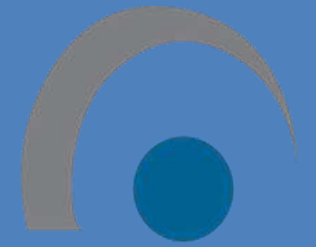


GeoVision Семинар



GeoVision
inc

ПОВЕСТКИ



1

**Введение
Компания**

2

IP камеры

3

Особенности

4

**Вопрос &
Ответ**

Введение Компании

Компания



Дата основания

3 февраля, 1998

Дата выхода на биржу

Март 28, 2005 (Код: 3356)



Сотрудники

Более 300 человек
(70% R & D)



Главный офис

Тайбэй, Тайвань



Профиль продукта

IP-камеры
NVR
Управление видео
POE коммутатор
Контроль доступа
Digital Signage



Международный Альянс

Представительства компании



Почему GeoVision ?



7 Преимуществ

- Поставщик Total Solution (ПО+аппаратная часть)
- Русскоговорящая команда для поддержки проектов и продаж
- Бесплатно 32 канальный VMS для IP камер GeoVision
- 20+ бесплатных типов видеоаналитики
- Широкий выбор IP камер (100+ моделей)
- Мощный централизованный мониторинг
- Затрато-эффективное решение



Решение GeoVision- Total



IP Surveillance

GeoVision Total Solution

PoE Switch
From 10/100M to Gigabit.
Designed for IP Surveillance.

Access Control
GV-Access Control offers a network access control solution suitable for both small businesses and multinationals with facilities around the globe.

VMS (Video Management System)

Access Control



GIS



Control Center



Video Wall



Center V2 Pro



POS / Retail



LPR



Vital Sign Monitor



Mobile Server



Edge Recording





Разработка и производство оборудования



Контроль качества



Решение IP-камера GeoVision

Значения цифр в названии моделей

В X – 2 5 1 0 – E

Разрешение
1 - 1.3M
2 - 2M
3 - 3M
4 – 4M
5 -5M
6 – 6M
12 -12M

Тип объектива
0 – Normal
1 – Моторизованный
3- Варифокальный+ IR LED
4- Моторизованный + IR LED

Тип датчика
2 – Low lux
3 - Normal
4 – WDR Pro
5 – Super low lux
6 – WDR Pro+Super low loux+VA
7 – H.265

Аппаратный дизайн
0 – Original design
1 – New Design

Другой
E- Arctic (наружный)
Выбор объектив (0F/1F.....)

Основное Направление

	Внутренний								
		Cube	Ultra Box	Box	Mini Fixed Dome	Fixed Dome	PTZ	Fisheye	Unicam
Наружный									
	Bullet	Arctic Box	Mini Fixed Rugged Dome	Vandal Proof Dome	Vandal Proof Dome	Speed Dome	Unicam		

Target Серии (Экономичный)

			
EFD	EDR	EBL	EBX

(Cube)Куб



GV-CB120
GV-CB220

GV-CA120
GV-CA220

GV-CAW120
GV-CAW220

- 1.3M/ 2M
- День и ночь (электронный)
- **Беспроводная связь (CAW series)**
- Двухстороннее Аудио (Встроенный Микрофон и Спикер)
- Слот для карт памяти SDHC/SD локального хранения записей (32GB)
- **Встроенный PIR датчик** (exс GV-CB)
- **Белый светодиод**
- PoE (exс GV-CB)
- Поддержка WDR Технология

Box



GV-BX1500
GV-BX3400

GV-BX2500
GV-BX5300

GV-BX2600

- 1.3-5M
- **Сменный объектив**
- Варианты фиксированного объектива
- Съёмный ИК-фильтр для день и ночь
- Поддержка WDR Технология
- **P-Iris (exp BX-2600)**
- Слот для карт памяти SDHC/SD локального хранения записей (32GB)
- Мини USB-слот для WiFi адаптер или USB жесткий диск
- DI/DO, PoE
- TV-out
- Двухстороннее Аудио (Встроенный Микрофон)
- exp BX2600
- **BX2600 support 60fps@1080P**

Характеристики Камер Вох

МИНИ USB-СЛОТ ДЛЯ WIFI АДАПТЕРА



Регулируемый адаптер



Переходник

Ultra Box



- 1.3-3М
- Качество HD
- Варианты фиксированного объектива
- **Съемный ИК-фильтр для день и ночь**
- **Intelligent IR (10m)**
- Слот для карт памяти SDHC/SD локального хранения записей(32GB)
- PoE
- **Двухстороннее Аудио (Встроенный Микрофон)**
- **Поддержка WDR Технология**

GV-UBX1301

GV-UBX2301

GV-UBX3301

Mini Fixed Dome



- 1.3-5M
- Варианты фиксированного объектива
- **Белый и черный корпус**
- День и ночь (электронный)
- **Поддержка WDR Технология**
- Слот для карт памяти SDHC/SD локального хранения записей(32GB)
- **Мини USB-слот для WiFi адаптер или USB жесткий диск**
- DI/DO, PoE
- Двухстороннее Аудио (Встроенный Микрофон)

GV-MFD1501

GV-MFD2501

GV-MFD3401

GV-MFD5301

Fixed Dome



- 1.3-5M
- **Варифокальный / моторизованный объектив**
- **С 3-осевым механизмом для легкой и удобной установки**
- Съемный ИК-фильтр для день и ночь
- **Intelligent IR LED (30M)**
- **P-Iris (exp FD-5300)**
- **Поддержка WDR Технология**
- Слот для карт памяти SDHC/SD локального хранения записей (32GB)
- DI/DO, PoE
- Двухстороннее Аудио

GV-FD1500 GV-FD1510
GV-FD2500 GV-FD2510
GV-FD3400 GV-FD3410
GV-FD5300

PT



- 1.3-3М
- **Панорамирование и наклона**
(175°~175°;-45°~90°)
- Съемный ИК-фильтр для день и ночь
- **Intelligent IR LED (15M)**
- **Поддержка WDR Технология**
- Слот для карт памяти SDHC/SD локального хранения записей (32GB)
- DIDO, High PoE (802.3at)
- Двухстороннее Аудио (Встроенный Микрофон)

GV-FE3402

GV-FE5302

GV-FE5303

Fisheye

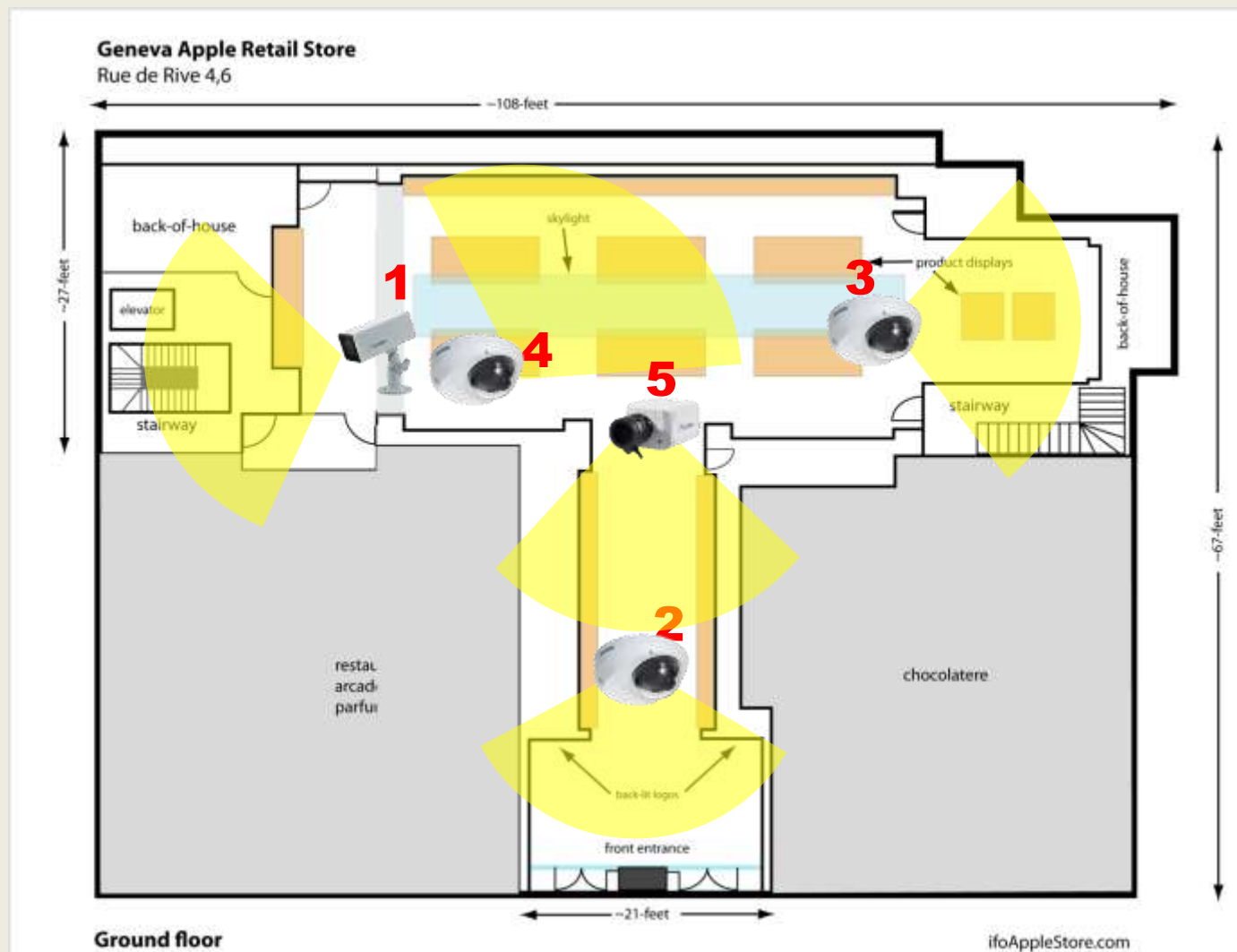


GV-FE3402 GV-FE5302 GV-FE5303

GV-FER3402 GV-FER3403 GV-FER5202 GV-FER5203

- 3/5M
- 2048x1536 @ 15fps/ 2560x1920 @ 10fps
- Съемный ИК-фильтр для день и ночь
- **IR LED (10M)- Внутренняя**
- Поддержка WDR Технология
- Антивандальный (IK10) для металлического корпуса
- IP67 (FER серия)
- Мини USB-слот для WiFi адаптер или USB жесткий диск (FE series)
- Слот для карт памяти SDHC/SD локального хранения записей (32GB)
- High PoE (802.3at)
- Двухстороннее Аудио (Встроенный Микрофон и Спикер)
- **Цифровое Слежение За Объектом**
- Воспроизведение формы любого угла обзора и уровня приближения

Почему Камера Рыбий Глаз?





03 Camera 3



GV-NVR

10/22/2014 下午03:35:42
15:03:35.425
x1



Fisheye



GV-FE3402 GV-FE5302 GV-FE5303

GV-FER3402 GV-FER3403 GV-FER5202 GV-FER5203

- 3/5M
- 2048x1536 @ 15fps/ 2560x1920 @ 10fps
- Съемный ИК-фильтр для день и ночь
- **IR LED (10M)- Внутренняя**
- Поддержка WDR Технология
- **Антивандальный (IK10)** для металлического корпуса
- **IP67 (FER серия)**
- Мини USB-слот для WiFi адаптер или USB жесткий диск (FE series)
- Слот для карт памяти SDHC/SD локального хранения записей (32GB)
- High PoE (802.3at)
- Двухстороннее Аудио (Встроенный Микрофон и Спикер)
- **Цифровое Слежение За Объектом**
- Воспроизведение формы любого угла обзора и уровня приближения

De-warping Режим Mode

Auto Rotate

Virtual PTZ

Virtual PTZ

Virtual PTZ



De-warping Режим Mode

180 Virtual Pan

180 Virtual Pan



De-warping Режим Mode

Auto Pan

Virtual PTZ

360 Overview



De-warping Режим Mode

Auto Pan

Tracking

360 Overview





Geo
Sep 0
17:28
63.25
150.8

Cent
CCS



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16



0000 \ DEMOSTATIONS3



Bullet Camera



- 1.3-5M
- **Варифокальный / моторизованный объектив**
- **P-Iris**
- Съёмный ИК-фильтр для день и ночь
- **Intelligent IR LED (50/70M)**
- **Поддержка WDR Технология**
- Слот для карт памяти SDHC/SD локального хранения записей(32GB)
- **Антивандалный (IK10) для металлического корпуса**
- **IP-67**
- **Кронштейн с кабель-каналом**
- DIDO, PoE
- Двухстороннее Аудио
- Широкий Температурный Диапазон(-40°C ~ 50°C)

GV-BL1500

GV-BL1210

GV-BL2511-E

GV-BL2500

GV-BL3410

GV-BL5311-E

GV-BL3400

GV-BL5310

Arctic Box



GV-BX1500-E
GV-BX2400-E
GV-BX3400-E

GV-BX2510-E
GV-BX5310-E

- 1.3-5M
- **Варифокальный / моторизованный объектив**
- **P-Iris**
- Съёмный ИК-фильтр для день и ночь
- **Intelligent IR LED (15M)
(70M BX2510-E/ 50M BX5310-E)**
- **Поддержка WDR Технология**
- Слот для карт памяти SDHC/SD локального хранения записей (32GB)
- **Vandal Proof (IK10 for metal casing)**
- **IP-67**
- **Кронштейн с кабель-каналом**
- DIDO, High PoE (802.3at)/ POE++ (BX2510/5310-E)
- Двухстороннее Аудио
- Широкий Температурный Диапазон
(-40°C ~ 50°C)

Vandal Proof Dome



GV-VD1540 GV-VD2540-E
GV-VD2540 GV-VD5340-E
GV-VD3440
GV-VD5340

- 1.3-5М
- Варифокальный / моторизованный объектив
- **3-осевой регулировки для легкой и удобной установки**
- Съемный ИК-фильтр для день и ночь
- **Intelligent IR LED (20/25/30M)**
- Поддержка WDR Технология
- **Антивандальный (IK10+)** для металлического корпуса
- **IP67**
- Слот для карт памяти SDHC/SD локального хранения записей (32GB)
- DI/DO, High PoE (802.3at)
- Двухстороннее Аудио
- Широкий Температурный Диапазон **(-40°C ~ 50°C)**
(VD2540-E/VD5340-E)

Легко для Установки



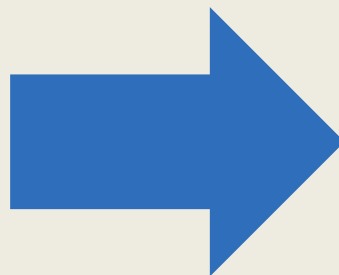
Водонепроницаемый Разъем



Для аудио/DIDO, ТВ-
выход/ кабель питания
использование

Для кабеля RJ45
использования

Кабель протектор



Mini Fixed Rugged Dome



GV-MDR1500 GV-MDR3400 GV-MDR5300

- 1.3-5M
- Варианты фиксированного объектива
- **3-осевой регулировки для легкой и удобной установки**
- День и ночь (электронный)
- **Intelligent IR LED (20/25/30M)**
- Поддержка WDR Технология
- Антивандальный (IK10) для металлического корпуса
- IP67
- **Сертификат EN50155 для анти-вибрации приложений**
- Слот для карт памяти SDHC/SD локального хранения записей (32GB)
- PoE
- **Одностороннее Аудио (Встроенный Микрофон)**
- Широкий температурный диапазон(-30°C ~ 50°C)

Возможности применения

IP камеры для транспорта

<p>GV-MDR Series 1MP/2MP/3MP/5MP</p>  <p>ONVIF PSIA RTSP Free full version 32-ch NVR included</p>	<p>IK10 Withstands large impact</p> 	<p>IP67 Water and dust resistant</p> 	<p>EN50155 Certified for rolling stock</p> 	<p>3-axis Flexible for ceiling and wall mount</p> 
---	---	---	---	--

MDR серия



Speed Dome Series



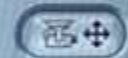
GV-SD2301 GV-SD2411

- 2М
- 1080p @ 30 fps /720p @ 60 fps
- 20x оптический зум 12x и цифровой зум
- Панорамирование 360 ° бесконечно, Наклон -20 ° до 200 °
- Автофокус
- Съемный ИК-фильтр для день и ночь
- **Антивандальный (IK10) для металлического корпуса**
- IP67
- **Поддержка WDR Технология**
- Слот для карт памяти SDHC/SD локального хранения записей(32GB)
- 4DI/1DO, High PoE (802.3at)
- Двухстороннее Аудио (Встроенный Микрофон)
- Широкий температурный диапазон(-40°C ~ 70°C)
- **Вес 2.9 кг**



GeoVision
Sep 08
17:15:04
63.25GB
152.1 °F

CenterV2
CCS



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

0000 \ DEMOSTATIONS3

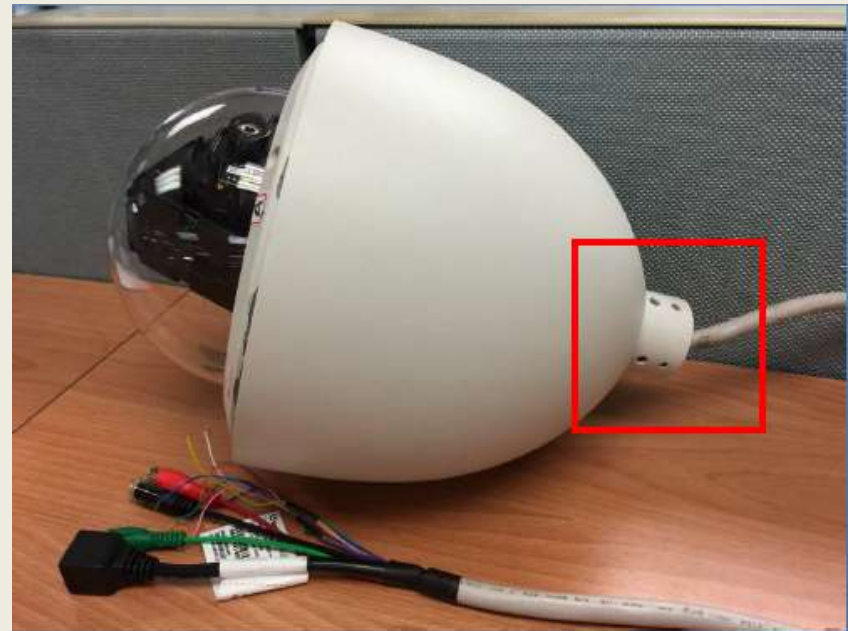
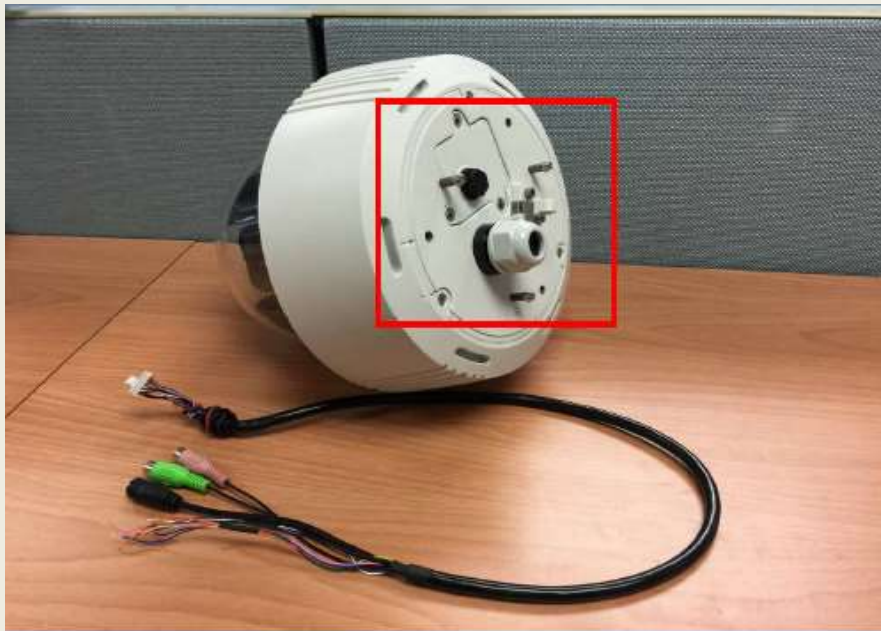


Сравнение

			
Модель	SD2301	SD2300	SD-220-S
Оптический Зум	20x		20x/30x
Цифровой Зум	12x		
Минимальная Освещенность	Цвет	0.02 Lux	0.05 Lux
	Ч/Б	0.001 Lux	0.005 Lux
WDR pro	Yes		
Динамический диапазон	Up to 100dB		
Наклона Перемещения	-20~200	0~180	
Вес	2.9	4.7	

Speed Dome- Новый Дизайн

Нет Крепления Кабеля, Проще Установить



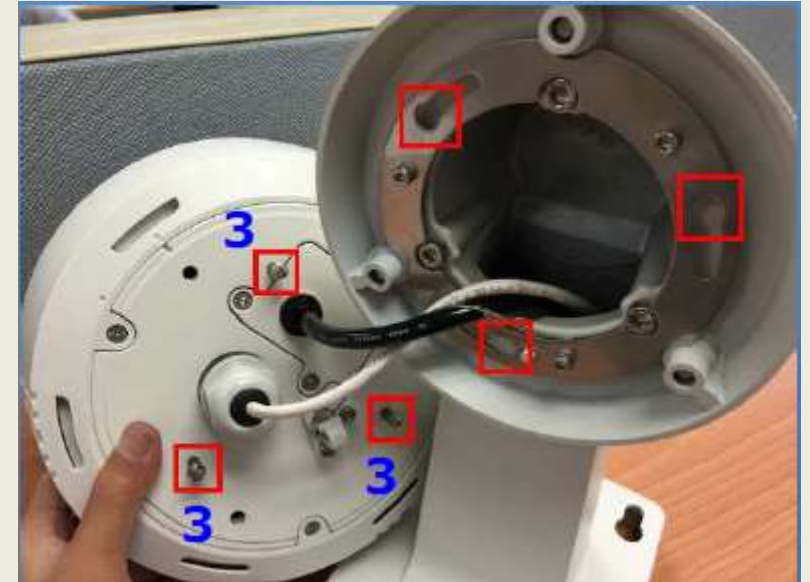
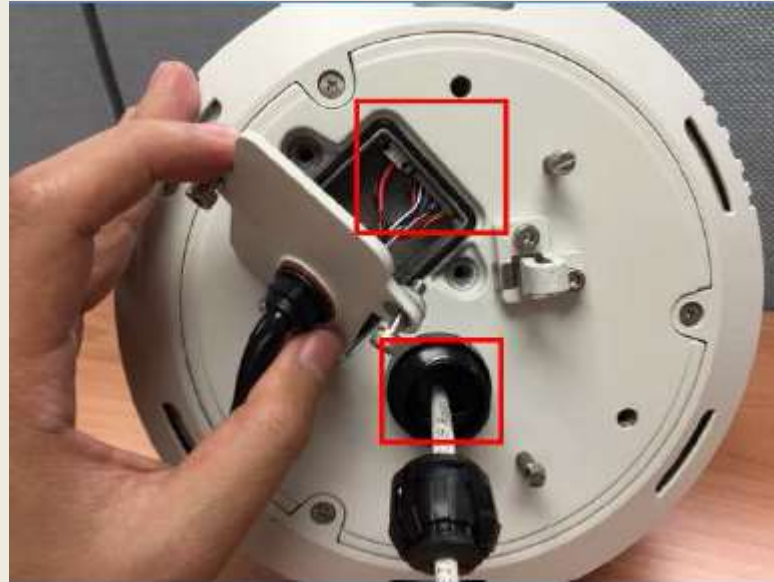
SD-2301
(Нет крепления кабеля)



SD-2300/220-s
(Крепления кабеля)

Speed Dome- Новый Дизайн

Нет Крепления Кабеля, Проще Установить



Номер	Название	Описание
1	Кабель слот	Аудио вход/выход, питания, I/O
2	LAN/PoE	Подключиться к Ethernet 10/100 или PoE
3	Точка Привязки	Помощь в установке на корпус камеры кронштейн

Speed Dome- Новый Дизайн



SD2301
(Легко)



SD2300/220-S
(Трудно)



- SD2301:
Установите SD карту и нажимаем кнопку напрямую
- SD2300/220-S:
 1. Открутить 4 винта и снять черную маску
 2. Микро слот для SD-карты и кнопку внутри корпуса

Больше Угол Наклона -SD2301



Водонепроницаемость Покрытия



Standard Camera Cover



SD2301/SD2411

Водонепроницаемость Покрытия

SD2301/DS2411 обрабатывают водостойким покрытием, что предотвращает появление капель. Это покрытие позволяет камере поддерживать высокую видимость

Target Series-EFD



- 1.3-3M
- Качество HD
- Варианты фиксированного объектива
- **2-осевой регулировки (pan/tilt)**
- Съёмный ИК-фильтр для день и ночь
- **P-Iris (EFD3101)**
- **Intelligent IR (15m)**
- **Поддержка WDR Технология**
- PoE
- Одностороннее Аудио(Встроенный Микрофон)

GV-EFD1100

GV-EFD2100

GV-EFD3101

Target Series-EBL



GV-EBL1100

GV-EBL2100

- 1.3/2M
- Качество HD
- Варианты фиксированного объектива
- Съёмный ИК-фильтр для день и ночь
- **Intelligent IR (30m)**
- **Поддержка WDR Технология**
- **IP67**
- **Антивандальный (IK10) для металлического корпуса**
- PoE
- Широкий температурный диапазон(-30°C ~ 50°C)

Target Series-EDR



GV-EDR1100

GV-EDR2100

- 1.3/2M
- Качество HD
- Варианты фиксированного объектива
- **2-осевой регулировки**
- Съёмный ИК-фильтр для день и ночь
- **Intelligent IR (15m)**
- **Поддержка WDR Технология**
- **IP67**
- **Антивандалный (IK10) для металлического корпуса**
- PoE

Target Series-EBX



GV-EBX1100

- 1.3M
- Варианты фиксированного объектива
- Съёмный ИК-фильтр для день и ночь
- **Intelligent IR (15m)**
- **Поддержка WDR Технология**
- Одностороннее Аудио(Встроенный Микрофон)
- PoE

Особенности

Моторизованный Объектив

Intelligent IR

Artic

Широкий Динамический Диапазон(WDR)

Super low lux(Aurora series)

3D Шумоподавление

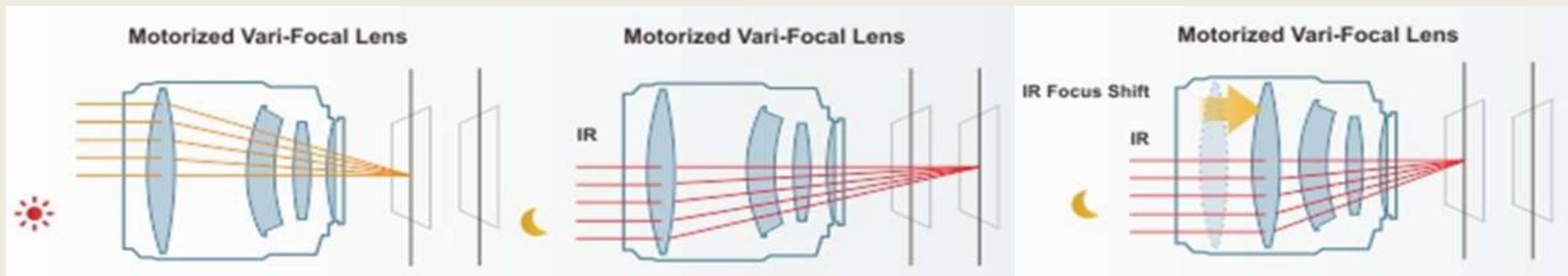
Интеллектуальный Видео-Аналитик

Моторизованный Объектив

Optical Block	Характерная черта	Преимущество	Ситуации
Фиксированный объектив	Невозможно отрегулировать объектив	Дешево Легко установить.	При ситуации ,если контролируемый объект не имеет никакого изменения.
Варифокальный объектив	Ручная регулировка фокусного расстояния при каждом изменении фокуса	Гибкость в установке.	Пользователи знают расстояние до объекта и могут вручную настроить это расстояние
Моторизованный объектив	Возможность удаленно изменять фокусное расстояние.	Легкая установка Меньше затраченных ресурсов при установке.	Труднодоступные места.
Зум объектив	Возможность постоянно менять фокусное расстояние, удаленно.	Фокусное расстояние может быть изменено удаленно Дороже	Ситуации, где нужно часто менять фокусное расстояние, например, в аэропорту или на вокзале

Моторизованный Объектив

- Правильный фокус при первой установке.
- Автоматическое переключение из дневного в ночной режим или наоборот



Intelligent IR

«Умная ИК Подсветка»

Позволяет избежать пересвечивания близкого объекта



Без Intelligent IR



С Intelligent IR

Для всех камер серии
BL/VD/FD/UBL/UBX.

Arctic Серии

Рабочая температура (-40°C ~ 50°C)





BX2510-E
2015/09/28 16:50:29

Серия Aurora –Светочувствительность

IP камера с супер высокой светочувствительностью

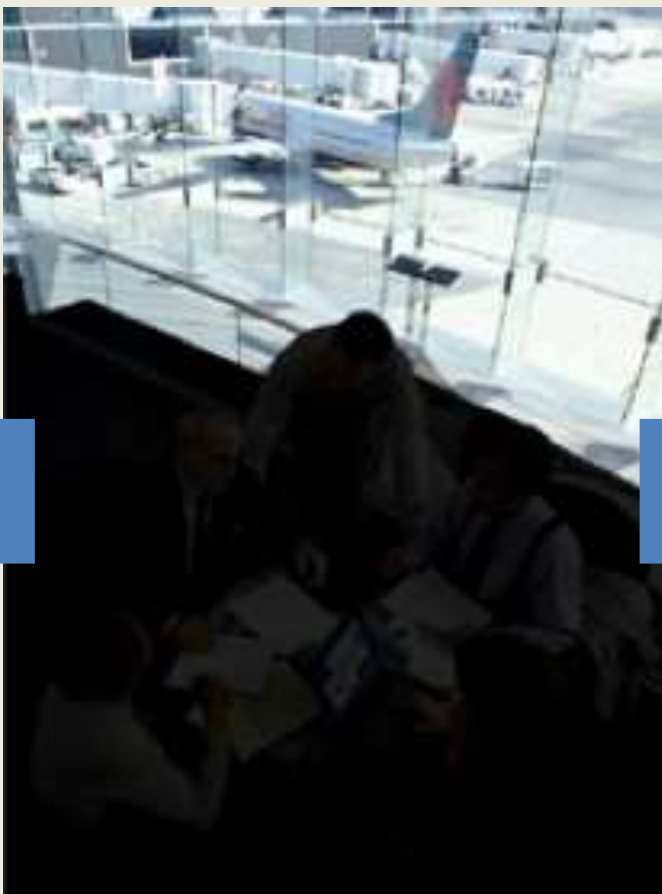


Широкий Динамический Диапазон(WDR)



BLC

Компесация встречной засветки



WDR

Широкий Динамический Диапазон(WDR)



Без WDR



WDR



WDR Pro

3D Шумоподавление



3D Шумоподавление



Преимущества:

1. Улучшить качество изображения
2. Уменьшить размеры видео
3. Меньшее количество ложных сигналов тревоги

Интеллектуальный Видео-Аналитик

- Обнаружение Движения
- Маска конфиденциальности
- Оповещение при несанкционированных действиях
- Defog

Интеллектуальный Видео-Аналитик

Маска конфиденциальности



Пользователь может добавить регионах маскирования областей изображения, которые они хотят быть невидимыми. Конфиденциальность маски могут быть сделаны, чтобы быть как возмещаемой, так и постоянного в записанных изображений

Интеллектуальный Видео-Аналитик

Оповещение при несанкционированных действиях

Сигнализация может срабатывать при:



накрывание или закрашивание
распылителем



Изменение Фокуса

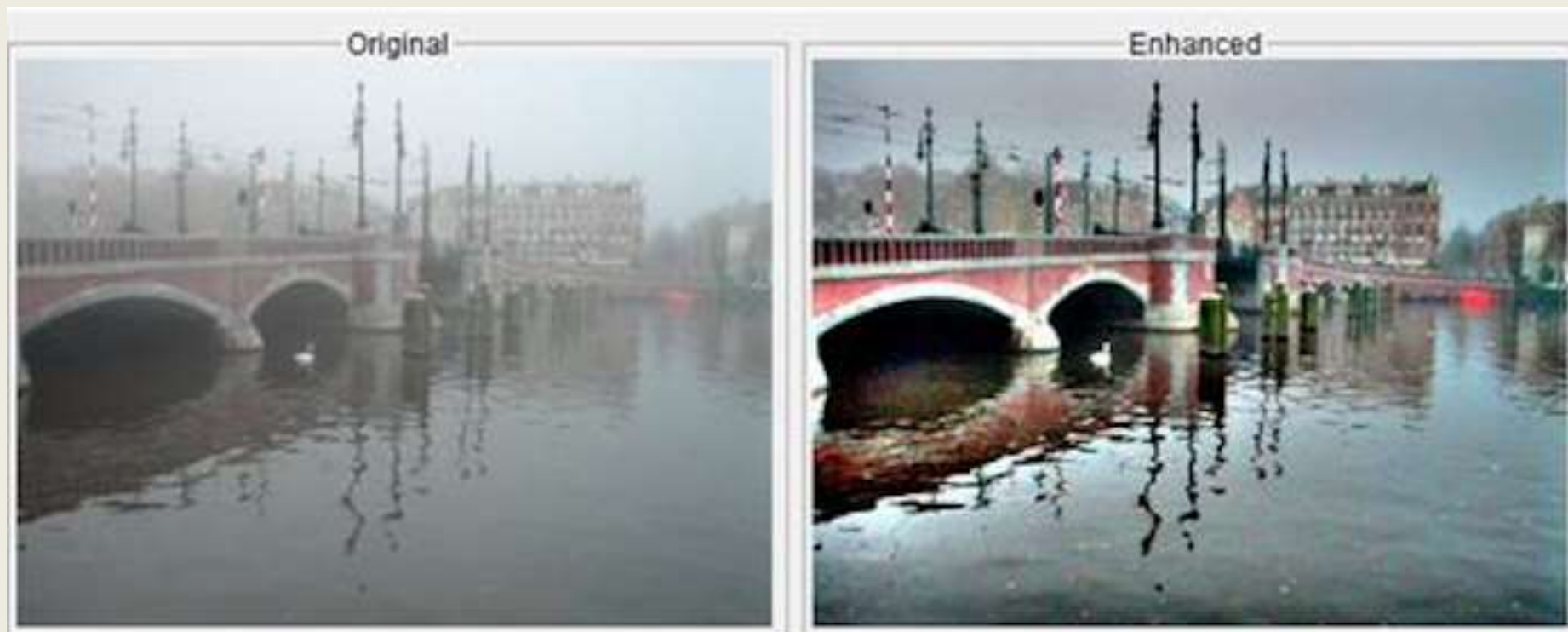


Изменение

Интеллектуальный Видео-Аналитик

Defog- Антитуман





Функция резкости изображения деталей и повышения четкости



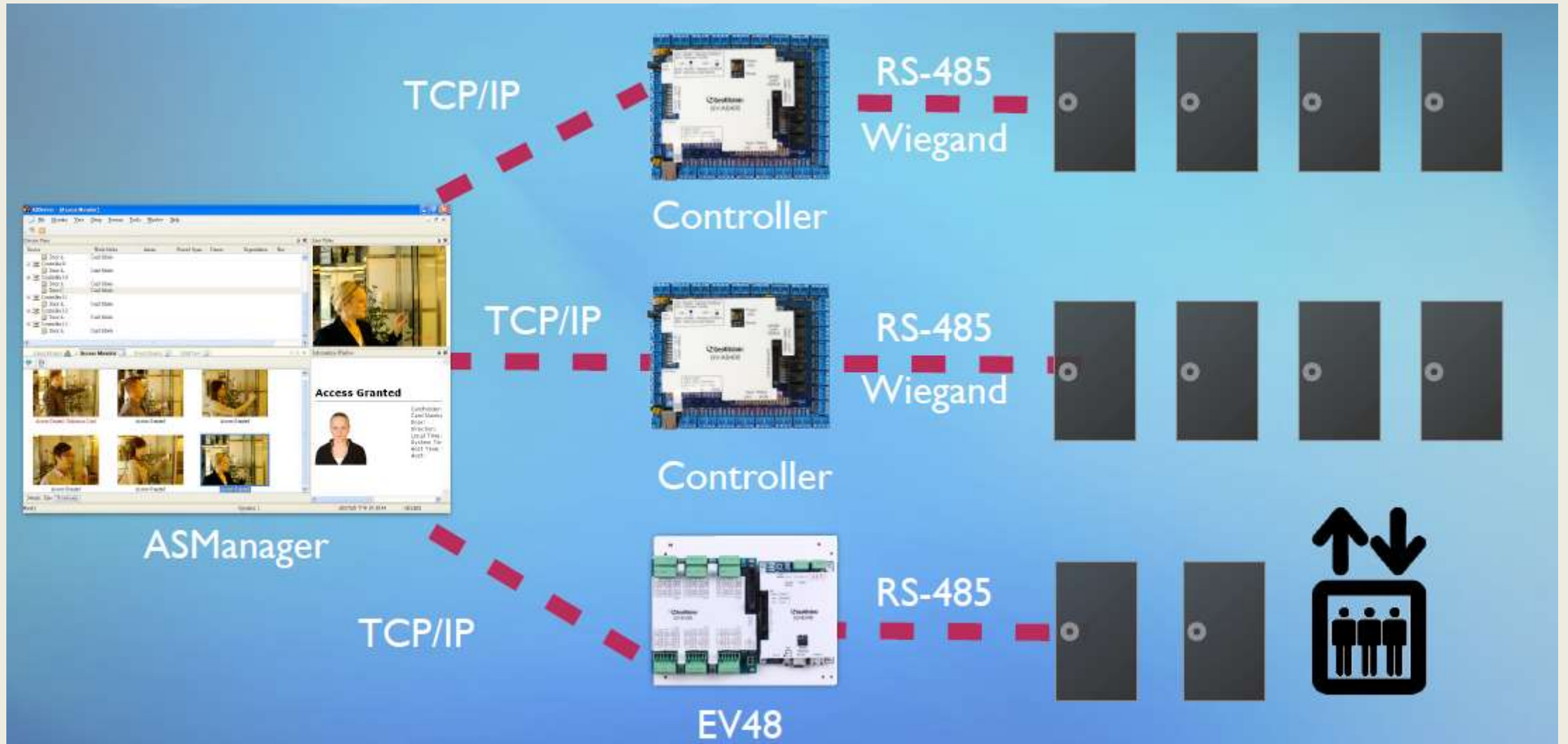
Спасибо за внимание

Access Control Solution

Контроллеры

Product Name	GV-AS2110	GV-AS4110	GV-AS8110	GV-EV48-24/48
Picture				
Number of doors / floors	4 doors	4 doors	8 doors	24, 48 floors
Communication	TCP/IP Only	TCP/IP Only	TCP/IP Only	TCP/IP Only
Event buffer	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
Number of Cards	40,000	40,000	40,000	40,000
Number of Readers	Wiegand x 4 RS-485 x 8 / TCP/IP x 8	Wiegand x 8 RS-485 x 8 / TCP/IP x 8	Wiegand x 8 RS-485 x 16 TCP/IP x 8	RS-485 x 2
Extend Device	N/A	Cabinet	Cabinet	Cabinet
Card Bit	26-64	26-64	26-64	26-64
Number of I/O Devices	Input x 8, Output x 8	Input x 16, Output x 24	Input x 16, Output x 24	Output x 24/48

Network Structure



Контроллеры

TCP/IP контроллер AS2110



*поставляется с кейсом



- Односторонний контроль: 4 двери
- Двустороний контроль: 2 двери при Wiegand соединении, 4 двери при Wiegand и RS-485

Характеристики

Процессор	32-bit ARM7TDMI
Макс. карточек	40,000 карт
Буфер событий	1,000,000 событий
Питание	AC 100~250 V , 50~60Hz
Подключение считывателей	4 Wiegand интерфейса 1 RS-485 интерфейс для считывателей GV-Readers и GV-GF Fingerprint Readers (макс. 8 считывателей GV-Readers)
Wiegand интерфейс	26~64 Bit формат 12V DC, 200mA
Связь	TCP/IP
Вход	8 входов, сухой контакт, NO (нормально разомкнутые)
Выход	8 релейных выхода (30VDC, 3A; 110V AC ~ 250V AC, 3A)
Рабочая температура	0 ~ 65 °C
Допустимая влажность	10% ~ 90% (без конденсата)
Размеры (Ш x В x Д)	210 x 204 x 46.6 mm (с корпусом)
Вес	700 г (с корпусом)
Сертификация	CE, FCC, RoHS, ГОСТ-P

Контроллеры

TCP/IP контроллер AS8110



- Односторонний контроль: 8 дверей
- Двусторонний контроль: 4 двери при Wiegand соединении, 8 двери при Wiegand и RS-485

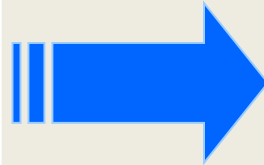
Характеристики

Процессор	32-bit ARM7TDMI
Макс. карточек	40,000 карт
Буффер событий	1,000,000 событий
Питание	AC 100~250 V , 50~60Hz
Подключение считывателей	8 Wiegand интерфейсов 1 RS- интерфейс для считывателей GV-Readers и GV-GF Fingerprint Readers (макс. 8 считывателей GV-Readers)
Wiegand интерфейс	26~64 Bit формат 12V DC, 200mA
Связь	TCP/IP
Вход	16 входов, сухой контакт, NO / NC (нормально замкнутый/разомкнутый)
Выход	24 релейных выходов
Рабочая температура	0 ~ 65 °C
Допустимая влажность	10% ~ 90% (без конденсата)
Размеры (Ш x В x Д)	210 x 187 x 40мм (с корпусом)
Вес	900 г (с установочной пластиной)
Сертификация	CE, FCC, RoHS, ГОСТ-P

Контроллер для лифтов



GV-EV48

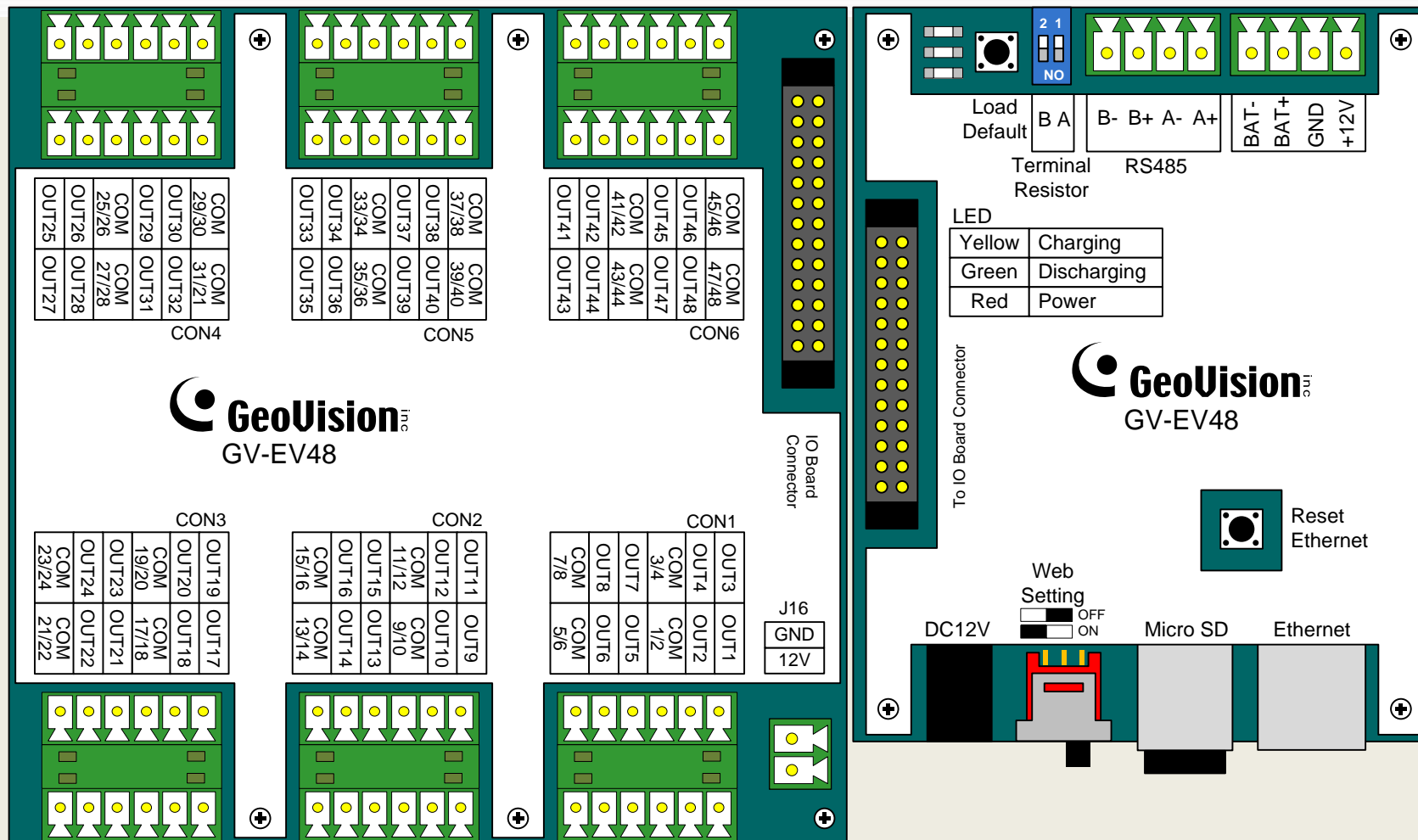


GV-EV48 контроллер доступа лифта к определенным этажам здания

Основные характеристики

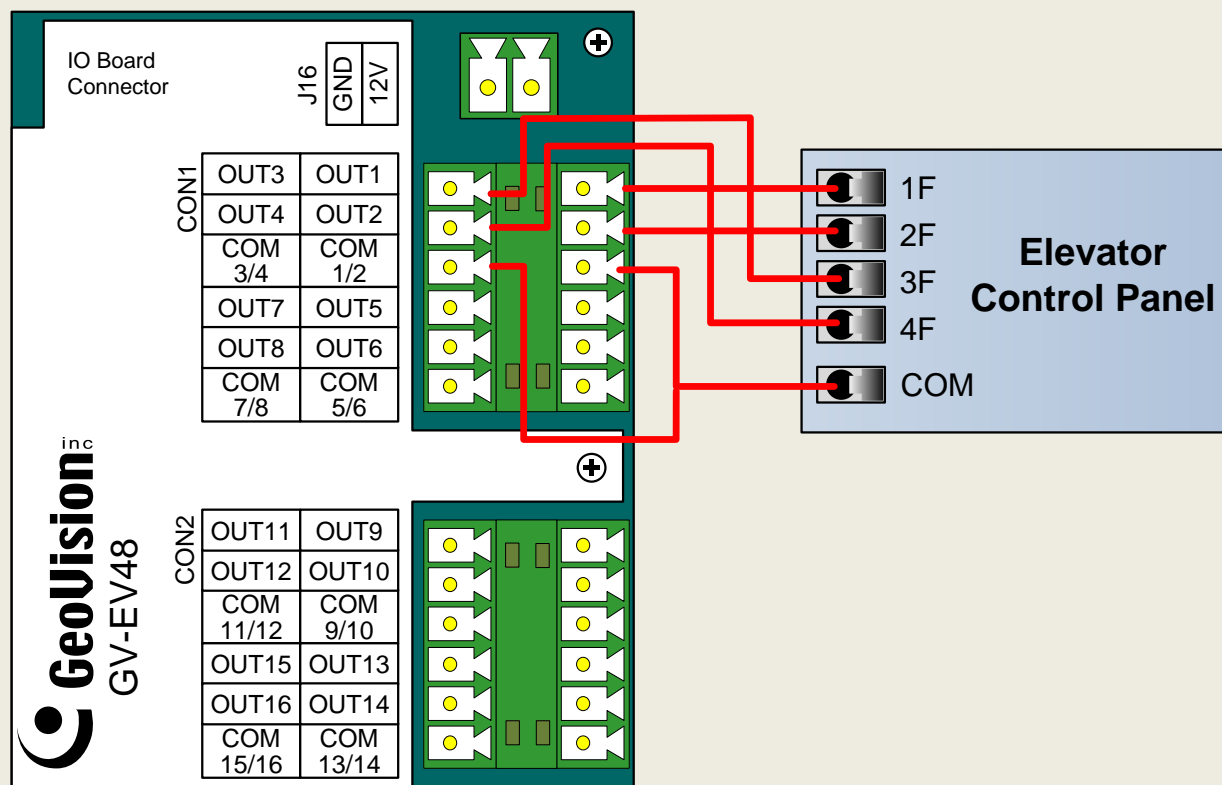
1. Соединение с GV-ASManager через TCP/IP
2. До 40 000 карт доступа
3. До 2 GV-Readers через TCP or RS485
4. Версия контроллера на 24 и 48 этажей

Основные характеристики



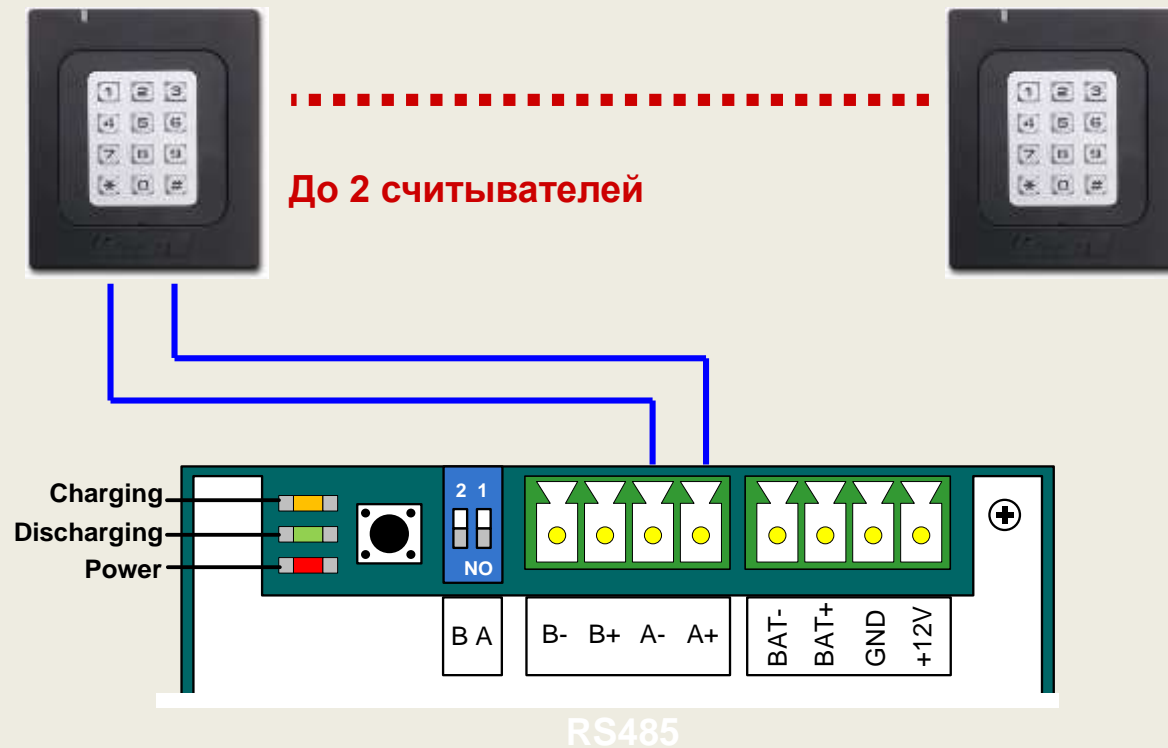
Основные характеристики

◆ Соединение с контроллером лифта



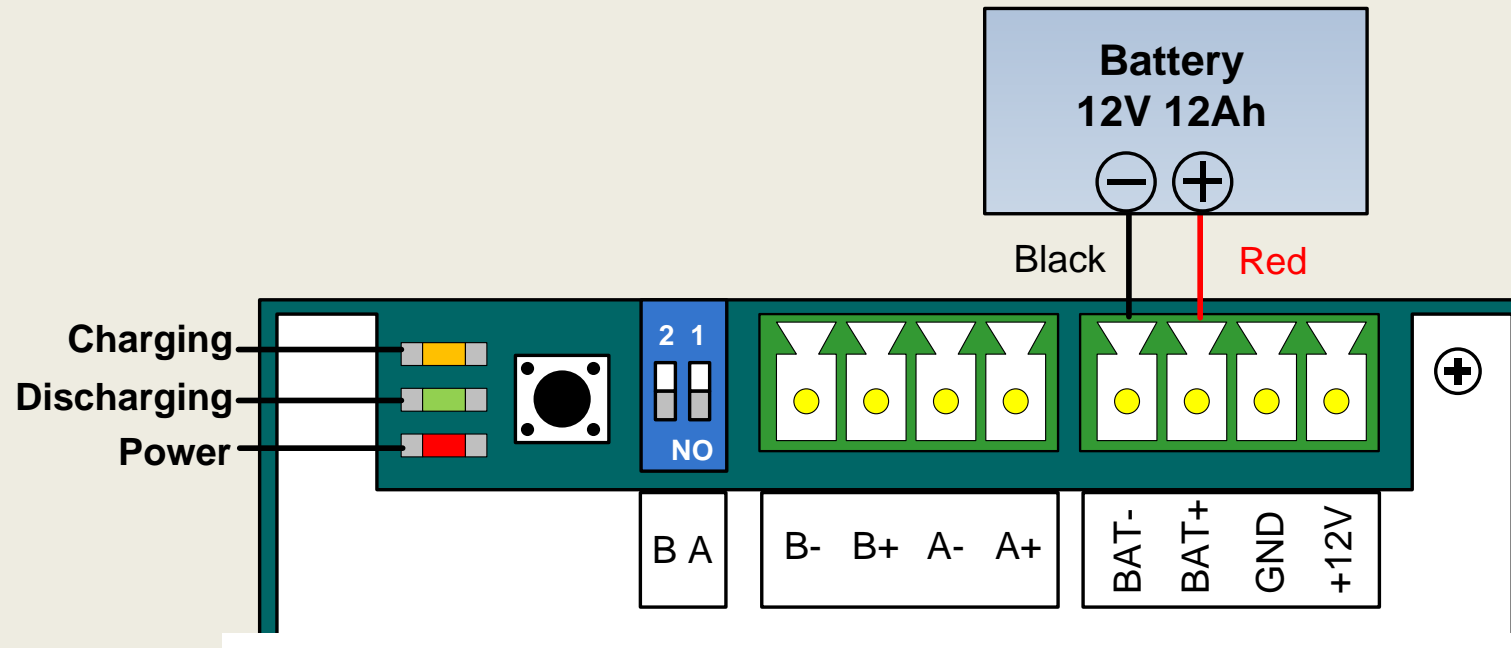
Основные характеристики

◆ Соединение со считывателями



Основные характеристики

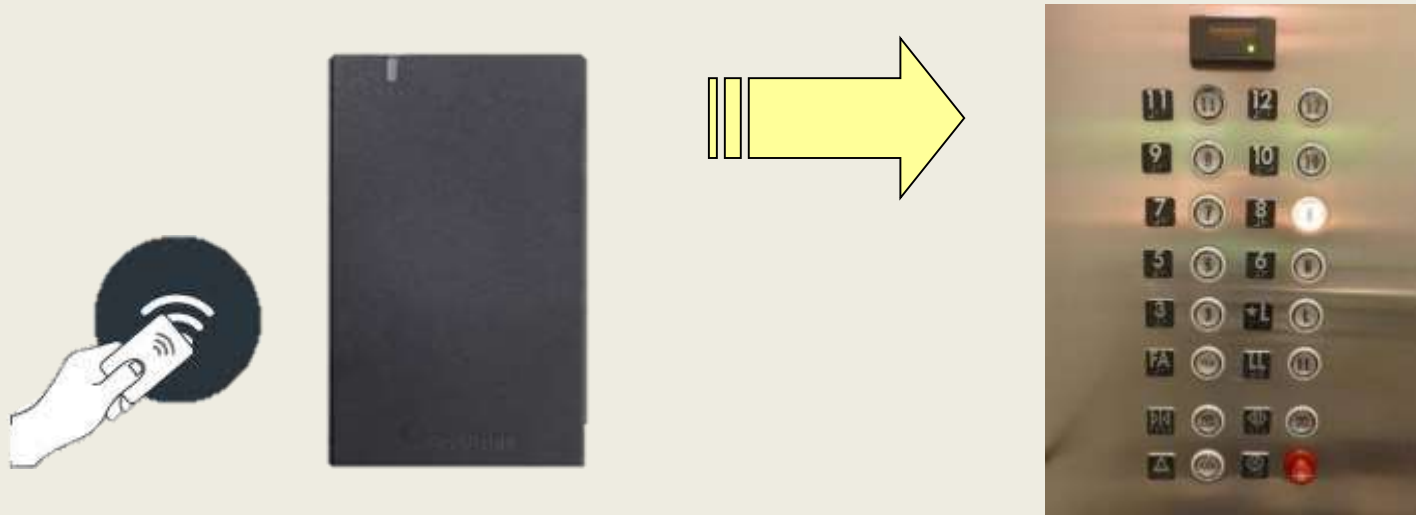
◆ Использование батареи



Варианты применения

Вариант 1: Пользователю не требуется нажимать кнопку

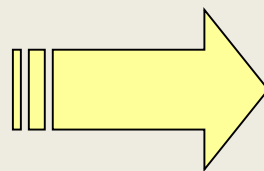
После приложения карточки, автоматически активизируется кнопка доступного этажа



Варианты применения

Вариант 2: Требуется нажатие кнопки этажа

После приложения карточки необходимо нажать кнопку требуемого этажа



Контроллеры со встроенным считывателем

GV-AS1010



LCD Keypad
Time Attendance

GV-AS1110



Keypad
IP66

1 door

1 door

TCP/IP

TCP/IP

40,000
1,000 : Single

40,000
1,000 : Single

65,536

65,536

RS-485/TCP/IP

TCP/IP

N/A

N/A

26-64

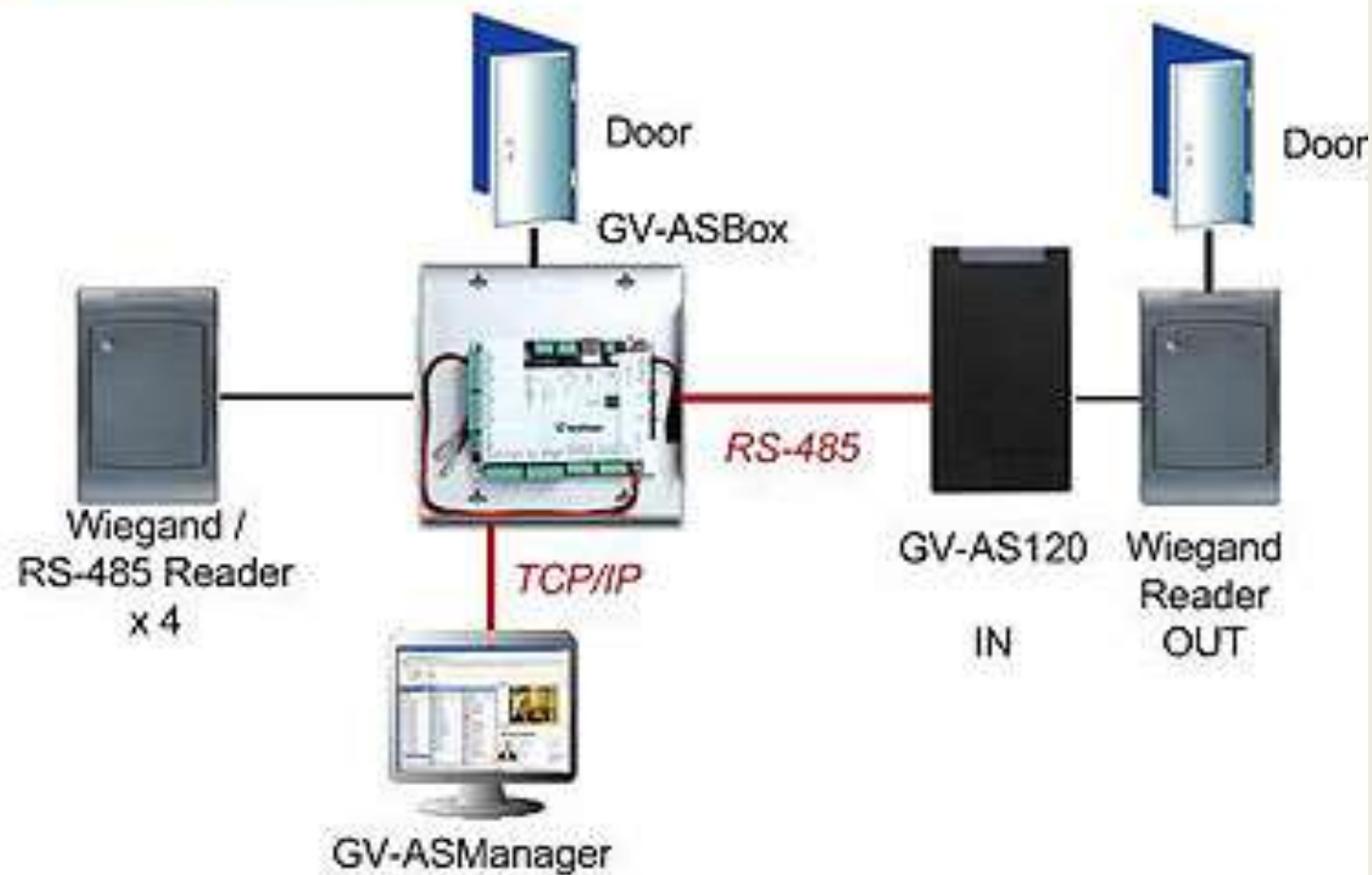
26-64

Input x 3, Output x 2

Input x 2, Output x 1

GV-ASBox

Through GV-ASBox



СЧИТЫВАТЕЛЬ

Product Name	GV-Reader1251	GV-R1352	GV-DFR1352	GV-RK1352
Picture	 IP54	 IP66	 Door Frame IP66	 Keypad IP66
Communication	Wiegand 26 RS-485	Wiegand 26 RS-485	Wiegand 26 RS-485	Wiegand 26 RS-485
Frequency	125 KHz	13.56 MHz	13.56 MHz	13.56 MHz
Card/Tag Type	E	M/F	M/F	M/F
Environment	-35 ~ 65°C / -31 ~ 149°F	-30 ~ 65°C / -22 ~ 149°F	-30 ~ 65°C / -22 ~ 149°F	-35 ~ 65°C / -31 ~ 149°F

Считыватель отпечатков пальцев



GV-GF1921



GV-GF1922

Models	GV-GF1921	GV-GF1922
		
Hardware		
Application	Indoor use only	
Sensor	Capacitive	Optical
Sensing Area (H x W)	18 x 13 mm (0.71 x 0.51 in)	20 x 17 mm (0.79 x 0.67 in)
Output Interface	DC 30V, 0.3A	
Input Interface	2 Ports, dry-contact	
Communication Interface	TCP/IP (LAN / WLAN)	
Supported Card	ISO14443A (MIFARE DESFire, MIFARE Plus and MIFARE Classic), 13.56 MHz	
Function		
Operation Mode	Fingerprint Only, Card + Fingerprint, Card Only	
Fingerprint Enrollment	(Fingerprint Only Mode) (Fingerprint + Card Mode)	TCP/IP
Firmware Upgrade	TCP/IP	
Number of Fingerprints Stored	1,900 (for Fingerprint Only mode)	
Standalone Function	Yes (for Fingerprint Only mode)	
General		
Operating Temperature	0 ~ 50° C (32 ~ 122° F)	
Humidity	10% ~ 90% (no condensation)	
Power	DC 7 ~ 15V, Max 250mA	
Dimensions (H x W x D)	138 x 59 x 48 mm (5.43 x 2.32 x 1.89 in)	
Weight	130 g (0.29 lb)	160 g (0.35 lb)
Certification	CE, FCC	

Аксессуары

Кнопка открытия двери



Бесконтактные кнопки выхода



Электромеханический замок

GV-ML600 Electromagnetic Lock



600lb



GV-B600U Brackets
(Optional)



GV-B600LZ Brackets
(Optional)

GV-ML1200 Electromagnetic Lock



1200lb



GV-B600U Brackets
(Optional)



GV-B1200LZ Brackets
(Optional)

GV-EL202B Electric Bolt



GV-EL124S Electric Strike



ASManager интерфейс

The screenshot displays the ASManager software interface, which is used for monitoring access control and video surveillance. The interface is divided into several main sections:

- Device View:** A table showing the status of various devices. The table has columns for Device, Status, Alarm, Forced Open, and Duration. The data shown is as follows:

Device	Status	Alarm	Forced Open	Duration
Door A	Card Mode			
Door B	Card Mode			
Door C	Card Mode			
Door D	Card Mode			
- Camera List:** A tree view showing the hierarchy of cameras under a DVR-J. The list includes Camera 1 through Camera 8.
- Event Monitor:** A panel displaying a list of events. The events shown are:

Message	Door
Door/Gate Lock	Door B
Fire Alarm	Door A
Door/Gate Unlock	Door A
Tamper	Door A
Door/Gate Lock	Door A
- Access Monitor:** A panel displaying a list of access events. The events shown are:

Message	Cardholder
Access Granted	N/A
Access Granted	N/A
Access Granted	N/A
Access Granted	N/A
Access Granted	N/A
- Alarm Monitor:** A panel displaying a list of alarm events. The events shown are:

Message	Door
Fire Alarm	Door B
Tamper	Door B
Fire Alarm	Door A
Tamper	Door A
- Live Video:** A panel showing a live video feed from Camera 1. The video shows an interior view of a building.
- Playback:** A panel showing a playback window for Camera 1. The video shows a man in a suit walking through a doorway. The timestamp is 6/1/2003 21:19:03.799.
- MultiView:** A panel showing a multi-view display of two camera feeds. The left feed shows a man in a suit walking through a doorway, and the right feed shows an interior view of a building. The resolution is set to 160x120.
- Information Window:** A panel showing the camera name, "Camera".

The interface also includes a menu bar (File, Monitoring, View, Setup, Personnel, Tools, Window, Help) and a toolbar with various icons. The status bar at the bottom shows "Ready", "Operator: 1", and the date and time "6/1/2003 9:29:19 PM".

Основные функции ASManager

Управление до 255 контроллерами.

- Поддержка до 256 временных зон и еженедельных расписаний.
- Поддержка до 40000 карт.
- Поддержка до 1000 пользователей системы.
- Планирование праздничных дней на 14 месяцев.
- Поддержка нескольких карт на одного пользователя.
- Четыре (4) варианта режима доступа: только карта (по умолчанию), карта и PIN-код, карта или общий режим, замок открыт.
- Регистрация карт в пакетном режиме.
- Сигнализация состояния двери: дверь удерживается открытой, вход по принуждению, взлом, доступ отклонен.
- Функция контроля принуждения пользователя.
- Функция противозаврата и временного блокирования прохода
- Западня (шлюз) в двойной конфигурации дверей.
- Импорт и экспорт данных карты и пользователя в файл формата Access или Excel.
- Задаваемая пользователем матрица из 16-канального мультивью.
- Задаваемая пользователем разметка экрана, поддержка отображения на два монитора.
- Уведомление по СМС или по эл. почте с настраиваемым содержанием, с включением снимка видеоизображения и фотографии пользователя.
- Интеграция видеонаблюдения GeoVision (систем GV, GV-NVR, GV-Video Server, GV-Compact DVR, GV-IP камеры)
- Поддержка подключения к IP-устройствам других производителей с использованием протоколов ONVIF, PSIA и RTSP.
- Поддержка базы данных Microsoft Access или базы данных Microsoft SQL.



GV-ASManager

Список контроллеров

Список камер

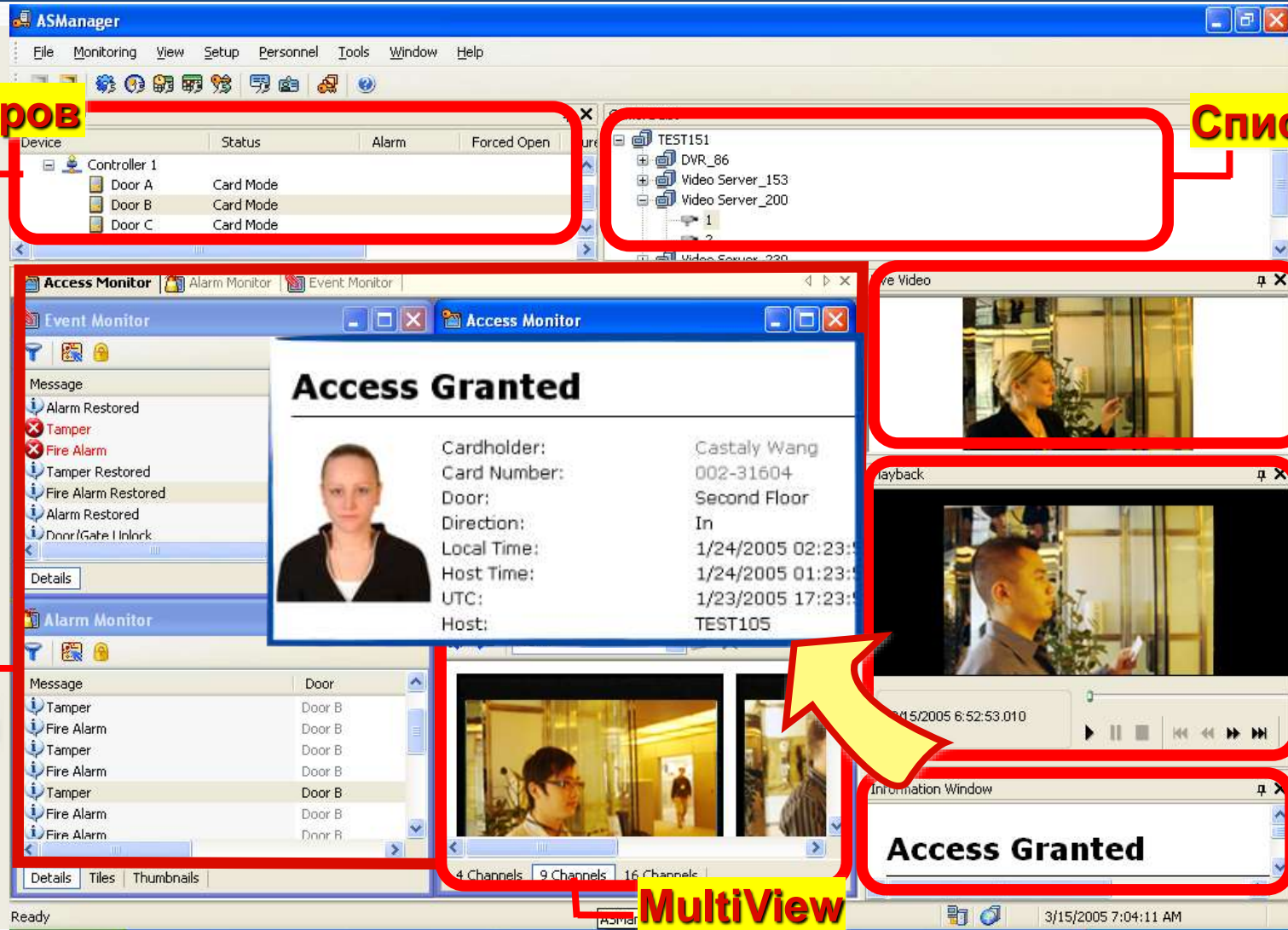
Live видео

Запись

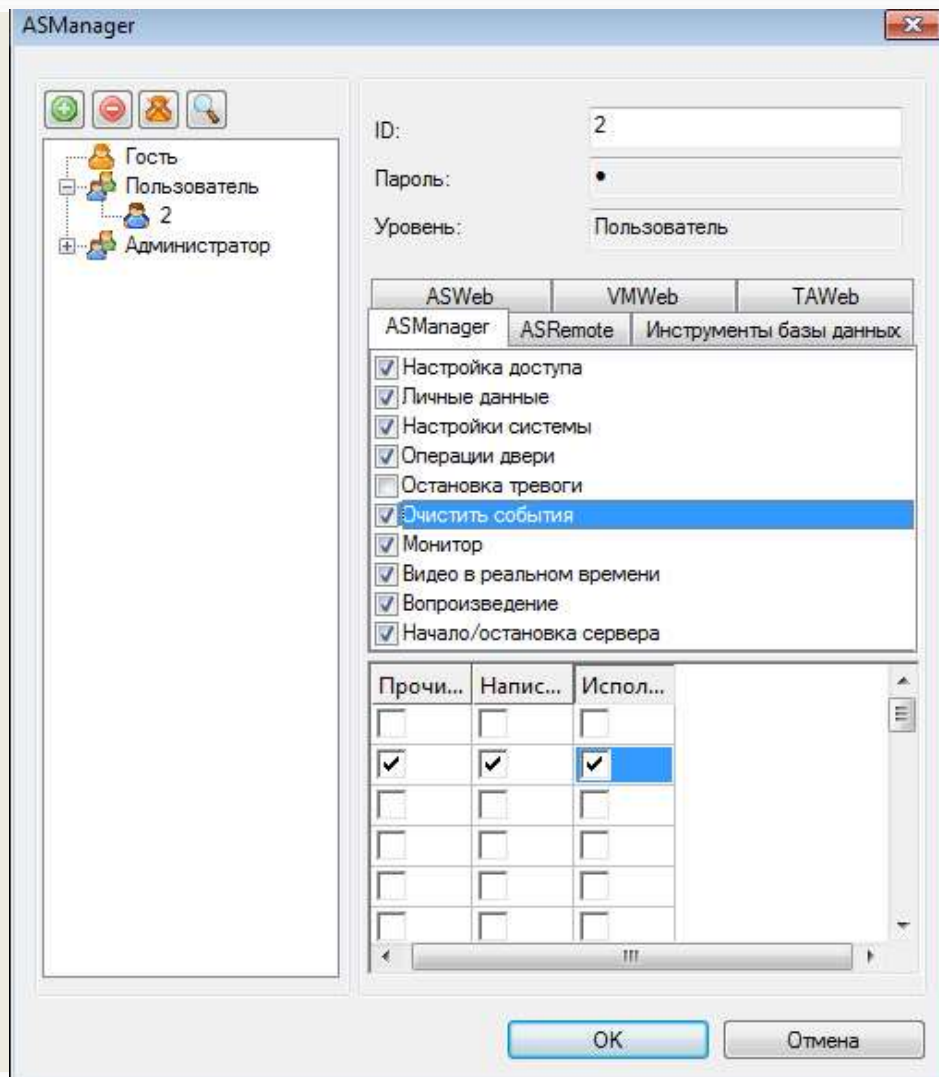
Окна событий

Инфо доступа

MultiView



Контроль доступа GeoVision

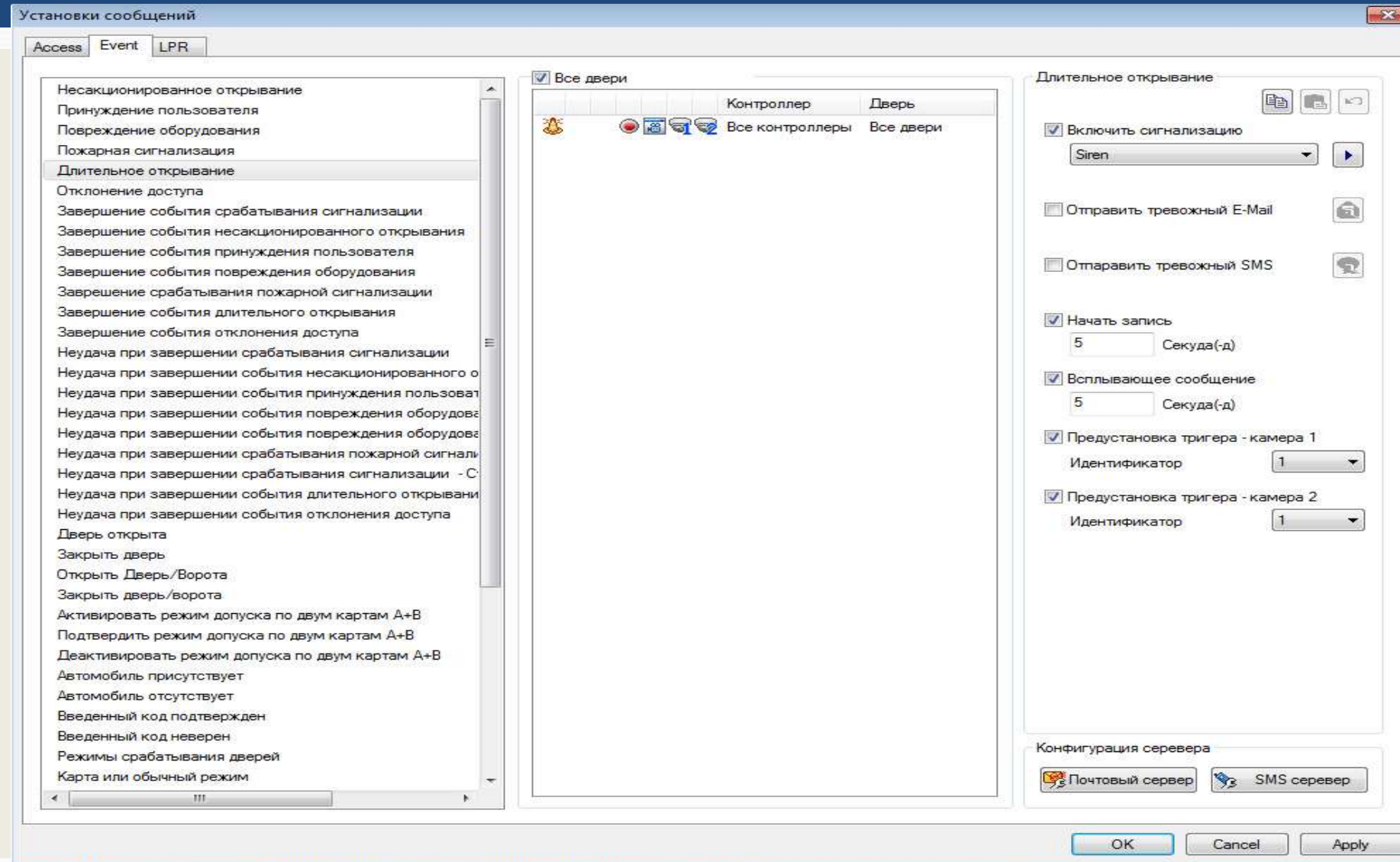


Аккаунты пользователей системы

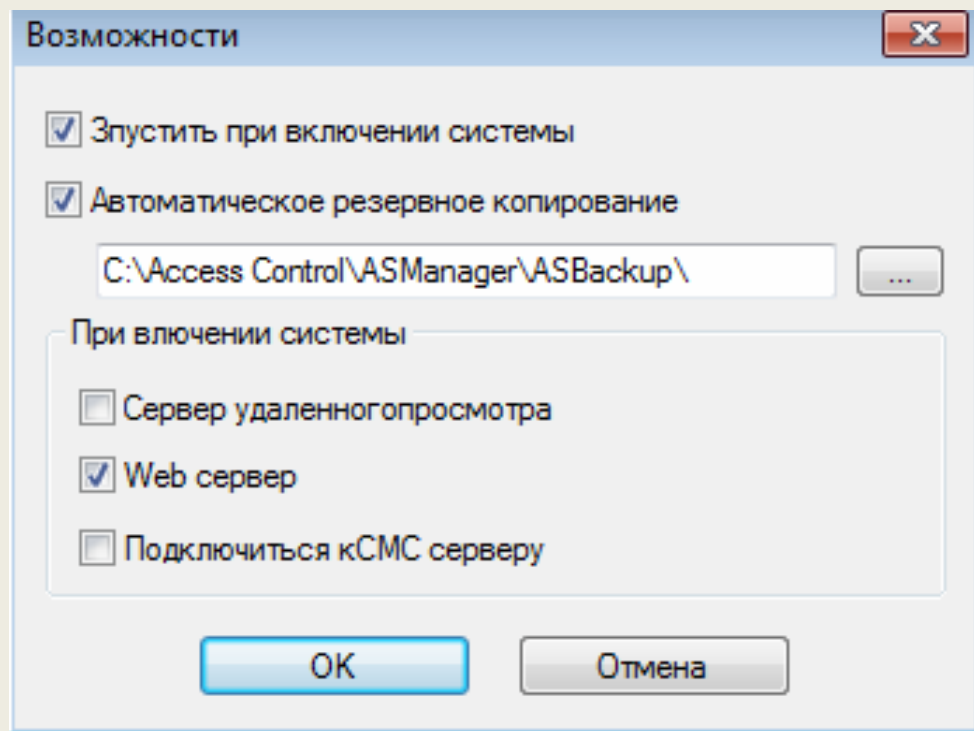
До 1000 аккаунтов

- Read (Чтение): привилегия, позволяющая просматривать параметры.
- Write (Запись): привилегия, позволяющая просматривать и изменять параметры.
При установке флажка Write(Запись), флажок Read (Чтение) устанавливается автоматически.
- Execute (Выполнение): привилегия на открытие дверей, закрытие дверей и отключение сигнализации.

Установка реакции на события различного типа



Контроль доступа GeoVision



Автоматическое резервное
Копирование журналов и файлов изображений

Контроль доступа GeoVision

Интеграция с видеонаблюдением

Настройка контроллера

Основные настройки | Дверь 1 | Дверь 2 | Дверь 3 | Дверь 4

Основное

Установить информацию о двери

Имя: AS400_Door1

Пароль: ●●●● 4~8 цифр(0~9)

Время когда дверь была вновь закрыта: 5 Сек(1~255)
5 (Гандикап карта)

Время длительного открытия: 10 Сек(5~9999)
10 (Гандикап карта)

Действие при пожаре: Оставить неизмен

Клавиатура считывателя

Вход
 Выход

GeoFinger

Вход
 Выход

Табельные часы
 Авто выход

Срабатывание сигнализации

Длительное открытие двери
 Несакционированное открывание
 Повреждение оборудования
 Пожарная сигнализация
 Доступ отклонен

Время звучания сигнализации: 5 Сек(1~10)

Противо-возвратный механизм

Локальный противовозврат
 Глобальный противовозврат

Правило двух персон

Вход
 Выход

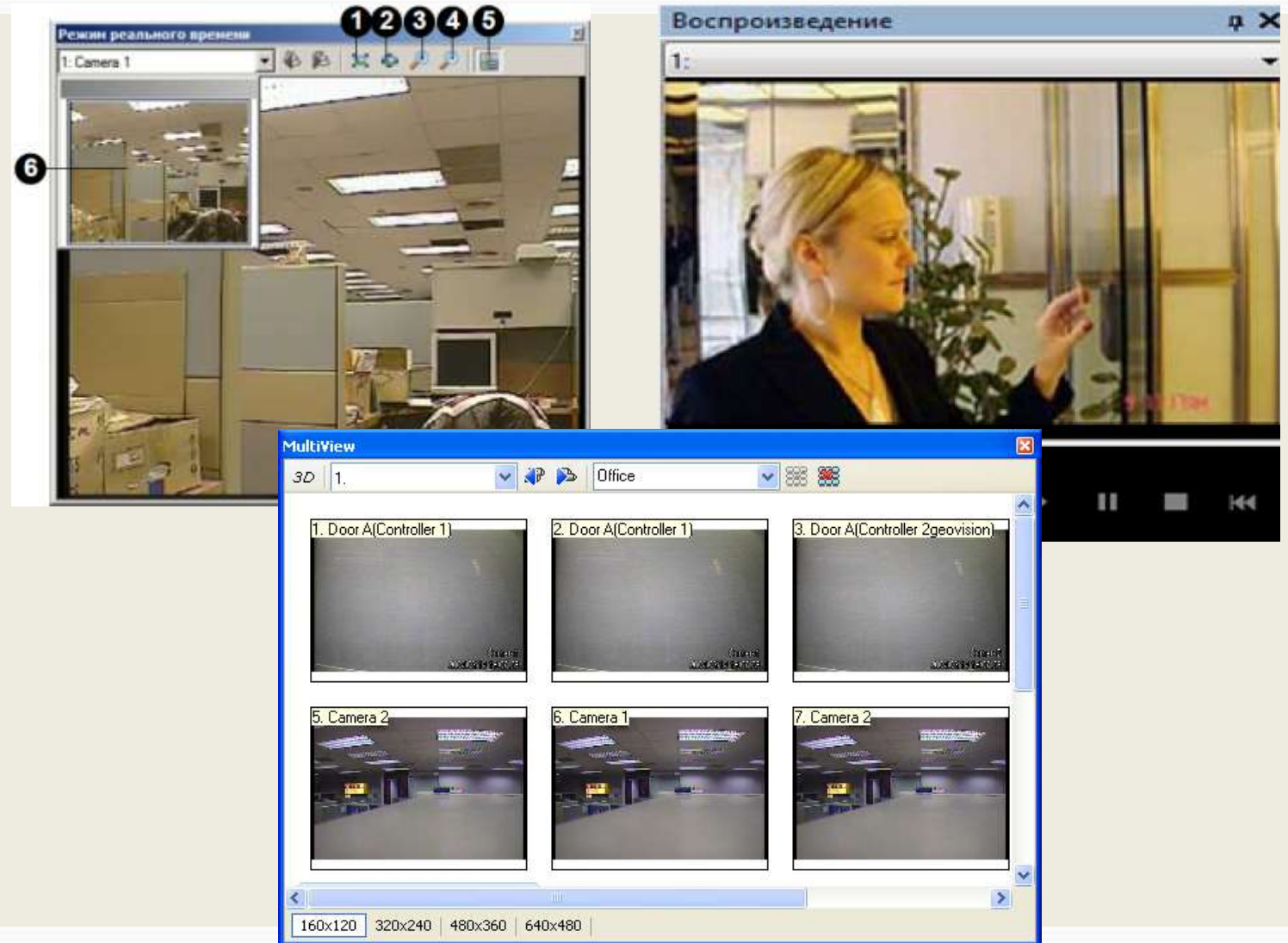
Расписание идентификации

Карта расположения камер

Первая камера: 192.168.2.174, Camera 1

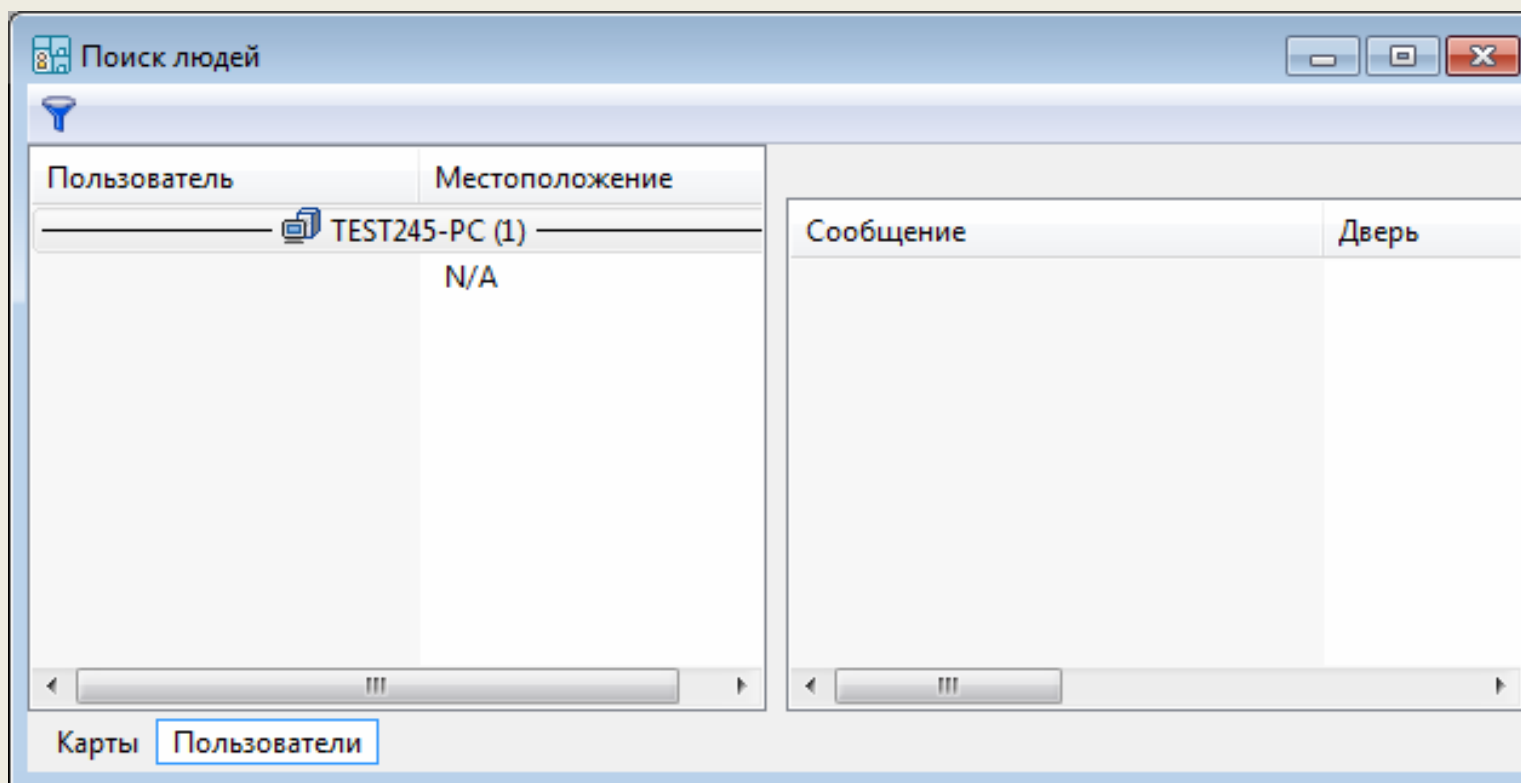
Вторая камера: 192.168.2.169, Camera 1

OK Отменить



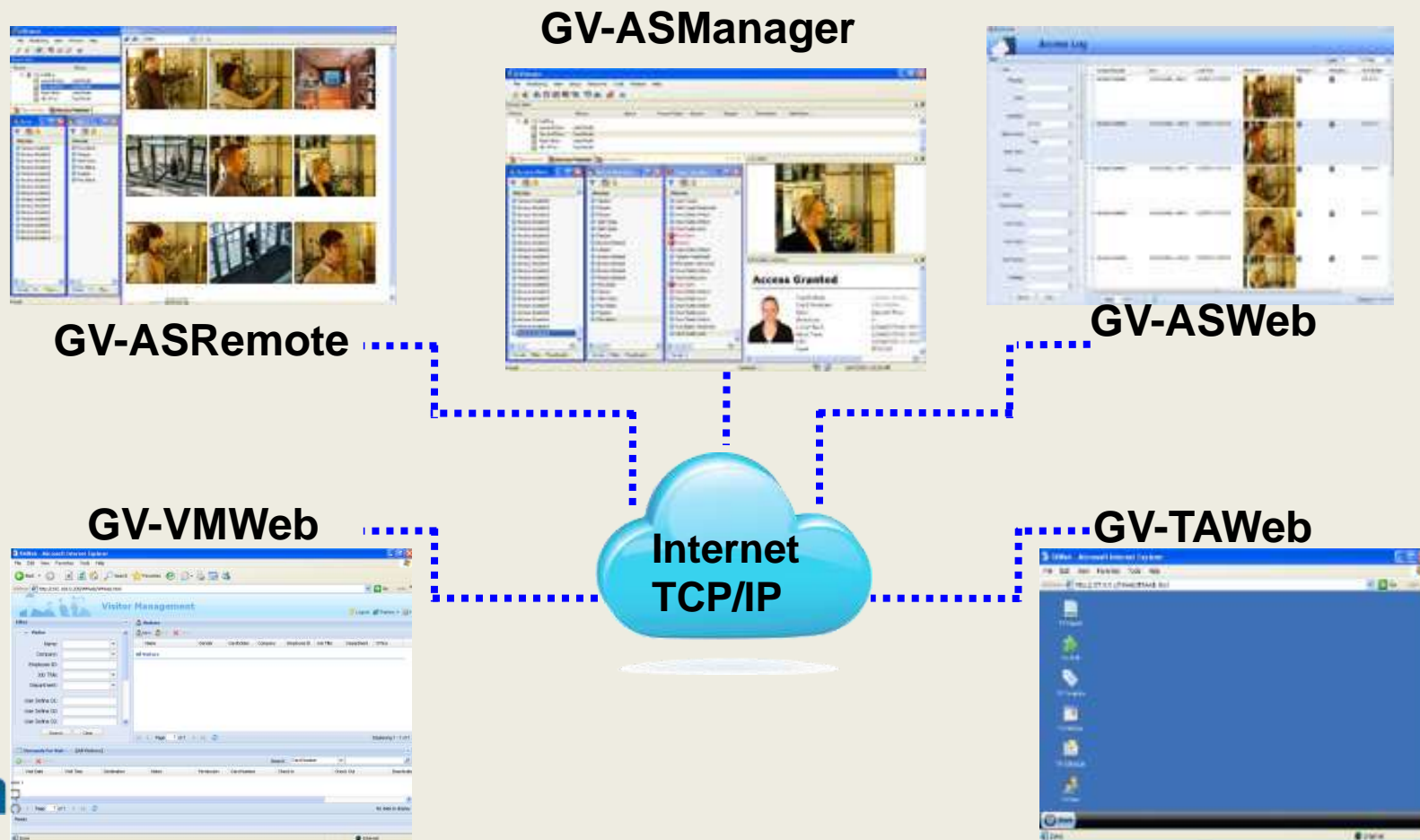
GV-ASManager

Определение местоположения пользователей

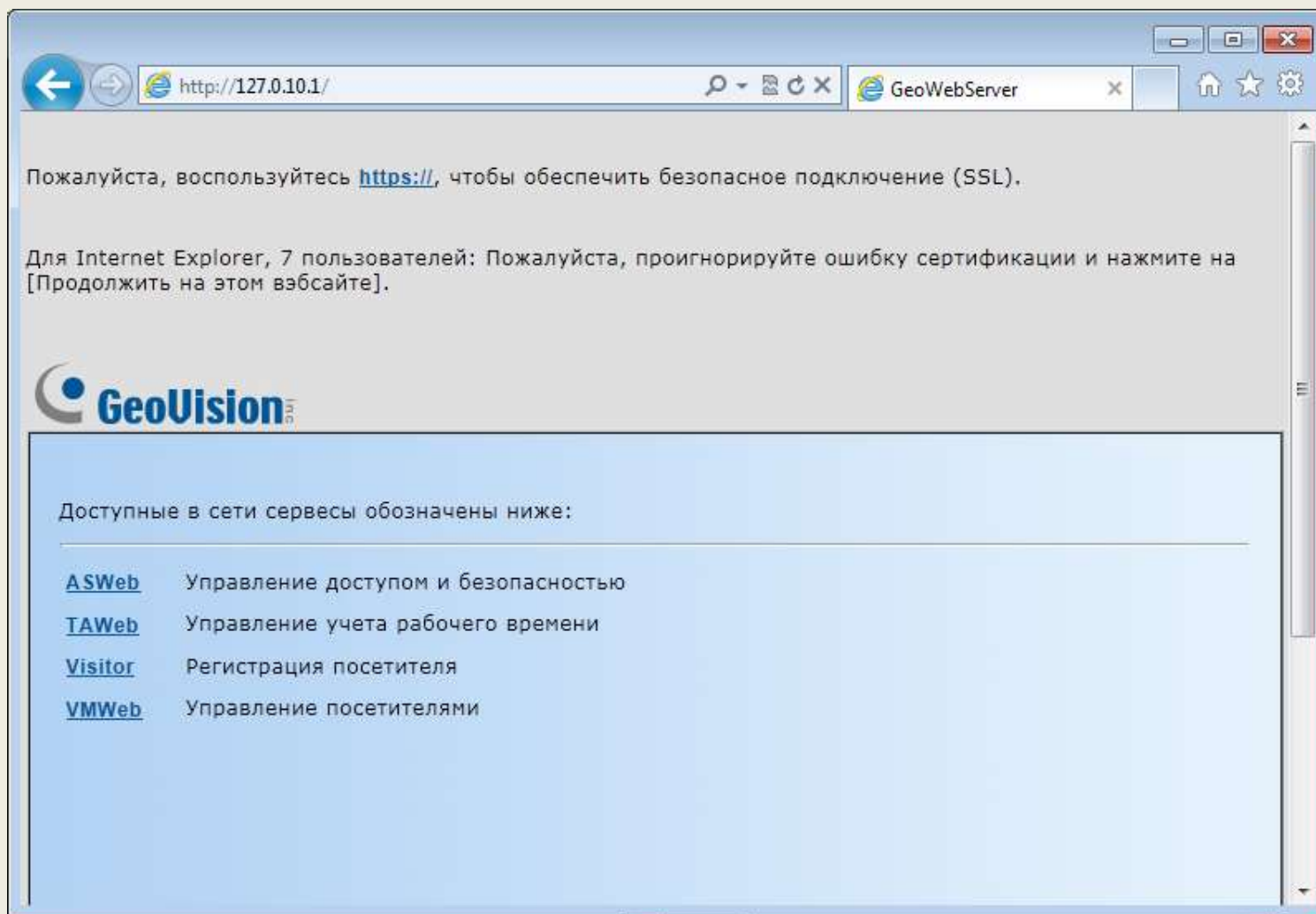


Удаленные приложения

СКУД

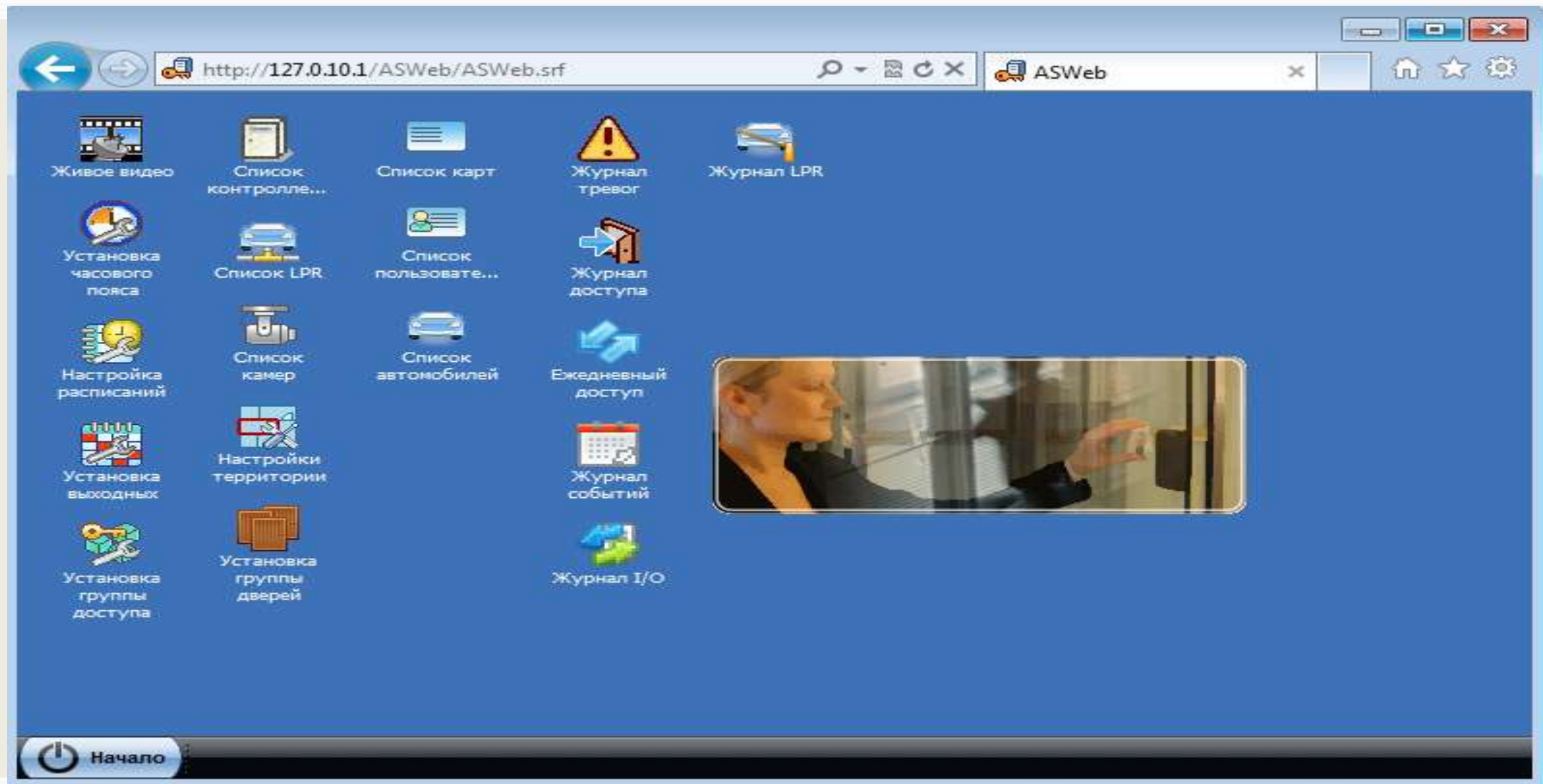


GV-ASWeb



- Дистанционное наблюдение в режиме реального времени за данными, поступающими с подключенных устройств.
- Дистанционное добавление и удаление карточек, пользователей, контроллеров, групп доступа, камер.
- Веб-интерфейс для поиска в журнале, с соответствующими видеозаписями и снимками.
- Экспорт журналов в файлы Excel и HTML-формата.

GV-ASWeb интерфейс



GV-ASRemote

Устанавливается на удаленном компьютере для доступа к событиям в режиме реального времени на GV-ASManager.

The screenshot displays the GV-ASRemote application interface, which is used for remote access to security events. The interface is divided into several panes:

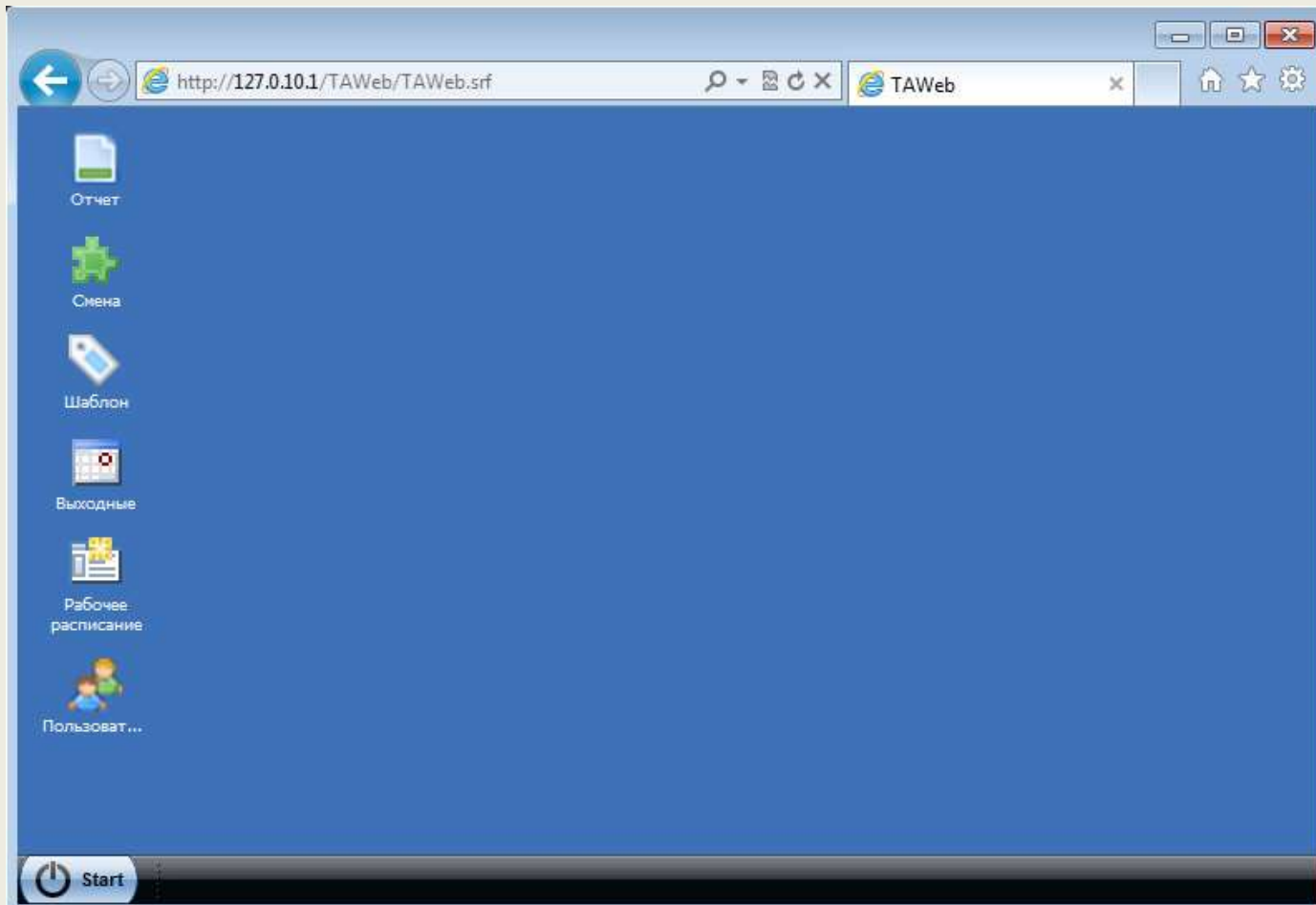
- Top Left:** A tree view showing the system structure, including 'AS-PC' and four doors (Door 1-4).
- Top Right:** A list of connected cameras with their IP addresses and camera types.
- Middle Left:** A table of events with columns for 'Событие' (Event), 'Дверь' (Door), 'Время начала' (Start Time), and 'Время окончания' (End Time). The events include actions like 'Инициализированное открытие' (Initialized opening) and 'Получение оповещения' (Notification received).
- Middle Right:** A 'Панель событий доступа' (Access Event Panel) showing a detailed view of an access event, including the door, direction, and local time.
- Bottom Left:** Another table of events, similar to the middle left pane, but with different event types like 'Перенастроить' (Reconfigure) and 'Открыть Дверь/Взлом' (Open Door/Breach).
- Bottom Center:** A video feed from 'Camera 4' showing a person at a door. Below it is a larger view of the same camera feed.
- Bottom Right:** A confirmation message titled 'Доступ подтвержден' (Access confirmed) with the following details:
 - Двери: Door 1
 - Направление: Внутрь (Inward)
 - Местное время: 12/27/2012 11:22:06 AM
 - Время атаки: 12/27/2012 11:22:06 AM
 - ИТС: 12/27/2012 3:22:06 AM
 - Хост: AS-PC
 - Монитор карты: 211-44810

The Windows taskbar at the bottom shows the system clock as 11:39 AM on 12/27/2012.

	ASManager	ASWeb	ASRemote
Настройки Аккаунта	○	✕	✕
Уведомление	○	✕	✕
Резервное Копирование	○	✕	✕
Live View	○	○	○
Удаленная Блокировка/Разблокировка	○	✕	○
Расписание	○	○	✕

GV-TAWeb

GV-TAWeb , Учет рабочего времени



- Рабочее расписание
- Отчет посещаемости
- Подсчет зарплаты

GV-TAWeb

GV-TAWeb , настройки рабочей смены

Настройки смены

Имя:

Время начала: 9:00

Время окончания: 17:00

Расширенный период: 02:30

Расширенный период: 04:00

Сверхурочный период: 00:30

Пользователь

Компания

Поиск работника...

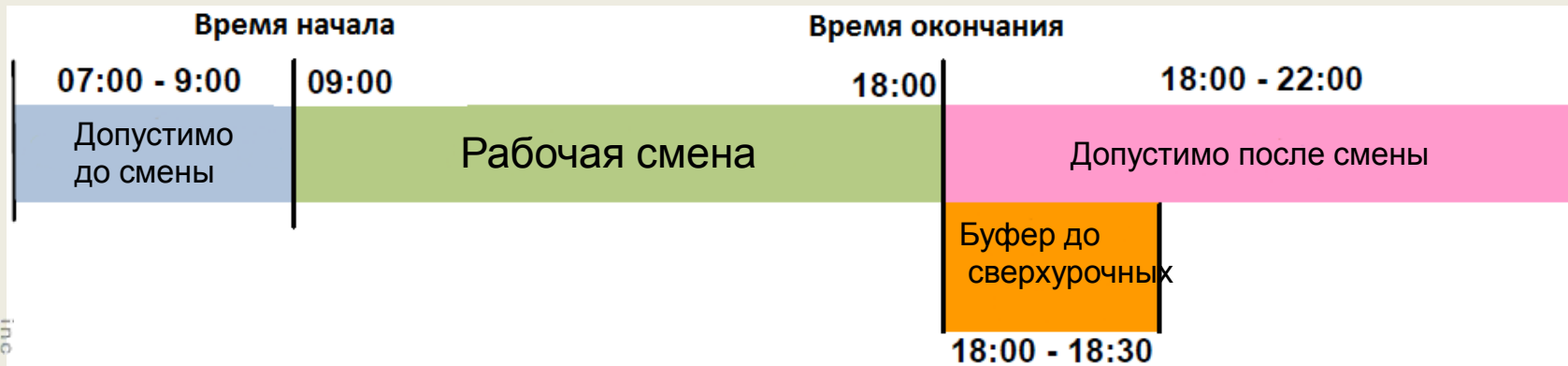
- Все
- Другие

Данные пользователя

Имя:

Стандартная почасовая оплата:

Сверхурочная почасовая оплата:



GV-TAWeb

GV-TAWeb , отчеты

The screenshot displays the 'Отчет' (Report) window in the GV-TAWeb application. The window title is 'Отчет'. The interface is divided into two main sections: a left sidebar for template selection and a main content area for report details.

Шаблоны отчета (Report Templates):

- Все шаблоны (All templates)
 - Шаблоны расписания (Scheduling templates)
 - Расписание работников (Worker scheduling)
 - Работники вне расписания (Workers outside scheduling)
 - Временные шаблоны (Temporary templates)
 - Ежедневная карточка (Daily card) - **Selected**
 - Карточка работника (Worker card)
 - Исключение (Exception)
 - Среднее кол-во часов (Average number of hours)
 - Исключения (Exceptions)
 - Шаблоны платежных ведомостей (Payment slip templates)
 - Список платежных ведомостей (List of payment slips)
 - Платежная ведомость работни (Payment slip of worker)
 - Платежные ведомости (Payment slips)

Report Details:

Buttons: Удалить отчет (Delete report), Открыть отчет (Open report)

Search: Поиск отчетов по заголовку... (Search reports by header...)

Заголовок	Шаблон
-----------	--------

GV-TAWeb

GV-TAWeb , отчеты

Ежедневная карточка

Сохранить | Запустить | Экспорт в *.CSV

	Имя	Отдел	Время прихода ...	Время ухода с р...	Рабочее время	Время начала	Время окончания	Время рабочей ...	Исключение
1	Lydia Ching	10:01	16:56	06:55	09:00	17:00	08:00	A, D	
2	Ng Koh Sheng	10:01	16:56	06:55	09:00	17:00	08:00	A, D	
3	Edmund Lau	-	-	-	09:00	17:00	08:00	F, G	
4	Lance Yeo	-	-	-	09:00	17:00	08:00	F, G	
5	Tony Tey	-	-	-	09:00	17:00	08:00	F, G	
6	Vivien Lee	10:00	16:55	06:55	09:00	17:00	08:00	A, D	
7	Jeslin Poh	10:00	16:56	06:55	09:00	17:00	08:00	A, D	

Страница 1 из 1

Нет данных для отображения

Настройки отчета

Исключение

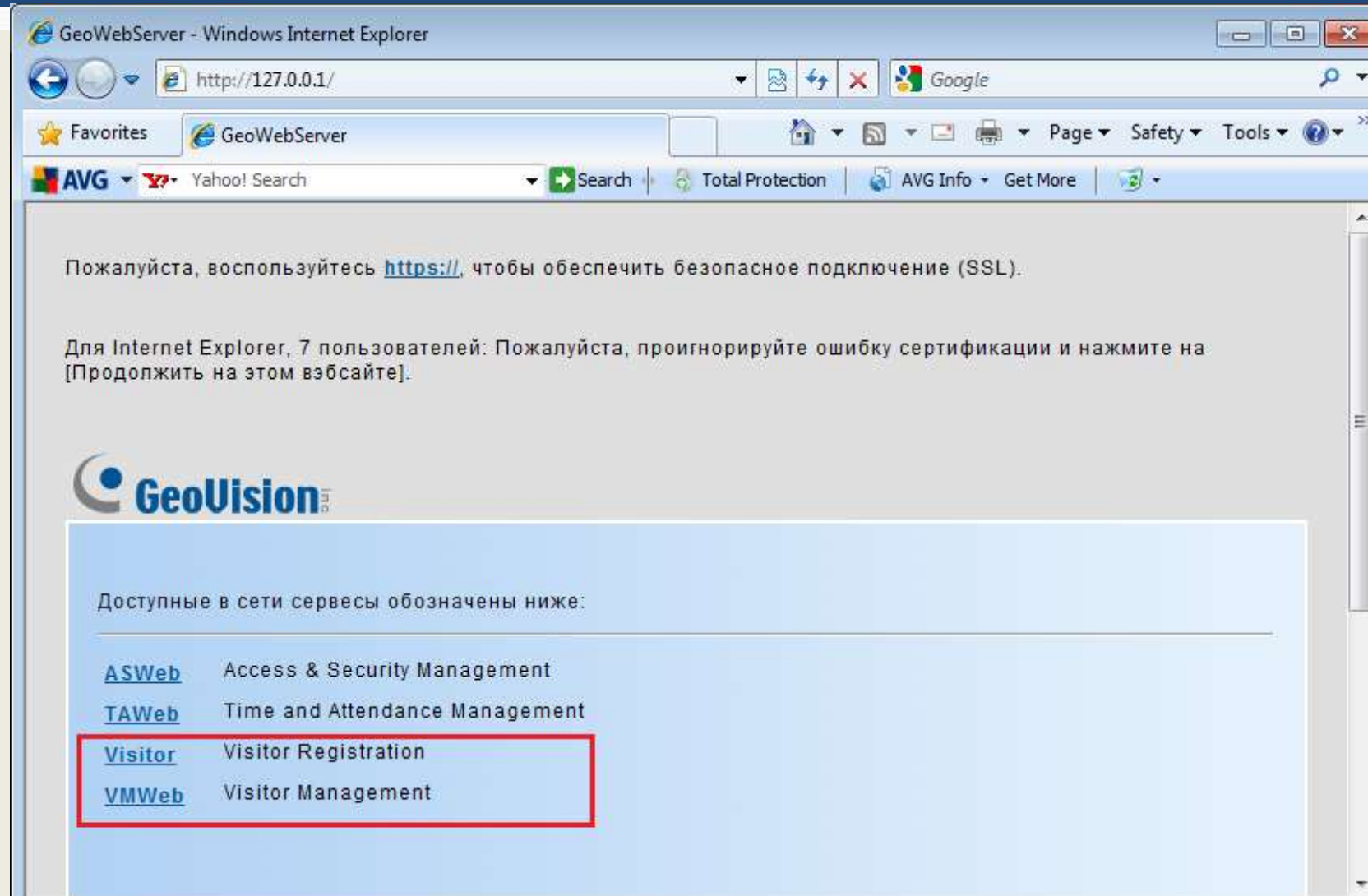
A: Опоздание **B:** Ранний приход **C:** Поздний уход **D:** Ранний уход
E: Сверхурочные **F:** Незапланированное отсутствие **G:** Пропуск отметки прихода/ухода **H:** Незапланированный

Заголовок: Ежедневная карточка

Дата: 2010/10/24

Отдел: Другие

GV-VMWeb , Модуль посетителя



GeoWebServer - Windows Internet Explorer

http://127.0.0.1/

Пожалуйста, воспользуйтесь <https://>, чтобы обеспечить безопасное подключение (SSL).

Для Internet Explorer, 7 пользователей: Пожалуйста, проигнорируйте ошибку сертификации и нажмите на [Продолжить на этом вебсайте].

GeoVision OUT

Доступные в сети сервисы обозначены ниже:

ASWeb	Access & Security Management
TAWeb	Time and Attendance Management
Visitor	Visitor Registration
VMWeb	Visitor Management

GV-VMWeb

GV-VMWeb , Модуль посетителя

Профиль посетителя

Регистрация посетителя

Различные права на доступ к модулю:

- Создание данных посетителя и просмотр
- Подтверждение и выдача карты

Создание
Профиля
посетителя

Определить
Время и
Территорию
доступа

Проверить
И дать
разрешение

Выдать
Карту
посетителя

GV-VMWeb, Самостоятельная регистрация

GeoWebServer - Windows Internet Explorer
http://127.0.0.1/
Пожалуйста, воспользуйтесь <https://>, чтобы обеспечить безопасное подключение (SSL).
Для Internet Explorer, 7 пользователей: Пожалуйста, проигнорируйте ошибку сертификации и нажмите на [Продолжить на этом вебсайте].

GeoVision
Доступные в сети сервисы обозначены ниже:

- [ASWeb](#) Access & Security Management
- [TAWeb](#) Time and Attendance Management
- [Visitor](#) **Visitor Registration**
- [VMWeb](#) Visitor Management

Done Internet | Protected Mode: Off 100%

**Логин
Посетителя**

E-Mail:
Пароль:

Вход

2 [Забыли свой пароль?](#)


[Зарегистрировать учетную запись посетителя](#)

VM Test
<http://192.168.3.87/Visitor/confirm.srf?cmd=reg&act=confirmmail&code=DCA70A29FB534e6288A7E61D3A0F9CA8>
[вернуться к странице входа в систему](#)

3

Зарегистрировать учетную запись посетителя

E-Mail:
Пароль:
Введите пароль еще раз:
Проверка слова: Введите символы, указанные ниже.



Отправить

GV-VMWeb

GV-VMWeb , регистрация

Настройки посетителя

Основное Место жительства Бизнес Определяемый пользователем

Имя: Отчество: Фамилия:





Дисплей: 

Фото:   

Карты:

Номер карты	Код карты

OK Отмена

GV-VMWeb

Запрос о посещении

rick@geovision.com.tw | Изменение пароля | Настройки посетителя | Выйти

Добавить посещение | Удалить посещение

Дата посещения	Время посещения	Примечания	Разрешить	Регистрация	Узд
----------------	-----------------	------------	-----------	-------------	-----

Страница 1 из 1

Нет данных для отображения

Добавить посещение

Дата посещения: 12/27/2012

Время посещения: 10:00

Примечания: собрание правления

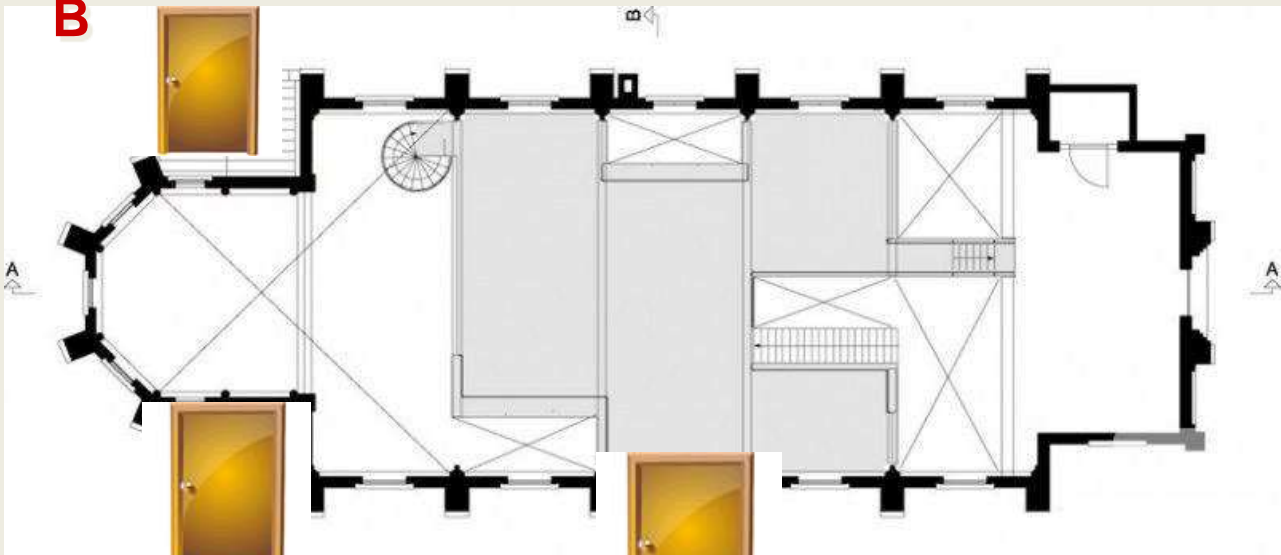
Сохранить | Отмена

Модуль Патрулирования



23:30
Patrol

23:15
Patrol A



23:40
Patrol C

Patrol D 23:55

Модуль патрулирования

- Вовремя: Зеленый
- Ранний/опоздание: Оранжевый
- Пропуск: Красный

Day Patrol																												
	Controller	Door	Time	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3
Rick (067-06644)	GV-AS210	Door 1	14:55														14:49											
Paul (084-27443)	GV-AS210	Door 1	14:55														14:50											
Curry (228-31386)	GV-AS210	Door 1	14:55																									

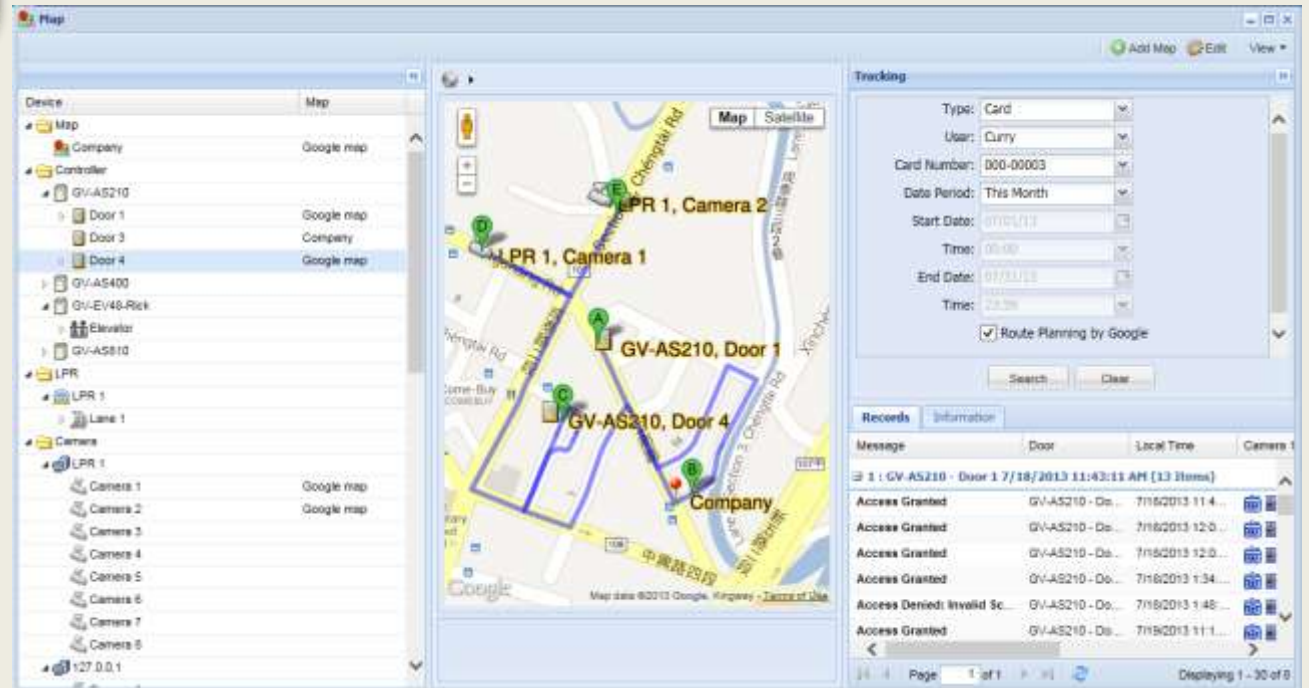
Карта Google Поддержки



ASWeb



Map



Экспорт/импорт данных

The screenshot displays three overlapping windows from a software application:

- Options:** A sidebar with various settings for database connections and data updates.
- Mapping Setting:** A window for defining field mappings. It includes a table for 'Mapping Relations' and a list of fields to be mapped.
- Import Spreadsheet Wizard:** A wizard for importing data from spreadsheets, with a preview table and a checked option for 'First Row Contains Column Headings'.

Mapping Setting - Mapping Relations Table:

Field Name	Field Type	+	Mapping Fields
Name	nVarChar	<=>	
First Name	nVarChar	<=>	
Last Name	nVarChar	<=>	
Send SMS	Bool	<=>	
SMS	nVarChar	<=>	
ID	nVarChar	<=>	
Gender	Bool	<=>	
Birthday	DateTime	<=>	
EmployeeID	nVarChar	<=>	
Home Phone	nVarChar	<=>	
Home Fax	nVarChar	<=>	
Mobile Phone	nVarChar	<=>	
Home ZipCode	nVarChar	<=>	
Home Address	nVarChar	<=>	
Home E-Mail	nVarChar	<=>	

Import Spreadsheet Wizard - Preview Table:

	Number	First Name	Last Name	Access Level
1	498	Doug	Wood	GRAND MASTER
2	2328	VICKY	MARTINEZ	DISTRIBUTION OFFICE
3	2330	MELINDA	SATELE	DISTRIBUTION OFFICE
4	2331	LIZ	HERNANDEZ	DISTRIBUTION OFFICE
5	2332	RAUL	RAMIREZ	PUMA Whs (AM)
6	2336	Jeff	Curmins	NO ACCESS

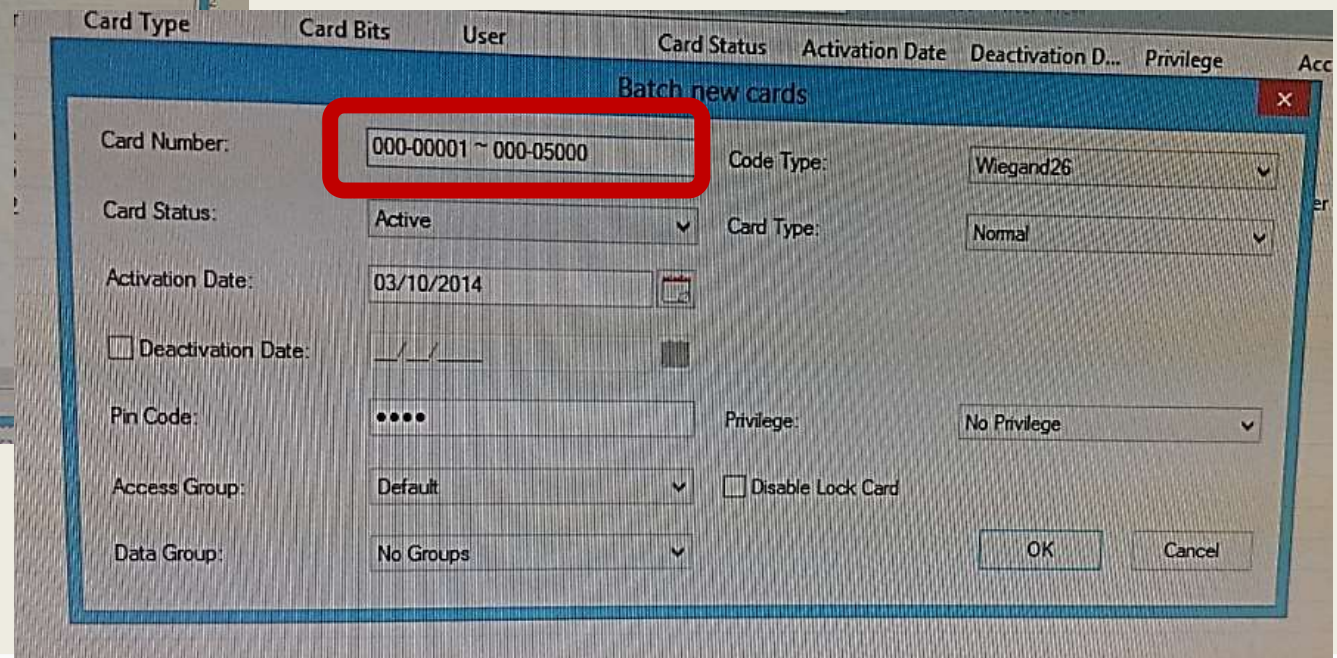
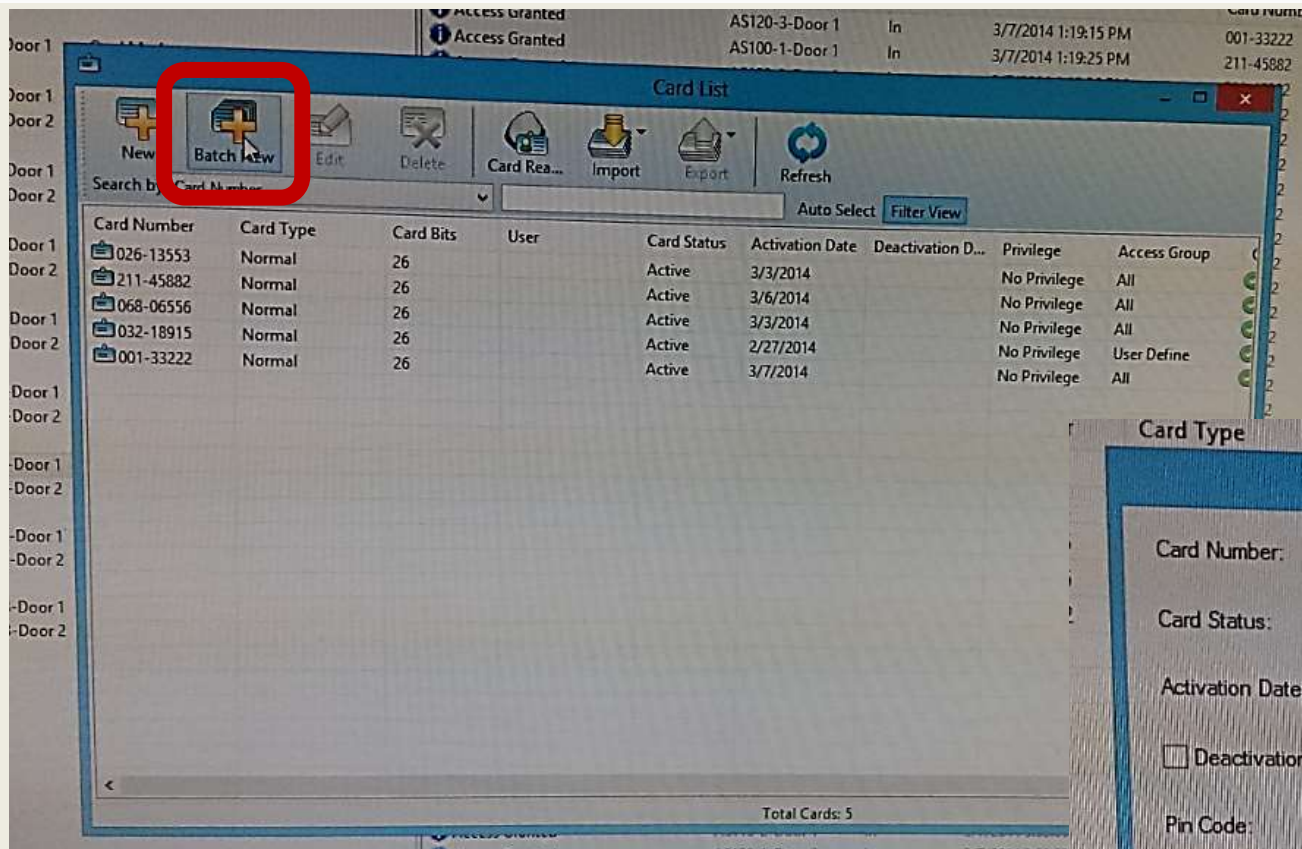
Source Database Dialog:

Please select the source database.

Source Database:

- Active Directory
- Other Database

Внесение новых карт



LPR система распознавания автомобильных номеров



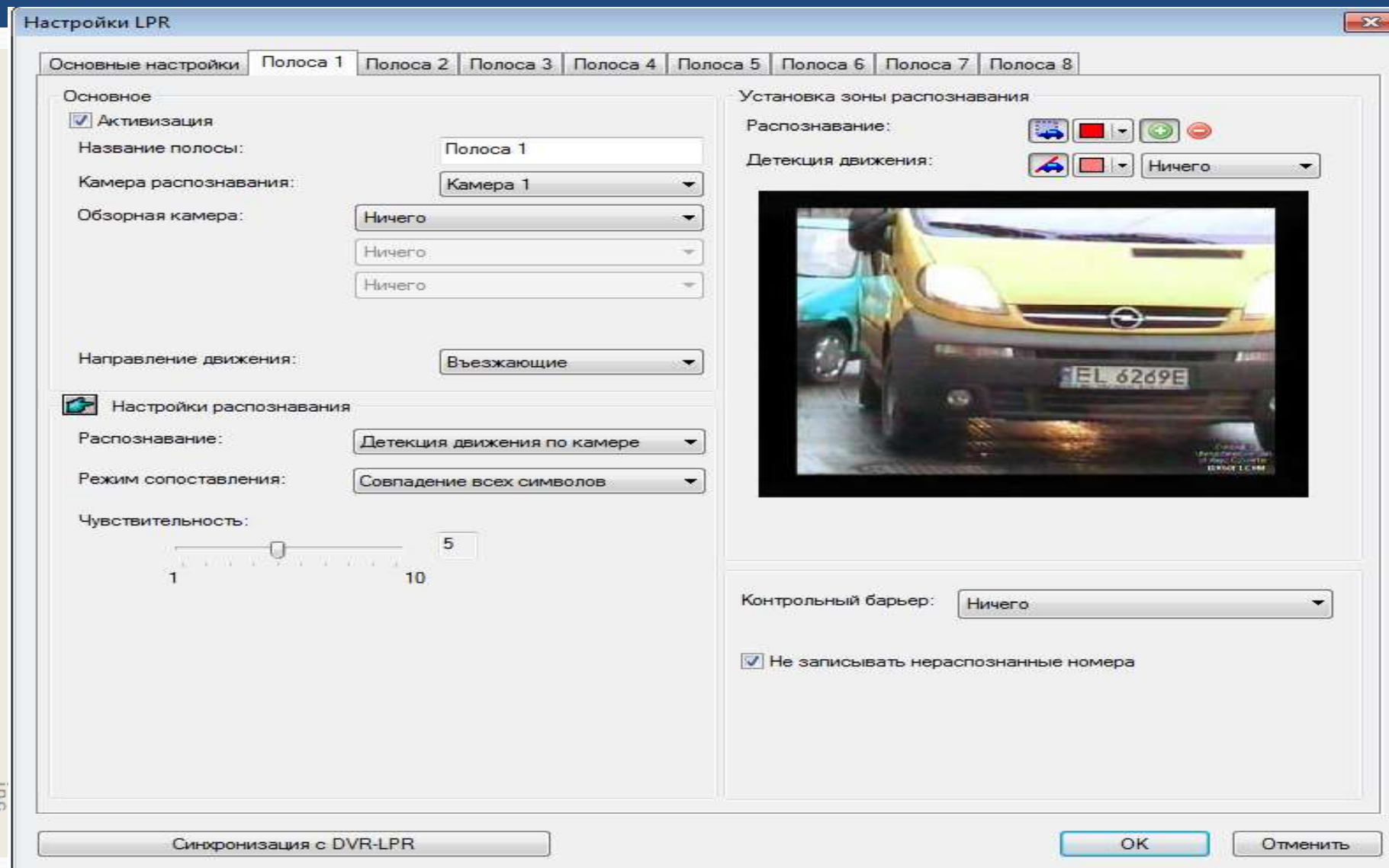
LPR система распознавания автомобильных номеров

The screenshot displays the ASManager - [LPR Monitor] software interface. The main window is titled "LPR Monitor" and contains a table of detected vehicles. The table has columns for "Message", "Lane", and "Local Time". The messages are all "Plate Recognized: Unregistered Vehicle(Invalid Schedule)". The lanes are mostly "Lane 1", with one entry for "Lane 0". The local times range from 9/27/2012 5:56:20 PM to 9/27/2012 5:59:50 PM.

Message	Lane	Local Time
Plate Recognized: Unregistered Vehicle(Invalid Schedule)	Lane 1	9/27/2012 5:56:20 PM
Plate Recognized: Unregistered Vehicle(Invalid Schedule)	Lane 1	9/27/2012 5:56:34 PM
Plate Recognized: Unregistered Vehicle(Invalid Schedule)	Lane 1	9/27/2012 5:56:50 PM
Plate Recognized: Unregistered Vehicle(Invalid Schedule)	Lane 1	9/27/2012 5:56:58 PM
Plate Recognized: Unregistered Vehicle(Invalid Schedule)	Lane 1	9/27/2012 5:57:20 PM
Plate Recognized: Unregistered Vehicle(Invalid Schedule)	Lane 1	9/27/2012 5:57:35 PM
Plate Recognized: Unregistered Vehicle(Invalid Schedule)	Lane 1	9/27/2012 5:57:48 PM
Plate Recognized: Unregistered Vehicle(Invalid Schedule)	Lane 1	9/27/2012 5:57:52 PM
Plate Recognized: Unregistered Vehicle(Invalid Schedule)	Lane 1	9/27/2012 5:58:09 PM
Plate Recognized: Unregistered Vehicle(Invalid Schedule)	Lane 1	9/27/2012 5:58:15 PM
Plate Recognized: Unregistered Vehicle(Invalid Schedule)	Lane 1	9/27/2012 5:58:19 PM
Plate Recognized: Unregistered Vehicle(Invalid Schedule)	Lane 1	9/27/2012 5:58:25 PM
Plate Recognized: Unregistered Vehicle(Invalid Schedule)	Lane 1	9/27/2012 5:58:27 PM
Plate Recognized: Unregistered Vehicle(Invalid Schedule)	Lane 1	9/27/2012 5:58:33 PM
Plate Recognized: Unregistered Vehicle(Invalid Schedule)	Lane 1	9/27/2012 5:58:39 PM
Plate Recognized: Unregistered Vehicle(Invalid Schedule)	Lane 1	9/27/2012 5:58:48 PM
Plate Recognized: Unregistered Vehicle(Invalid Schedule)	Lane 1	9/27/2012 5:58:54 PM
Plate Recognized: Unregistered Vehicle(Invalid Schedule)	Lane 1	9/27/2012 5:59:14 PM
Plate Recognized: Unregistered Vehicle(Invalid Schedule)	Lane 1	9/27/2012 5:59:19 PM
Plate Recognized: Unregistered Vehicle(Invalid Schedule)	Lane 1	9/27/2012 5:59:22 PM
Plate Recognized: Unregistered Vehicle(Invalid Schedule)	Lane 1	9/27/2012 5:59:26 PM
Plate Recognized: Unregistered Vehicle(Invalid Schedule)	Lane 1	9/27/2012 5:59:34 PM
Plate Recognized: Unregistered Vehicle(Invalid Schedule)	Lane 1	9/27/2012 5:59:37 PM
Plate Recognized: Unregistered Vehicle(Invalid Schedule)	Lane 1	9/27/2012 5:59:40 PM
Plate Recognized: Unregistered Vehicle(Invalid Schedule)	Lane 1	9/27/2012 5:59:44 PM
Plate Recognized: Unregistered Vehicle(Invalid Schedule)	Lane 1	9/27/2012 5:59:47 PM
Plate Recognized: Unregistered Vehicle(Invalid Schedule)	Lane 1	9/27/2012 5:59:50 PM
Plate Recognized: Unregistered Vehicle(Invalid Schedule)	Lane 0	9/27/2012 5:59:50 PM

The interface also includes a "Cameras" list on the left, a "Live video" window showing a camera feed of a car, and a "Playback" window showing a video history with a timeline and playback controls. The "Info" window at the bottom right shows details for the selected lane: Lane 1, ID: 1, Direction: In.

LPR система распознавания автомобильных номеров

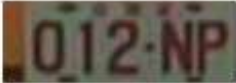


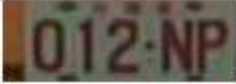





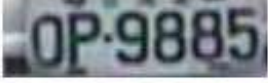







LPR система распознавания автомобильных номеров

Журнал LPR

Журнал LPR

Экспортировать: TXT Эта страница OK

Сообщение	Распозна...	Автом...	Полоса	Местное вре...	Фото номера	Камера распозна...	Обзорная камера 1	Обзорна...	Обзо...	Пользов...
1 Plate Recog...	012NP	012NP	LPR 1 - Lane 1	9/21/2012 3:...		 				-
2 Plate Recog...	012NP	012NP	LPR 1 - Lane 1	9/21/2012 3:...		 				-
3 Plate Recog...	012NP	012NP	LPR 1 - Lane 1	9/21/2012 3:...		 				-
4 Plate Recog...	0P9885	0P9885	LPR 1 - Lane 1	9/21/2012 3:...		 				-
5 Plate Recog...	0P9885	0P9885	LPR 1 - Lane 1	9/21/2012 3:...		 				-

Страница 1 из 1

Нет данных для отображения

LPR Камеры и Оборудование



- Для светоотражающих номеров
- Для распознавания номеров ночью и при свере фар
- Регулируемая ИК подсветка и погодозощищенность
- Бесплатное ПО захвата номеров
- Аналоговые и IP камеры



GV-LPR CAM10A / 20A

- Встроенные ИК светодиоды
- Встроенный вентилятор (постоянно вкл.)
- Погодозащищенность (IP66)
- Солнцезащитный козырек
- Расстояние 7м~25м



GV-IP LPR CAM 5R

- 1.3 М IP камера
- Встроенные ИК светодиоды (Intelligent IR)
- Моторизованный объектив
- Встроенный вентилятор
- Погодозащищенность (IP67)
- Расстояние 3м~5м

LPR камеры и оборудование



GV-IP LPR1100

- 1.3 М IP камера
- Встроенные ИК светодиоды (Intelligent IR)
- Моторизованный объектив
- Встроенные вентилятор и нагреватель
- Погодозащищенность (IP67)
- Расстояние 8м~12м

GV-IP LPR1200

- 1 М IP камера
- Встроенные ИК светодиоды (Intelligent IR)
- 10x зум объектив
- Встроенный модуль распознавания LPR
- Погодозащищенность (IP67)
- Рабочая температура: -40 °С-50 °С
- Расстояние 15м~20м

Обычная Камера Видеонаблюдения



Видит самое главное

Сравнительная Таблица



GV-IP LPR CAM 5R



GV-LPR CAM 10M

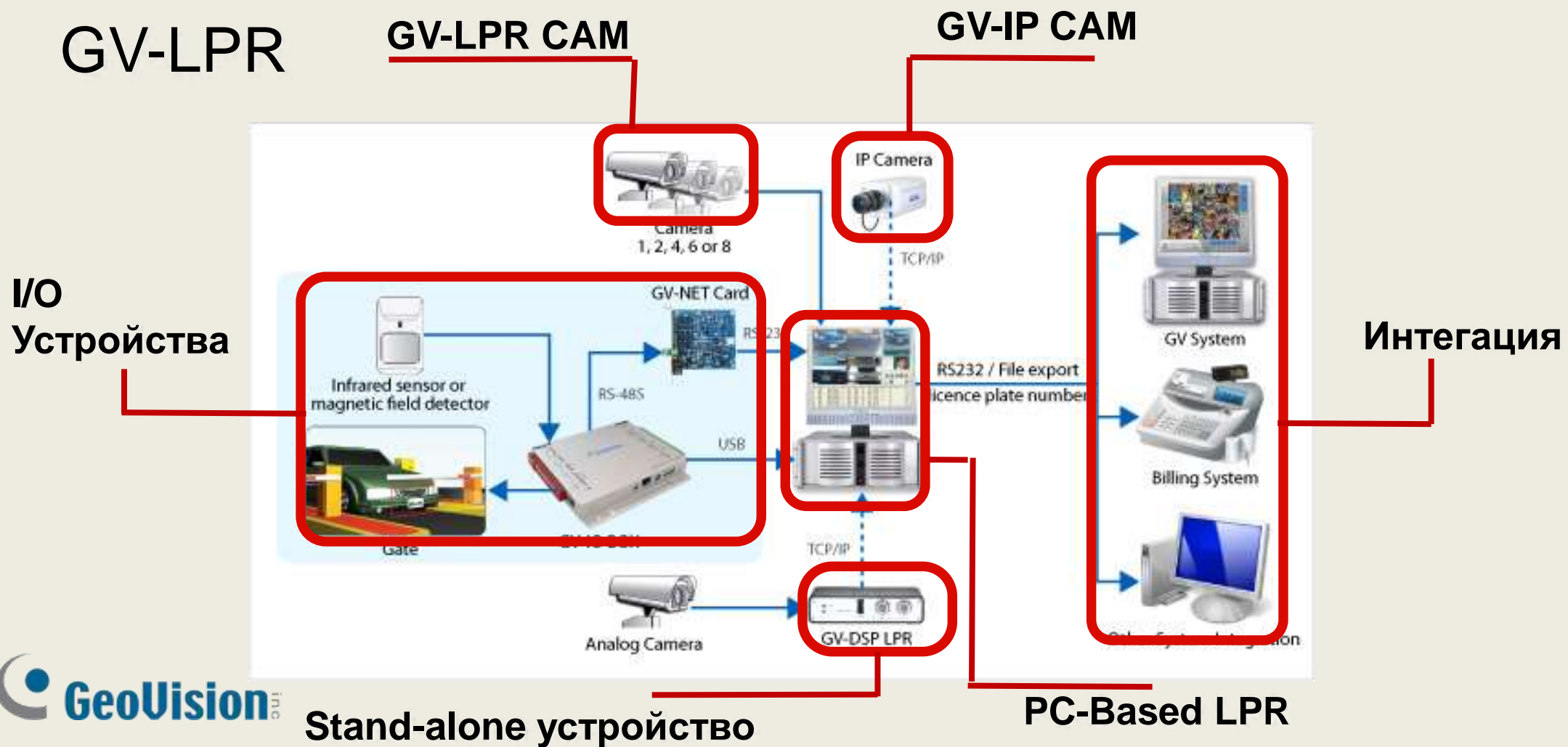


LPR Камеры и Оборудование

GV-DSP LPR - IP LPR



GV-LPR интеграция



Приложение мобильного доступа GV-Access



GV-Access (iOS & Android)

OS Supported Android v4.1.2

System

Supported GV-ASManager v4.2 (Max. 5)

Port 80

Functions Live view, lock/unlock door,
check door status, open LPR lane

GV-Access(APP)



Icon	Description	Icon	Description
	Alarm		Fire Alarm
	Force Open		Held Open
	Duress		Tailgating
	Tamper		Access Denied

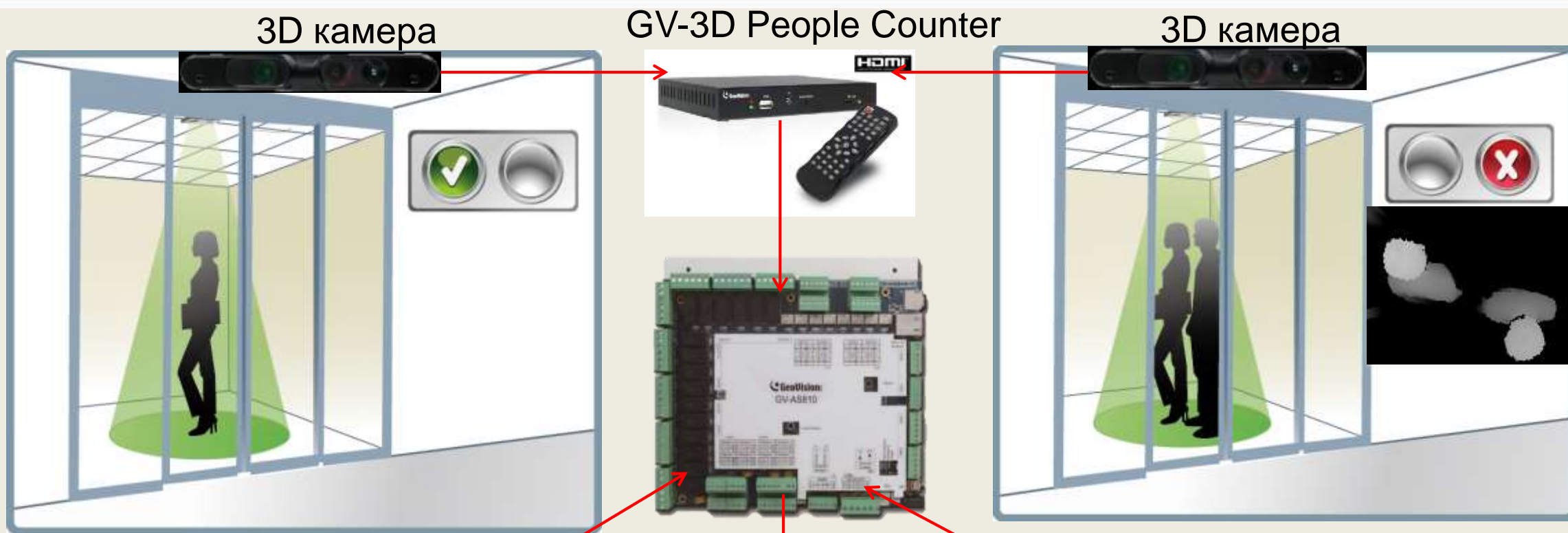
- Доступ до 5 GV-ASManager V4.2
- Статус дверей / лифта / LPR (тревоги)
- Живое видео с камер ассоциированной в дверь / лифтом/ полосой движения
- Удаленно запирать/отпирать двери, шлагбаум LPR

GV-ASManager

Почему стоит выбрать СКУД GeoVision?

1. Ни один из модулей системы не требует дополнительной оплаты
 - Удаленный доступ и контроль ASWeb, ASRemote
 - TAWeb
 - VMWeb
 - Patrol Tour
 - интеграция с видеонаблюдением GeoVision
 - интеграция с IP камерами сторонних производителей (ONVIF, PSIA, RTSP)
 - интеграция с системой распознавания автомобильных номеров
 - Доступ с мобильных устройств
2. Объединение до 4 контроллеров бесплатно.
Например, при использовании контроллеров AS810, можно построить полнофункциональную систему контроля доступа на $8 \times 4 = 32$ двери, заплатив только за сами контроллеры.

Детекция и препятствие прохода следом



Вопросы после Вэбинара

1. Функцию слежения за объектом для камеры «Рыбий глаз» можно применять:

- a) В режиме реального времени
- b) При просмотре архива
- c) В обоих вышеперечисленных случаях

2. Если в тех задании указано, что требуется организовать запись с 48 IP камер на один сервер, какое ПО GeoVision можно использовать:

- a) NVR
- b) Recording Server
- c) Control Center

3. Если в тех задании указано, что требуется организовать 24 часовое наблюдение за 250 камерами на удаленных объектах, какое ПО GeoVision можно использовать?

- a) Recording Server
- b) Control Center
- c) Backup Center

Вопросы после Вэбинара

1. Функцию слежения за объектом для камеры «Рыбий глаз» можно применять:

- a) В режиме реального времени
- b) При просмотре архива
- c) В обоих вышеперечисленных случаях

2. Если в тех задании указано, что требуется организовать запись с 48 IP камер на один сервер, какое ПО GeoVision можно использовать:

- a) NVR
- b) Recording Server
- c) Control Center

3. Если в тех задании указано, что требуется организовать 24 часовое наблюдение за 250 камерами на удаленных объектах, какое ПО GeoVision можно использовать?

- a) Recording Server
- b) Control Center
- c) Backup Center