VGA
- Сеть: Ethernet 1 Гбит/с
- Управление: HIK-Connect / iVMS-4200 / WEB Клиент / Мышь
- Smart Аналитика: Идентификация и распознавание лиц людей, Память 20 000 лиц / Захват лиц / Сравнение лиц / Анализ человека



DS-7732NXI-K4

IP Видеорегистратор 12МП 32 каналный

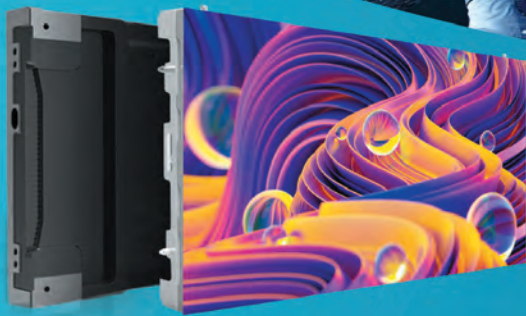
- Кодек: H.265+/H.265/H.264+/H.264/G.711u/G.711a
- Запись: разрешение 12Мп
- HDD: 4 SATA3 до 10Тб
- Битрейт: Вход. 256 Мбит/с; Выход. 160 Мбит/с
- Выходы: HDMI, VGA
- Сеть: Ethernet 1 Гбит/с
- Управление: HIK-Connect / iVMS-4200 / WEB Клиент / Мышь
- Smart Аналитика: Идентификация и распознавание лиц людей, Память 20 000 лиц / Захват лиц / Сравнение лиц / Анализ человека



FLIP-CHIP COB

ВИДЕОСТЕНЫ И КОММЕРЧЕСКИЕ ДИСПЛЕИ

Реалистичное изображение и долговечность



ZWDB-серия с малым шагом пикселя

HIKVISION

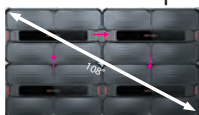
DS-D5ABKY2-B



Мобильное решение
Напольная стойка подходит для установки LED-экранов и интерактивных панелей

Splicing-дисплеи

1080P 4 монитора



4 монитора

4K решение

4K 16 мониторов



Splicing-дисплеи

Интегрированное решение со встроенным контроллером, что значительно упрощает процесс построения видеостены.

С помощью контроллера DS-C12L-0204H и сплайсинг LED-экранов можно быстро и просто собрать видеосистему для работы с 4K-изображением.

HIKVISION СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ



Твердотельный накопитель серии C100

Объем: 120; 240; 480; 960; 1920 ГБ
Интерфейс: SATA 3.0
Скорость чтения: до 560 МБ/с
Технология: 3D NAND



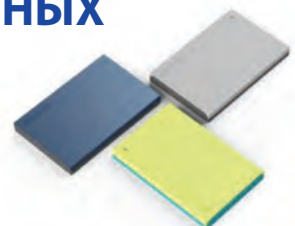
Твердотельный накопитель серии E1000

Объем: 128; 256; 512; 1024 ГБ
Интерфейс: M.2
Скорость чтения: до 2100 МБ/с
Технология: 3D NAND



USB накопитель серии M200

Объем: 8; 16; 320; 64 ГБ
Интерфейс: USB 2.0/3.0
Скорость чтения: до 80 МБ/с
Корпус: металлический



Портативный накопитель HS-EHDD-T30

Объем: 1; 2 ТБ
Интерфейс: USB 3.0 Micro B
Жесткий диск SATA 2,5"
Корпус: пластик



ZKTeco

FaceKiosk-H13C

- Количество шаблонов лиц: 10 000
- Коммуникации: TCP/IP, Wi-Fi, Bluetooth, 3G/4G
- Дисплей: 13.3" с тачскрином

Многофункциональный умный киоск с 13.3-дюймовым сенсорным экраном и распознаванием лиц на ОС Android. Оснащен считывателем отпечатков пальцев, QR-кодов, RFID-карт и принтером.



FaceKiosk-H13A ZKTeco

- Количество пользователей: 500
- Количество посетителей: 9 500
- Количество шаблонов лиц: 10000
- Количество операций: 100 000
- Коммуникации: TCP/IP, Wiegand, Wi-Fi, USB
- Дисплей: 13.3", с тачскрином

FaceKiosk-H10A ZKTeco

- Количество пользователей: 10 000
- Количество карт: 10 000
- Количество шаблонов лиц: 10 000
- Количество операций: 200 000
- Коммуникации: TCP/IP, Wi-Fi



pulsar systems

Головной офис	Филиал
г. Астана	г. Алматы
пр. Б. Момышулы, д. 2В, ВП-16	ул. Тулебаева, д. 38, БЦ "Жетысу"
+7 (702) 000-61-16	+7 (702) 000-61-17
+7 (717) 257-00-71	+7 (727) 364-74-78

**Полный ассортимент оборудования
смотрите на:**

WWW.PULSAR.KZ

E-mail: INFO@PULSAR.KZ