



Передовые AloT-решения для умной безопасности



Наша деятельность

01

02

03

Управление **доступом**

Платформа управления Anviz с расширенными возможностями работы с данными, обеспечивает беспрецедентную простоту управления точками доступа

Учет рабочего времени

Оптимизируйте учет рабочего времени с помощью современного гибкого биометрического решения для предприятий и малого бизнеса

Умное видеонаблюдение

Получайте в режиме реального времени информацию о вашем объекте, которая хранится в облаке с надежным удаленным доступом.





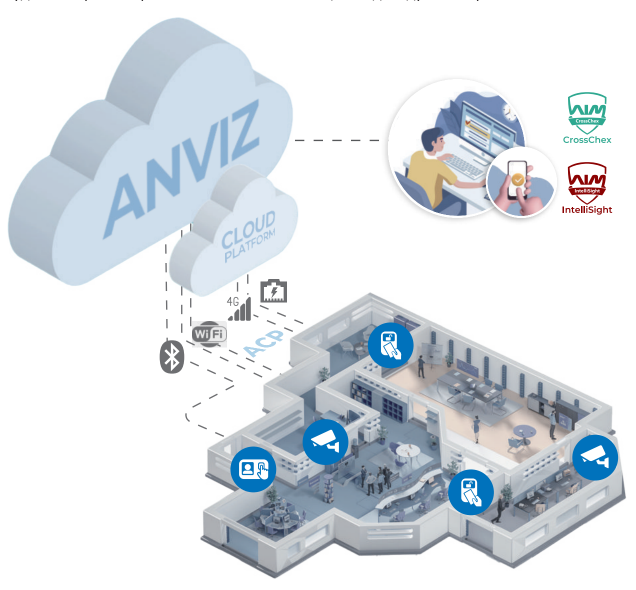


Ведущее на рынке интеллектуальное решение для безопасности на основе AloT (Al + IoT)



Инновации — наша движущая сила и суть

Инвестируя 15% годовой выручки от продаж в исследования и разработки и располагая командой из более чем 300 технических специалистов, компания Anviz обладает мощным научно-техническим потенциалом. Благодаря этому Anviz способна выпускать инновационные продукты и удовлетворять потребности клиентов с помощью индивидуальных решений.



Ключевые технологии

Умная аналитика

Алгоритм интеллектуальной обработки видео в реальном времени

AloT

Открытая платформа интернета вещей с ИИ

Биометрическая идентификация

Биометрические алгоритмы на основе ИИ

Беспроводная идентификация

Защищенная RFID и беспроводная идентификация

SaaS

Облачные и мобильные сервисы

ACP

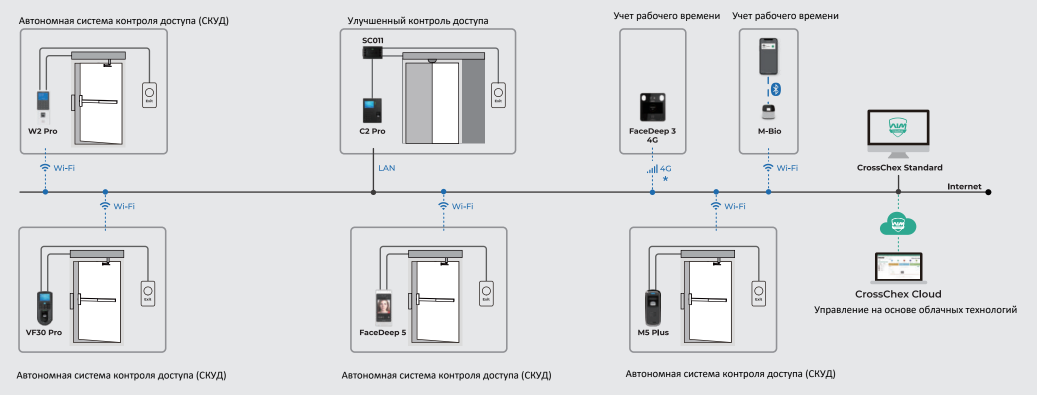
Безопасная коммуникация Anviz

Решение для контроля доступа и учета рабочего времени

Для офисов финансовых учреждений, государственных органов, коммерческой недвижимости, промышленных производств и любых рабочих мест с обязательной фиксацией рабочего времени, наша система обеспечивает точный и ненавязчивый учёт.



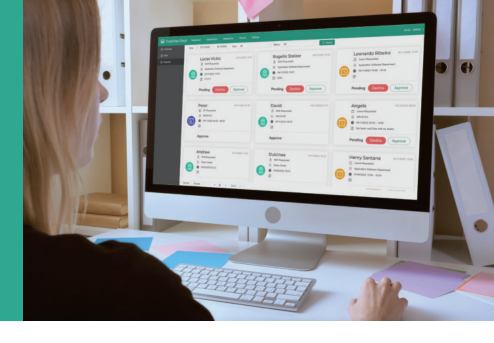
Anviz стала пионером в индустрии контроля доступа, объединив биометрию, RFID-карты, мобильный доступ и специализированное аппаратное обеспечение для создания комплексной безопасности пространств.





Anviz CrossChex должна возглавлять ТОП списка вашего выбора, когда вам требуется решение для контроля доступа и учета рабочего времени, включая периферийные устройства и программное обеспечение. Платформа включает CrossChex Standard, CrossChex Cloud и CrossChex Mobile.

В сочетании с биометрическими терминалами контроля доступа **Anviz**, система предназначена для управления персоналом, фиксации времени прихода/ухода сотрудников, отслеживания посещаемости, обеспечения соответствия требованиям и управления доступом в зависимости от региональных правил.





CrossChex Standard

Десктопное ПО для СКУД



Регистрация, настройка и управление данными сотрудников

Настраиваемая личная информация для быстрого запроса, добавления и изменения прав доступа.



Улучшенное управление сменами и графиками для простоты использования.

Гибкое и интеллектуальное управление посещаемостью с поддержкой нескольких статусов смен.



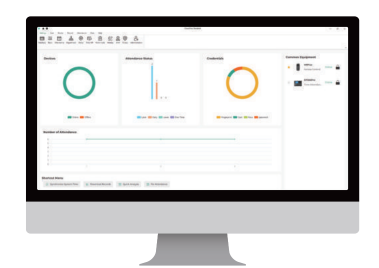
Оптимизированное управление доступом персонала

Легко настраивайте правила учёта рабочего времени, создавайте и управляйте группами с 16 временными зонами для персонализированных прав доступа, устанавливая расписания сотрудников по всей вашей организации.



Управление устройствами, разработанное для простоты:

централизованное управление устройствами и удалённый контроль на основе связи по TCP/IP-сети.



CrossChex Standard

Комплексное программное обеспечение, разработанное для учета рабочего времени и контроля доступа: оптимизированное управление



Посещаемость



Управление персоналом



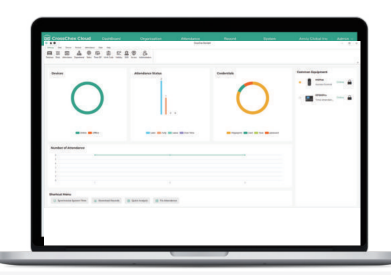
API

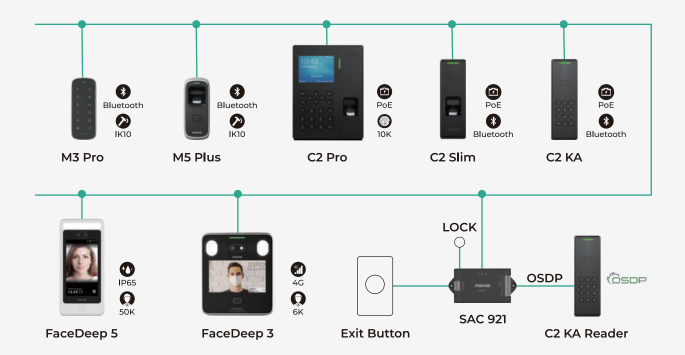


Управление устройствами



Управление контролем доступа





Варианты использования



Авиационная сервисная компания, Иордания



Крупный корпоративный кампус, Шанхай



Аэропорт, Таиланд



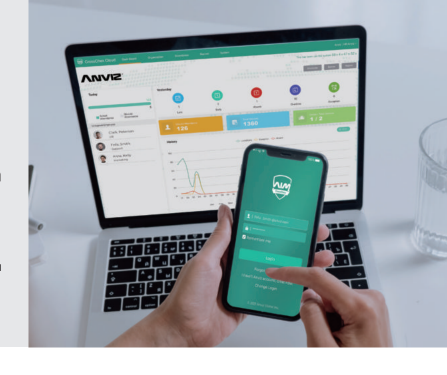
Средняя школа, Сингапур



Новое облачное решение для учета рабочего времени и посещаемости Решение для управления, которое работает для любого бизнеса

CrossChex Cloud — это облачная система учета рабочего времени и посещаемости, не требующая установки какого-либо программного обеспечения. Вы можете использовать её из любой точки мира, где есть интернет, через любой веб-браузер.

CrossChex Cloud — это система с очень быстрой настройкой и простым интерфейсом, созданная для экономии средств вашего бизнеса. Она позволяет оптимизировать управление рабочим временем сотрудников, сократить административные затраты на сбор и обработку данных о посещаемости, повышая общую производительность и прибыльность.



<u>-</u>

Высокоточная отчетность

Легко отслеживайте и экспортируйте отработанные часы сотрудников за считанные секунды, что делает ежедневные процессы интуитивно понятными.



Мощная панель управления

Удобная панель позволяет легко отслеживать посещаемость сотрудников с помощью аналитики в реальном времени.



Лучшее в своем классе планирование

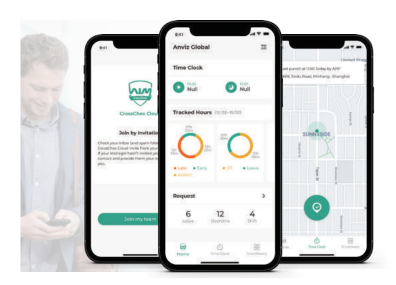
Легко настраивайте правила учета рабочего времени, создавайте и управляйте графиками сотрудников для всей вашей организации..



Оптимизированное управление сотрудниками и устройствами

Просто и быстро настраивайте устройства, добавляйте, удаляйте или изменяйте информацию о сотрудниках, независимо от того, сколько сотрудников и организаций по всему миру вы управляете.

CrossChex Cloud APP



CrossChex Cloud

Новое облачное решение для управления учетом рабочего времени и посещаемостью, которое подходит для любого бизнеса







Управление персоналом



Уведомления



Управление устройствами



Мобильное приложение



Варианты использования



Автотранспорт, Индия



Метро, Пекин



Ресторан, Уругвай



Поликлиника, Мехико





Бесконтактное автономное мобильное решение для контроля доступа

CrossChex Mobile позволяет управлять доступом в определенные зоны, а сотрудники могут отмечаться и входить одним касанием на своем телефоне. Приложение легко интегрируется с различными устройствами контроля доступа и учета рабочего времени Anviz, поддерживающими Bluetooth. Это решение идеально подходит для малого бизнеса, магазинов, тренажерных залов и медицинских учреждений.







Google Play



Для администраторов

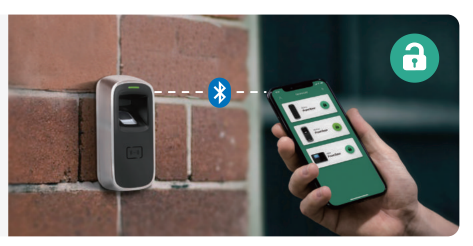
- Используйте телефон для добавления и удаления пользователей, отпечатков пальцев или карт.
- Предоставляйте или отзывайте доступ одним нажатием.
- Экономьте на стоимости выпуска карт и их обслуживании по сравнению с физическими картами.





Для пользователей

- Используйте телефон для открытия дверей.
- Сотрудники могут отмечаться на вход и выход с телефона.
- Больше нет потерянных, забытых или общих карт.
- Проверяйте записи о посещаемости со своего телефона.



Серия Face

Инновационная система распознавания лиц для контроля доступа и учета рабочего времени



Scan Here to Learn More

Линейка Face Series — это флагманское решение Anviz для контроля доступа и управления персоналом.

Людям не нужно прикасаться к терминалу или турникету при входе/выходе, а также одновременно проверять температуру и наличие маски.

Это решение предлагает множество функций, которые обеспечивают высокий уровень безопасности, благополучие на рабочем месте и защиту входов, давая сотрудникам и руководству уверенность, необходимую для возвращения к работе.



Облачный учет времени



Определение медицинских масок



Контроль доступа



RFID карты



Распознавание лиц с проверкой живости



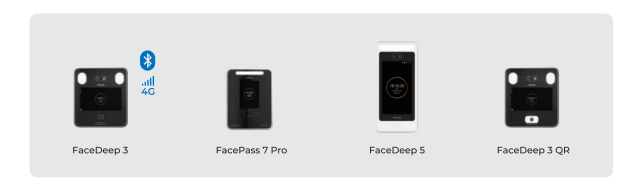
Определение температуры



Высокоскоростной процессор



Богатый набор интерфейсов





W3

НОВИНКА

Умный облачный терминал распознавания лиц для учета рабочего времени и контроля доступа

- Двойная камера для распознавания лиц с проверкой живости
- Гибкие права доступа
- Простота и гибкость управления
- Лёгкая установка в любом месте





М серия

Уличный терминал контроля доступа по отпечатку пальца, RFID-карте и мобильным устройствам



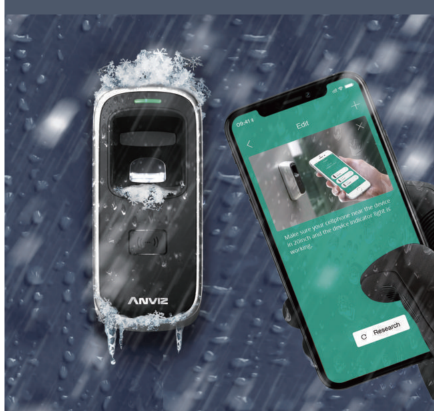
Scan Here to Learn More

Устройства управления доступом автономной серии М подходят для различных условий эксплуатации на улице, благодаря профессиональной защите по стандарту IP65 и ударопрочности IK10.

Они поддерживают идентификацию по отпечатку пальца, клавиатурному коду и RFID-карте, NFC, а также опциональное бесконтактное распознавание по Bluetooth. Серия М может использоваться для прямого и распределённого управления дверьми, вывода сигнала по протоколу Wiegand на сторонние контроллеры, а также интегрироваться с турникетами, уличными потребительскими терминалами и т.д.

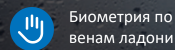






M7 Palm

Профессиональное уличное устройство контроля доступа











C2 Series

Уличный компактный терминал для контроля доступа и учета рабочего времени



Scan Here to Learn More

Серия С2 — это биометрический терминал для идентификации, контроля доступа по RFID-картам и учета рабочего времени. Благодаря накладному монтажу и конструкции с клавиатурой, а так же степеню защиты IP65 от пыли и воды, он может быть установлен в различных условиях, включая уличные объекты и турникеты, при более низкой стоимости монтажа благодаря поддержке PoE.

Серия С2 также поддерживает карты двух частот (125 кГц / 13,56 МГц) с помощью многофункционального считывателя смарт-карт, включая карты HID iClass и Prox, а также управление доступом через коммуникацию со смартфонами.







Доступ с помощью смартфона



Идентификация по отпечатку пальца



IP65



Многофункциональный считыватель смарт-карт



Легка установка благодаря РоЕ



Богатый набор интерфейсов



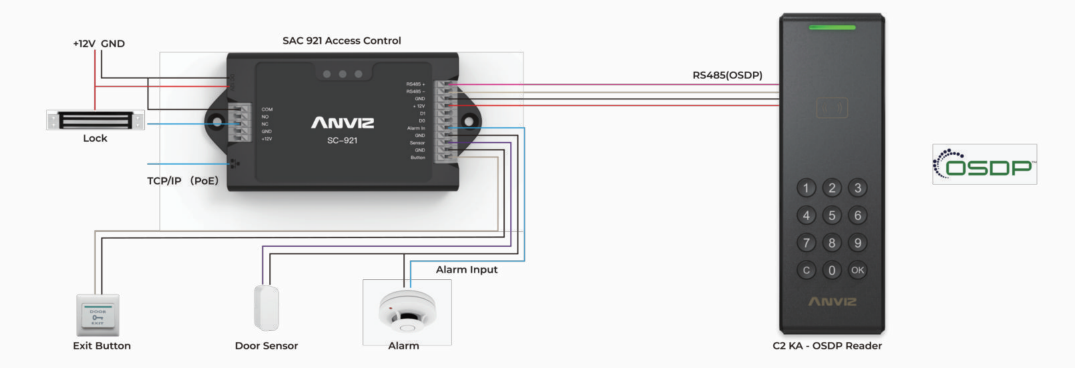


СТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ КОММУНИКАЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ

НОВИНКА

C2KA-OSDP Клавиатурный считыватель и контроллер доступа SAC 921

- Удешевление установки за счет меньшего количества кабелей
- Значительно безопаснее благодаря использованию шифрования



	picture		8 III 46			*	*	
	Product Name	FaceDeep 5 Series	FaceDeep 3 Series	FacePass 7 Pro Series	W3	M3 Pro	M5 Plus	C2 Pro
	Режим идентификации	Face, Card, Password	Face, Card, Password	Face, Card, Password	Face, Card, Password	Card, Password	Fingerprint, Card	Fingerprint, Card, Password
Учетные данные	RFID	125kHz EM & 13.56MHz MIFARE	FaceDeep 3 : 125kHz EM FaceDeep 3 Pro : 13.56MHz MIFARE	125kHz EM	125kHz EM	125kHz EM & 13.56MHz MIFARE	M5 Plus: 125kHz M5Plus MIF: 13.56MHz	125kHz EM & 13.56MHz MIFARE
Вмести-	Макс. пользователей	50,000	6,000	3,000	200	10,000	3,000	10,000
мость	Макс. количество записей в журнале	100,000	100,000	100,000	50,000	100,000	50,000	100,000
	CPU	1.0GHz Dual Core	1.0GHz Dual Core	1.0GHz Dual Core	1.0GHz CPU	1.0GHz CPU	1.0GHz CPU	1.0GHz Dual Core
	LCD	5.0" TFT Touchscreen	5.0" TFT Touchscreen	3.5" TFT Touchscreen	2.8" TFT	-	-	3.5" TFT
Характе-	Звук	Голос	Голос	Голос	Зуммер	Зуммер	Зуммер	Голос
ристики р	Мульти- язычность	Yes	Yes	Yes	Yes	-	-	Yes
	Рабочая температура	-10°C~60°C (14°F~140°F)	-10°C~60°C (14°F~140°F)	-10°C~60°C (14°F~140°F)	-10°C~60°C (14°F~140°F)	-30°C~60°C (-22°F~140°F)	-30°C~60°C (-22°F~140°F)	-10°C~60°C (14°F~140°F)
	Размеры	88X190X16 mm (3.465X7.48X0.629")	14.6X16.5X3.4 cm (5.75X6.50X1.34")	124X155X92 mm (4.88X6.10X3.62")	105X72X46mm (4.13X2.83X1.81")	47X124X22mm (1.85X4.88X0.87")	50X124X34.5mm (1.97X4.88X1.36")	140X190X32mm (5.51X7.48X1.26")
	Защита	IP65 (FaceDeep 5 only)	-	-	-	IP65 & IK10	IP65 & IK10	-

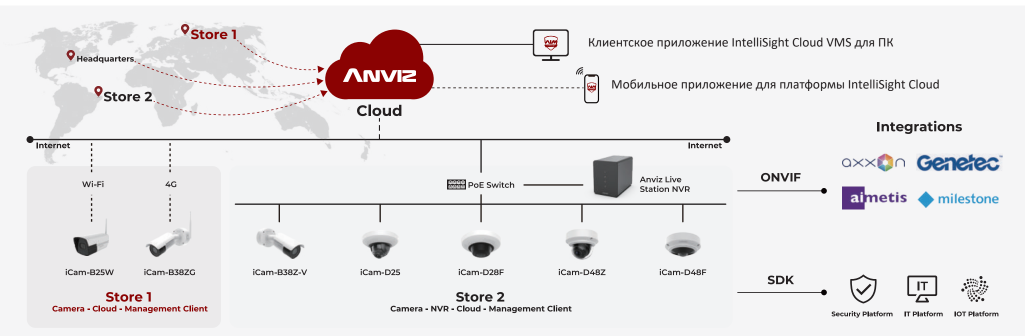
picture	8	*		W49 () () () () () () () () () (044 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			IT 28
Product Name	C2 Slim	C2 KA	C2 SR	W1 Pro	W2 Pro	EP300 Pro	EP30	VF30 Pro	A350
Режим идентификации	Fingerprint, Card	Card, Password	Card	Fingerprint, Card, Password	Fingerprint, Card, Password	Fingerprint, Card, Password	Fingerprint, Card, Password	Fingerprint, Card, Password	Fingerprint, Card, Password
RFID	125kHz EM & 13.56MHz MIFARE	125kHz EM & 13.56MHz MIFARE	125kHz EM & 13.56MHz MIFARE	125kHz EM	125kHz EM	125kHz EM	125kHz EM	VF30 Pro: 125kHz VF30 Pro MIF: 13.56MHZ	125kHz EM & 13.56MHz MIFARE
Макс. пользователей	3,000	10,000	-	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
Макс. количество записей в журнале	50,000	100,000	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
CPU	1.0GHz CPU	1.0GHz CPU	32Bit CPU	1.0GHz CPU	1.0GHz CPU	1.0GHz CPU	1.0GHz CPU	1.0GHz CPU	1.0GHz CPU
LCD	-	-	-	2.8" TFT	2.8" TFT	3.5" TFT	2.4" TFT	2.4" TFT	3.5" TFT
Звук	Voice	Зуммер	Зуммер	Голос	Голос	Голос	Зуммер	Голос	Голос
Мульти- язычность	-	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Рабочая температура	-10°C~60°C (14°F~140°F)	-10°C~60°C (14°F~140°F)	-10°C~60°C (14°F~140°F)	-10°C~60°C (14°F~140°F)	-10°C~60°C (14°F~140°F)	-10°C~60°C (14°F~140°F)	-10°C~60°C (14°F~140°F)	-10°C~60°C (14°F~140°F)	-10°C~60°C (14°F~140°F)
Размеры	50X159X32mm (1.97X6.26X1.26")	50X159X25mm (1.97X6.26X1")	50X159X25mm (1.97X6.26X1")	130X140X30mm (1.97X6.26X1")	204X80X30mm (8.03X3.15X1.18")	185X130X35mm (7.28X5.12X1.38")	165X76X35mm (6.50X2.99X1.38")	80X180X40mm (3.15X7.09X1.57")	204X139X38mm (5.11X5.51X1.18")
Защита	IP65	IP65	-	-	-	-	-	-	-



Интеллектуальная облачная платформа для видеонаблюдения

IntelliSight — это комплексное решение для управления видеонаблюдением, предоставляющее пользователям удобные, интеллектуальные и безопасные услуги системы наблюдения. Система состоит из ИИ-камер, NVR (сетевых видеорегистраторов), облачного сервера, управляющего десктопного ПО и мобильного приложения. IntelliSight является оптимальным выбором для малых и средних офисных зданий, розничных магазинов, супермаркетов, школ и других частных и общественных зон.





Сердце системы IntelliSight



Система на кристалле



Анализ сцены



Кибербезопасность



Технология сжатия видеопотока



Высокий динамический диапазон



Сетевое решение



Масштабируемая облачная инфраструктура



Передовая ИК-подсветка



iCam уличная камера

Автоматическое распознавание номерных знаков

Специально разработанная для уличных условий, цилиндрическая камера обладает сверхвысоким разрешением и стильным внешним дизайном. Идеальное сочетание интеллектуальной ИК-подсветки и функций день/ночь значительно улучшает видимость в темных и слабоосвещенных условиях.



PoE



Wi-Fi



RVI-V (LPR)



IP66



Передовая ИК-подсветка



Облако



Периферийный ии



Обнаружение людей и транспортных средств



4G



Поведенческий анализ на основе компьютерного зрения (RVI)





iCam купольная уличная камера

Уличная купольная сетевая камера с ИИ и ИК-подсветкой

Специально разработанная для уличных условий, купольная камера обладает сверхвысоким разрешением и стильным внешним дизайном. Идеальное сочетание интеллектуальной ИК-подсветки и функций день/ночь значительно улучшает видимость в темных и слабоосвещенных условиях.



PoE



Облако



Поведенческий анализ на основе компьютерного зрения (RVI)



Поддержка SD-карт до 128Гб



Передовая ИК-подсветка



Обнаружение людей и транспортных средств



Звук



Периферийный ИИ







iCam камера «рыбий глаз»

8MP сетевая камера «рыбий глаз» с ИИ и ИК-подсветкой

Серия камер «рыбий глаз» обеспечивает панорамное изображение на 360 градусов при установке на потолок и на 180 градусов при монтаже на стену. Технологии HDR (широкий динамический диапазон) и сверхчувствительные объективы гарантируют четкое изображение как при ярком освещении, так и в условиях слабой освещенности.



PoE



Панорамный обзор 360°



Передовая ИК-подсветка



Звук



Периферийный ии



Поддержка SD-карт до 128Гб



Обнаружение людей и транспортных средств



Облако







Live Station Series NVR

Сетевой видеорегистратор

Live Station — это новейшая серия NVR-продуктов от Anviz, отличающаяся стильным дизайном и прочным металлическим корпусом.

Устройство может быть размещено в серверных комнатах, на столах системных администраторов и в других легко управляемых зонах.

В настоящее время доступны две модели Live Station, поддерживающие установку 2 и 4 HDD-дисков (3,5 дюйма) емкостью до 8 ТБ каждый,

что позволяет хранить до 2 или до 4 месяцев видеозаписей в высоком качестве (4К). Серия поддерживает подключение 32/64 IP-камер, обеспечивает простое добавление устройств через QR-код, гибкое управление через мобильное приложение и уведомления о тревогах в режиме реального времени.



Металлический корпус и стильный дизайн



Протоколы сжатия видео H.264/H.265



Облачное и мобильное управление



Поддержка до 64 каналов





Live Station4



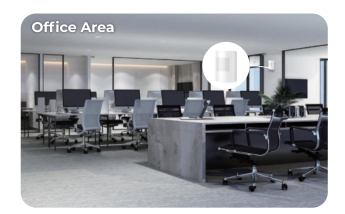
Al Based Video Cameras						
Модель	iCam D25	iCam D48Z iCam D28F		iCam D48F		
Серия	Mini-Dome Network Camera	Dome Network Camera Mini Fisheye Network Camera		Fisheye Network Camera		
Product Image				AND		
Разрешение	5M Pixels	8M Pixels	8M F	Pixe l s		
Матрица	1/2.7" Progressive Scan CMOS	1/2.7" Progressive Scan CMOS 1/1.8" Progressive Scan CMOS				
Линза	2.8mm	3.6mm-10mm 1.7mm		nm		
WDR		HDR 120db				
Горизонтальный угол обзора	105°	9942° 185°		5°		
Частота кадров	Main Stream (2880*1620@30fps) Sub Stream (1920*1080@30fps) 3rd Stream (1280*720@30fps)	Main Stream (3840*2160@30fps) Sub Stream (1920*1080@30fps) 3rd Stream (1280*720@30fps)				
Дальность ИК-подсветки	25M	40M 20M		М		
Звук	Built-in Microphone & speaker					
Сжатие изображения	H.264 AVC, H.265 HEVC					
Сетевой интерфейс	RJ-45 (10/100Base-T)					
Протоколы	ONVIF Profile (G.M.S.T), TCP/IP, ICMP, HTTPS, FTP, RTP, RTSP, RTCP, SNMP, IGMP.					
Питание	DC12V/PoE (802.3af)					
Защита	IP53	IP66 IP53 IP66		IP66		
Локальное хранение данных	Support up to 128G micro SD card (suggest class 10)					
Базовые ИИ функции	Motion Detection, Person Detection, Face Detection Vehicle Detection, Pet Detection, Package Detection					
Расширенные ИИ функции	Intrusion, Line Crossing Detection, Reg	ion Entrance/Exiting Detection, Loitering Detection,	(ALPR)Automatic License Plate Recognition, Face Re	ecognition. Abnormal Sound Detection.		

	Al Based Video Cameras				
iCam B25W	iCam B38Z	iCam B38ZG			
WiFi Mini-Bullet Network Camera	Bullet Network Camera	4G/LTE Bullet Network Camera			
5M Pixels	8M F	Pixels			
1/2.7" Progressive Scan CMOS 1/1.8" Progressive Scan CMOS					
4mm	3.6mm	-10mm			
	HDR 120db				
105°	9942°				
Main Stream (2880*1620@30fps) Sub Stream (1920*1080@30fps) 3rd Stream (1280*720@30fps)	Main Stream (3840*2160@30fps) Sub Stream (1920*1080@30fps) 3rd Stream (1280*720@30fps)				
20M	50M				
	Built-in Microphone				
	H.264 AVC, H.265 HEVC				
	RJ-45 (10/100Base-T)				
ONVIF Profile (G.M.S.T), TCP/IP, ICMP, HTTPS, FTP, RTP, RTSP, RTCP, SNMP, IGMP.					
DC12V/PoE (802.3af)					
IP66					
Sup	port up to 128G micro SD card (suggest class	5 10)			
Motion Detection, Person Detection, Face Detection Vehicle Detection, Pet Detection, Package Detection					
	ing Detection, Region Entrance/Exiting Detection, I	=			

Smart Storage (NVR)						
Модель	Live Station2	Live Station4				
Изображение	!					
Сетевой видеовход	32 Channel	64 Channel				
Скорость записи	Up to 200Mbps					
Сжатие	H.265 H.264					
Разрешение записи	4K/2K/1080P/720P					
Воспроиз- ведение	4CH@4K/2K/1080P					
Порты	2* SATA Port Support 8TB 3.5" HDD	4* SATA Port Support 8TB 3.5" HDD				
Макс. объём хранилища	Up to 16TB	Up to 32TB				
Сетевой интерфейс	RJ45 10/100/1000Mbps					
Рабочая температура	-30°C to 40°C (22°F to 104°F)					
Питание	DC12V 5A					
Энерго- потребление	≤50W					







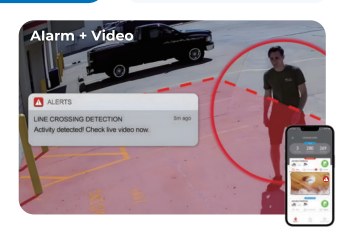
Поддерживает подключение 16 периферийных ИИ-устройств











Anviz One

Выход в 2025 году

















Умный замок

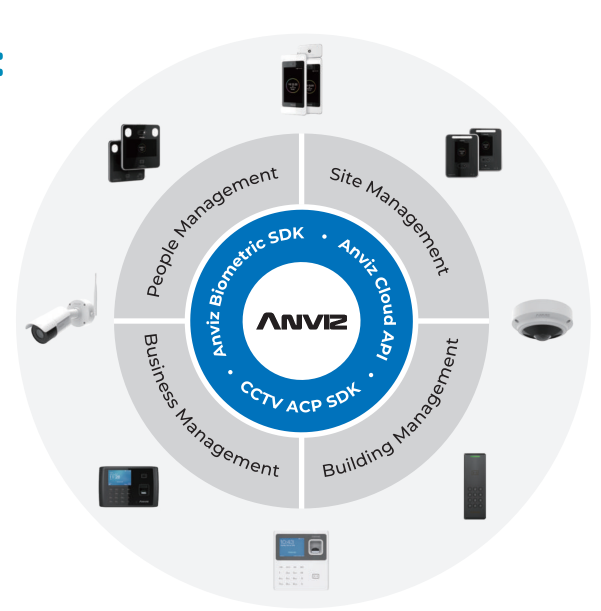
Умный замок

Для облегчения системной интеграции,

Anviz предлагает:

Anviz предоставляет комплексные сервисы поддержки для партнёров, разрабатывающих собственное программное обеспечение с использованием Anviz SDK.

Клиенты могут создавать уникальные облачные системы на основе языка программирования РНР. Обеспечивается облачная интеграция для лёгкого взаимодействия со сторонними системами. Активная передача динамических данных и событий в реальном времени эффективно снижает нагрузку на сервер.







Schedule a meeting with us.

Learn more about the partnership



Контроль доступа

Учет времени

Умное наблюдение

