

CAME



**АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ
ТУРНИКЕТ-ТРИПОД**

XVIA

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ НОВИНКА ДЛЯ
ВЫСТАВКИ EXPO 2015 В МИЛАНЕ





XVIA — НОВЫЙ ПЕРЕДОВОЙ
ТУРНИКЕТ-ТРИПОД КОМПАНИИ SAME,
РАЗРАБОТАННЫЙ ДЛЯ КОНТРОЛЯ
ДОСТУПА НА ВЫСТАВКЕ EXPO 2015 В
МИЛАНЕ, — ТЕПЕРЬ ДОСТУПЕН ДЛЯ
ВСЕХ МАСШТАБНЫХ ПРОЕКТОВ.





ВСЕ НОУ-ХАУ
КОМПАНИИ САМЕ
НА СЛУЖБЕ
УПРАВЛЕНИЯ
ДОСТУПОМ

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ 100% MADE IN ITALY



2015 год открывает путь к новому инновационному маршруту, по которому CAME хочет следовать в будущем. Этот маршрут, в сотрудничестве с лучшими международными партнерами, ориентирован на внедрение передовых технологических решений в жизнь людей, компаний и стран.

Изысканный дизайн с лаконичными и чистыми линиями, инновационные технологии, простота применения и безопасность — главные достоинства оригинального итальянского продукта.



ТУРНИКЕТ, РАЗРАБОТАННЫЙ CAME
ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ
НА ВЫСТАВКЕ EXPO 2015,
ТЕПЕРЬ ДОСТУПЕН ДЛЯ ВАШИХ
МАСШТАБНЫХ ПРОЕКТОВ



Все ноу-хау компании Came на службе Digital Smart City в Милане. XVia — это больше чем турникет-трипод. Это новая система контроля и управления доступом, которая благодаря постоянному подключению к сети Ethernet позволяет контролировать в режиме реального времени все функции системы.

Система XVia, предназначенная для интегрирования в крупные проекты контроля доступа, использует инновационные технологии для организации и управления большими потоками.

УПРАВЛЕНИЕ СЛОЖНЫМИ ПРОЕКТАМИ

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ НА ВЫСТАВКЕ EXPO 2015 В МИЛАНЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ:

- ДОСТУПОМ БОЛЕЕ 20 МИЛЛИОНОВ ПОСЕТИТЕЛЕЙ ЗА ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВЫСТАВКИ
- ДОСТУПОМ 250000 ЧЕЛОВЕК В ЧАСЫ ПИК
- ДОСТУПОМ 150000 ЧЕЛОВЕК В ПЕРВЫЕ 2 ЧАСА ПОСЛЕ ОТКРЫТИЯ

CAME ДЛЯ EXPO 2015



25
АВТОМАТИЧЕСКИХ
ВОРОТ



250
АВТОМАТИЧЕСКИХ
ТУРНИКЕТОВ



80
ВЫДВИЖНЫХ
ДОРОЖНЫХ
БЛОКИРАТОРОВ



10
ВЪЕЗДНЫХ
БЛОКОВ ДЛЯ
АВТОТРАНСПОРТА



28
АВТОМАТИЧЕСКИХ
ДОРОЖНЫХ
ШЛАГБАУМОВ



100
ПЛАНШЕТОВ



ВХОД 1



ВХОД 2



ВХОД 3



ВХОД 4



Official Partner

СИСТЕМА СЧИТЫВАНИЯ БИЛЕТОВ
С ДИСПЛЕЕМ 7" И ИНТУИТИВНЫМ
ГРАФИЧЕСКИМ ИНТЕРФЕЙСОМ
СНАБЖЕНА ПРЯМЫМ ДОСТУПОМ
К СЕТИ ETHERNET



СИСТЕМА СЧИТЫВАНИЯ БИЛЕТОВ MULTI SYSTEM

Для контроля доступа посетителей выставки Экспо 2015 в Милане компания Same разработала уникальную инновационную систему считывания билетов Multi System, подключенную к центральному серверу, благодаря чему вход на выставку занимает всего несколько секунд, даже с помощью мобильных устройств.



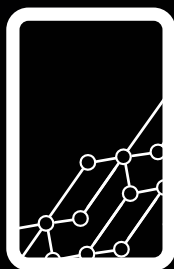
ПЕЧАТНЫЙ БИЛЕТ



QR-КОД



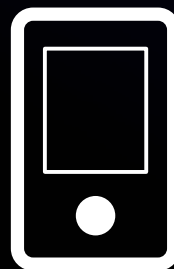
КАРТА RFID



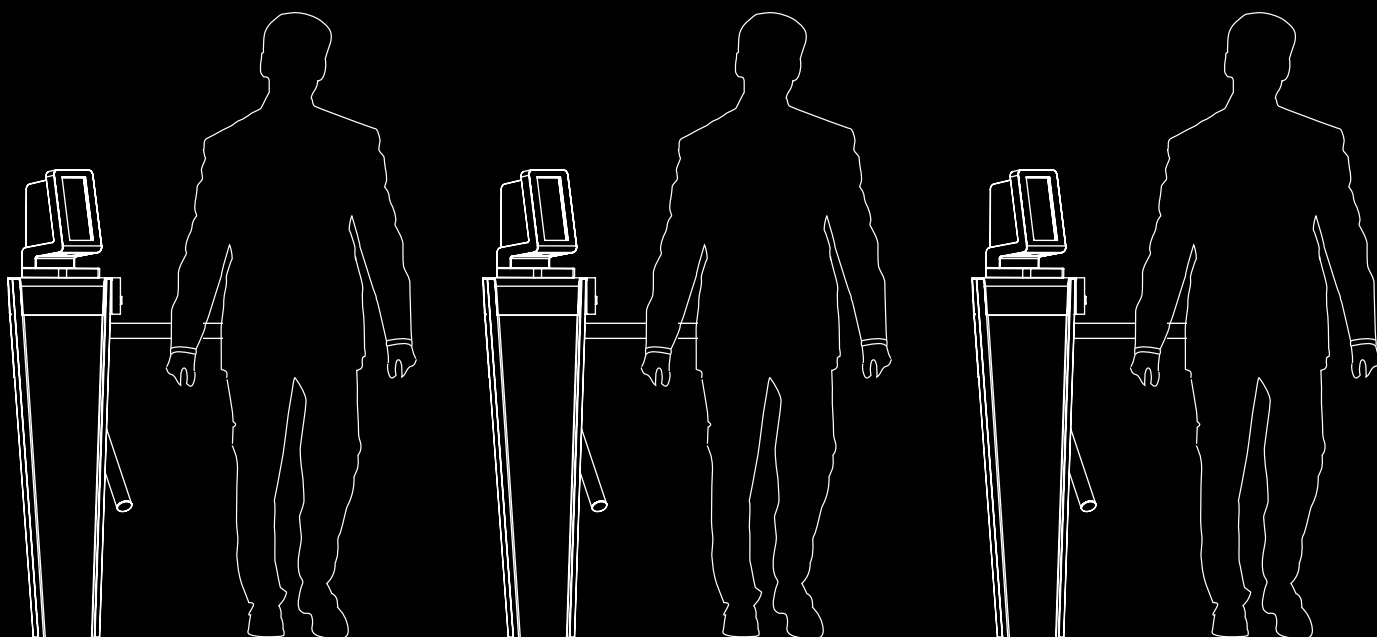
КАРТА ITINERO




NFC, БЕСКОНТАКТНАЯ
КРЕДИТНАЯ КАРТА



NFC
МОБИЛЬНЫЙ
ТЕЛЕФОН



A woman in a black business suit is walking through a modern building entrance, pulling a black suitcase. She is looking to the right. The building has large glass windows and columns. The scene is lit with a cool, blue-toned light.

РАЗЛИЧНЫЕ
ВАРИАНТЫ
ДОСТУПА НА
ТЕРРИТОРИЮ
С ПОМОЩЬЮ
СИСТЕМЫ
СЧИТЫВАНИЯ
БИЛЕТОВ
MULTI SYSTEM



TENANT
ENTRY



XVIA

ИЗЫСКАННЫЙ И СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

ТУРНИКЕТ, ПРИДАЮЩИЙ ПРОСТРАНСТВУ ЦЕННОСТЬ, ЭЛЕГАНТНОСТЬ И ОСНОВАТЕЛЬНОСТЬ БЛАГОДАРЯ ОРИГИНАЛЬНОМУ ИТАЛЬЯНСКОМУ ДИЗАЙНУ

СОВРЕМЕННЫЙ И
ЭФФЕКТИВНЫЙ ДИЗАЙН

ПРОСТОТА ЛИНИЙ И
РАВНОВЕСИЕ ФОРМ

ЭРГОНОМИЧНЫЙ
ПРОФИЛЬ

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ
МАТЕРИАЛЫ



ДИЗАЙН

ТУРНИКЕТ XVIA ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПРОСТЫМ И ЭЛЕГАНТНЫМ ДИЗАЙНОМ И ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ К ЛЮБОМУ КОНТЕКСТУ ПРИМЕНЕНИЯ.

КОНСТРУКЦИЯ

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЭРГОНОМИЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПОЗВОЛЯЕТ УСТАНОВЛИВАТЬ XVIA В ЛЮБОМ, ДАЖЕ САМОМ СЛОЖНОМ, С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ, МЕСТЕ.

ПРОФИЛЬ

ЗАКРУГЛЕННЫЙ АСИММЕТРИЧНЫЙ ПРОФИЛЬ ПРИДАЕТ XVIA НЕПОВТОРИМУЮ ЛЕГКОСТЬ БЛАГОДАРЯ ГРАМОТНОМУ СОЧЕТАНИЮ ЭЛЕМЕНТОВ.



МАКСИМАЛЬНАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ БОЛЬШИМИ ПОТОКАМИ

В ситуациях, где порядок и безопасность при управлении массовыми потоками людей, должны стать данностью, необходимо правильно организовать световую индикацию.

Турникет XVia оснащен световыми указателями направления для упрощения прохода и ускоренного распределения потоков.





СВОБОДНЫЙ ДОСТУП



ДОСТУП ЗАКРЫТ





↑
CAME
WELCOMES
YOU

↑
CAME
WELCOMES
YOU

CAME

CAME

МАКСИМАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ
КОНТРОЛЯ ДОСТУПА

CAME

“СЕРДЦЕ” XVIA: СПЕЦИАЛЬНЫЙ
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ
МЕХАНИЗМ, КОТОРЫЙ ДЕЛАЕТ ВОЗМОЖНЫМ
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ВРАЩЕНИЕ ТУРНИКЕТА
ДЛЯ БОЛЕЕ КОМФОРТНОГО ПРОХОЖДЕНИЯ



Внутренний автоматизированный механизм XVia позволяет регулировать скорость вращения и крутящий момент.

Турникет-трипод снабжен функцией предварительного вращения, которая активируется сразу после подтверждения права доступа, упрощая тем самым проход человека через него.

СЧИТЫВАТЕЛЬ
БИЛЕТОВ С
ГРАФИЧЕСКИМ
ДИСПЛЕЕМ 7"

СВЕТОВОЙ
УКАЗАТЕЛЬ
МГНОВЕННО
СООБЩАЕТ О
НАПРАВЛЕНИИ
ДВИЖЕНИЯ

ВНУТРЕННИЙ
МЕХАНИЗМ
С ФУНКЦИЕЙ
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО
ВРАЩЕНИЯ ДЛЯ
ПРОХОЖДЕНИЯ

CAME

ВНЕШНЯЯ
КОНСТРУКЦИЯ ИЗ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ AISI 304 С
ЗАЩИЩЕННЫМ НА
КЛЮЧ ДОСТУПОМ

СТЕРЖНИ-ПЛАНКИ
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ AISI 304 С
ФУНКЦИЕЙ ОПУСКАНИЯ
И АВТОМАТИЧЕСКОГО
ПОДЪЕМА





ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА БЛАГОДАРЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫМ СТЕРЖНЯМ-ПЛАНКАМ ТРИПОДА

Максимальная безопасность гарантирована функцией опускания стержней-планок, которая мгновенно освобождает проход в экстренной ситуации.



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

● СВОБОДНЫЙ РЕЖИМ ДОСТУПА

ТУРНИКЕТ СВОБОДНО ВРАЩАЕТСЯ ПРИ ЛЕГКОМ НАЖАТИИ НА СТЕРЖЕНЬ-ПЛАНКУ.

● ДОСТУП ЗАПРЕЩЕН

ВРАЩЕНИЕ ЗАБЛОКИРОВАНО, ВСЕ КОМАНДЫ УПРАВЛЕНИЯ ИГНОРИРУЮТСЯ.

● КОНТРОЛИРУЕМЫЙ РЕЖИМ ДОСТУПА

ДОСТУП РАЗРЕШЕН ТОЛЬКО ОТ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ (НАПРИМЕР, ПРИ СЧИТЫВАНИИ ВХОДНОГО БИЛЕТА).

Простота прохождения и максимальная безопасность. Турникет-трипод, изготовленный из нержавеющей стали AISI 304, снабжен функцией предварительного вращения, которая активируется сразу после подтверждения права доступа, упрощая тем самым проход человека через него.

Стержни-планки турникета-трипода оснащены функцией опускания для мгновенного освобождения прохода в экстренной ситуации. В дальнейшем, при восстановлении нормальных условий работы, стержни-планки автоматически занимают исходное положение.


● КОМАНДЫ ВХОДА/ВЫХОДА

ПРОХОД ЧЕРЕЗ ТУРНИКЕТ РАЗРЕШЕН. ТУРНИКЕТ БЛОКИРУЕТСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ ПОСЛЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ЧЕРЕЗ НЕГО ЧЕЛОВЕКА ИЛИ СПУСТЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ЗАДАННОЕ ВРЕМЯ, ЕСЛИ ПРОХОЖДЕНИЕ ЧЕРЕЗ ТУРНИКЕТ НЕ СОСТОЯЛОСЬ.

● АВАРИЙНЫЙ РЕЖИМ ДОСТУПА

ЭТОТ РЕЖИМ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИОРИТЕТНЫМ ОТНОСИТЕЛЬНО ВСЕХ ДРУГИХ КОМАНД, ВКЛЮЧАЯ ЗАПРЕТ ДОСТУПА (НАПРИМЕР, ОТКРЫВАНИЕ В ЭКСТРЕННОЙ СИТУАЦИИ). ФУНКЦИЯ ОПУСКАНИЯ СТЕРЖНЕЙ-ПЛАНК ДЛЯ ОСВОБОЖДЕНИЯ ПРОХОДА В ЭКСТРЕННЫХ СИТУАЦИЯХ ИЛИ ПРИ КРАТКОВРЕМЕННОМ АВАРИЙНОМ ОТКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ. ПОДЪЕМ СТЕРЖНЕЙ ПЛАНК И ВОЗОБНОВЛЕНИЕ РАБОТЫ ПРОИСХОДЯТ АВТОМАТИЧЕСКИ ПОСЛЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.

МОДЕЛЬ МОЖЕТ БЫТЬ УКОМПЛЕКТОВАНА ШИРОКИМ ВЫБОРОМ МОДУЛЬНЫХ АКСЕССУАРОВ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕНОСНЫЕ И СТАЦИОНАРНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ И СТОЙКИ, ДЛЯ СОЗДАНИЯ КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА

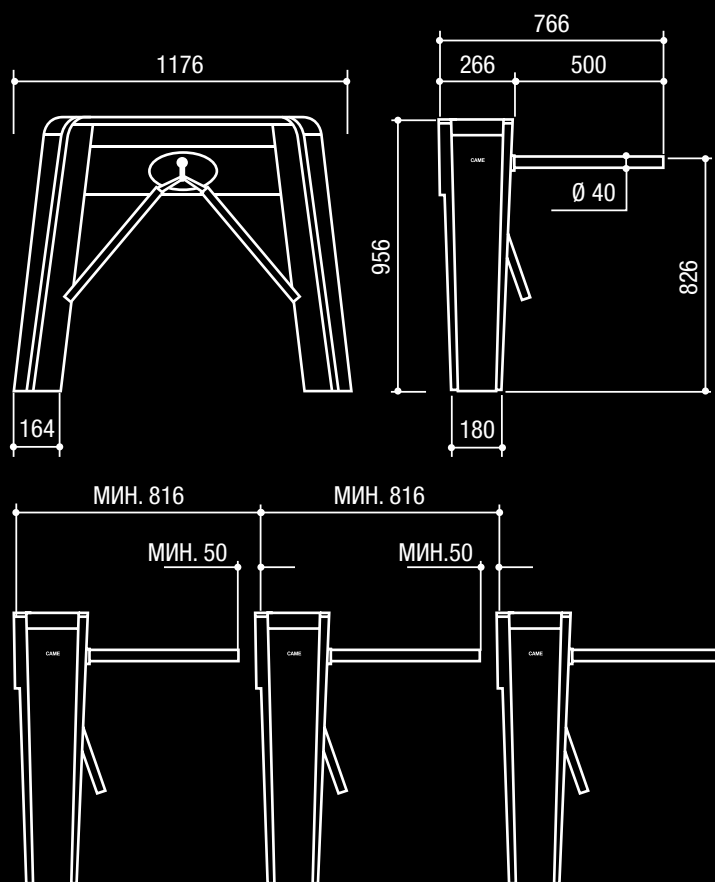
A large crowd of people at a concert, with many hands raised in the air. The scene is dimly lit, suggesting a night event. The text is overlaid on a dark, semi-transparent rectangular area on the left side of the image.

МАКСИМАЛЬНАЯ
ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ
ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ
БОЛЬШИМИ
ПОТОКАМИ

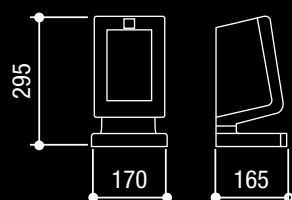


КЛАСС ЗАЩИТЫ IP 44
 НАПРЯЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ (В, 50/60 ГЦ) ~230 - ~120
 МОЩНОСТЬ 150 Вт
 МАКС. ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК 1000 мА
 ПОТРЕБЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ 250 мА
 МАКС. КОЛИЧЕСТВО ПРОХОДОВ В МИНУТУ 25
 МАССА 45 кг
 ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР -20 °С ÷ +55 °С

ТУРНИКЕТ



СЧИТЫВАТЕЛЬ БИЛЕТОВ



XVIA



GARANZIA QUALITÀ ORIGINALE

Изделия Came
разработаны
и произведены в **ИТАЛИИ**



Came S.p.A.
имеет сертификаты
систем управления качеством
UNI ISO 9001 и охраны
окружающей среды
UNI EN ISO 14001

Official Partner



MILANO 2015
FEEDING THE PLANET
ENERGY FOR LIFE

Came is a company of
CAMEGROUP

Came S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 15
Dossone di Casier
Treviso - Italy

www.came.com