



**XVP**

**НОВОЕ  
ПОКОЛЕНИЕ  
ВЫЗЫВНЫХ  
ПАНЕЛЕЙ**

**ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ  
ДИЗАЙН И  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ**

**CAME** 

[CAMERUSSIA.COM](http://CAMERUSSIA.COM)



# XVP ИННОВАЦИОННЫЙ ДИЗАЙН ДЛЯ СТИЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Имея более чем 40-летний опыт в разработке различного технического оснащения, лаборатории CAME представляют XVP – самое передовое решение. Сочетание современных технологий и итальянского стиля делает вызывную панель XVP идеальным решением как для жилых, так и для коммерческих помещений.

Вызывная панель XVP оснащена 7-дюймовым сенсорным дисплеем с черной отделкой. Панель поставляется в комплекте со стальной монтажной коробкой для встроенной или навесной установки, которая гарантирует защиту и долговечность.

- ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИЗАЙН И ВЫСОКОКЛАССНАЯ ОТДЕЛКА
- ПРОЧНЫЕ И НАДЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ
- СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ЯРКИЙ И ЧЕТКИЙ 7-ДЮЙМОВЫЙ СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН
- КАМЕРА С РАЗРЕШЕНИЕМ 1,3 МП
- ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ И КОНТРОЛЯ
- ИНТЕГРАЦИЯ С СИСТЕМАМИ СКУД
- НАСТРАИВАЕМЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС



CAME

EN



Search



Access



Keypad



Call

CAME





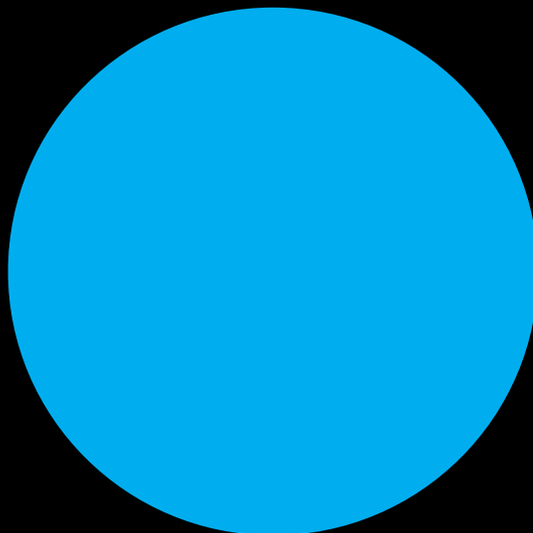
# ОТ МАСШТАБНЫХ ЖИЛЫХ КОМПЛЕКСОВ ДО ОФИСНЫХ ЗДАНИЙ

Вызывная панель XVP разработана для установки в престижных зданиях по всему миру, включая жилые многоквартирные дома и офисные помещения.

Интеллектуальные функции в сочетании с современными компонентами позволяют производить настройку пользовательского интерфейса и функциональных экранов, в том числе производить изменения изображений, различных иконок и отображение маршрутов на карте.

Компоненты вызывной панели надежно защищены прочным стеклом и алюминиевой рамой. Доступна функция контроля доступа большого количества абонентов.

IP-подключение обеспечивает удаленное управление и доступ к системе извне, позволяя установщикам контролировать работу системы круглосуточно.





## ДОКАЗАННАЯ СТОЙКОСТЬ К ПОВРЕЖДЕНИЯМ ОБЕСПЕЧИВАЕТ СВЕРХПРОЧНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ

XVP – это первая вызывная панель CAME со стеклянной поверхностью, представленная на рынке.

Именно эта деталь делает продукт элегантным и утонченным.

В процессе исследований и разработок вызывная панель XVP прошла ряд строгих испытаний и подтвердила полученную сертификацию, которая гарантирует высокий уровень безопасности и надежности.

**XVP имеет степень защиты IP55 по стойкости к проникновению воды и пыли, а также сертификат ударопрочности IK08.**

Конструкция стальной монтажной коробки, позволяет легко установить панель в бетон.

XVP – самая прочная вызывная панель CAME.



## ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Вызывная панель XVP полностью изготовлена из алюминия, закаленного стекла и нержавеющей стали, чтобы увеличить долговечность и срок службы системы.

Закаленное стекло толщиной 5 мм покрывает всю поверхность панели, обеспечивая ударопрочность и защиту от ультрафиолетовых лучей.

Чтобы предотвратить выцветание, коррозию, истирание или отслаивание продукта, черные стеклянные модули покрываются специальными керамическими чернилами, которые сцепляются со стеклом в процессе производства.

## СТОЙКОЕ РЕШЕНИЕ

Для обеспечения защиты вызывной панели от коррозии, алюминий прошел процесс анодирования с глубиной 20 микрон и был испытан в камере соляного тумана.

Также были проведены термические испытания, чтобы убедиться в том, что вызывная панель XVP может функционировать в тяжелых температурных условиях, варьирующихся от -40 до +50 градусов Цельсия.

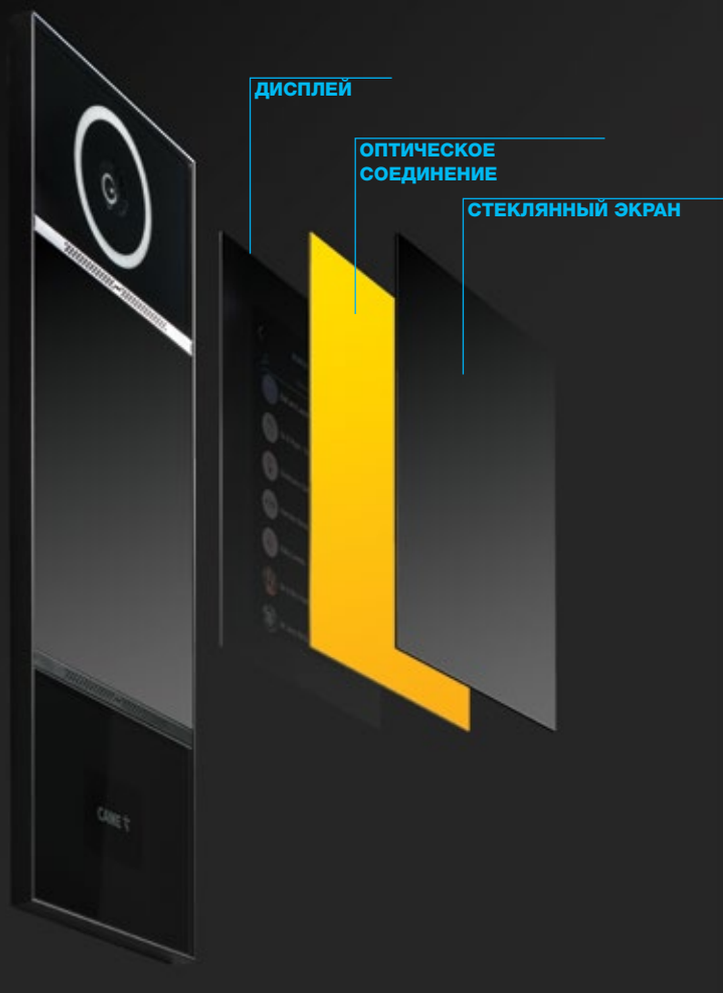
Вызывная панель XVP собрана с использованием амортизационных систем из пенопластового герметика, который обеспечивает амортизацию в случае любых ударов и выступает в качестве дополнительной прокладки для предотвращения попадания воды.



## ЯРКОСТЬ И ЧЁТКОСТЬ

Вызывная панель XVP оснащена 7-дюймовым емкостным сенсорным дисплеем, который обеспечивает отличную читаемость экрана при любом освещении. Экран может похвастаться исключительной яркостью – 800 нит. Это самый яркий дисплей на рынке.

Вы можете быть уверены, что экран вызывной панели XVP будет отлично виден, даже в условиях максимальной яркости солнечного света.



**CAME применяет технологию поверхностной обработки, которая позволяет минимизировать следы от отпечатков пальцев и имеет функцию "Оптической связи":**

- **УМЕНЬШЕНИЕ ОТРАЖЕНИЯ** при естественном и искусственном освещении для улучшенных показателей разрешения, контраста и яркости при просмотре изображений.
- **ПРЕВОСХОДНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ** к царапинам благодаря новому процессу работы с перекрывающимися слоями.
- **ЗАЩИТА ОТ ЗАПОТЕВАНИЯ ЭКРАНА**, благодаря отсутствию воздуха между дисплеем и стеклянным экраном.
- **ПРЕВОСХОДНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ** сенсорного экрана, как в перчатках, так и в сложных погодных условиях.

## НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ВАШИМИ ГОСТЯМИ



Камера гарантирует максимальную надежность и безопасность, позволяя замечать людей и объекты в широком угле обзора.

Видеокамера имеет разрешение 1,3 Мп с углом обзора, охватывающим область 130° по горизонтали и 95° по вертикали.

Широкоугольный объектив позволяет видеть людей с ограниченными возможностями и детей, которые не попадают в угол обзора обычной камеры.

XVP имеет высокую чувствительность камеры, благодаря чему полученное изображение идеально даже при слабом освещении.

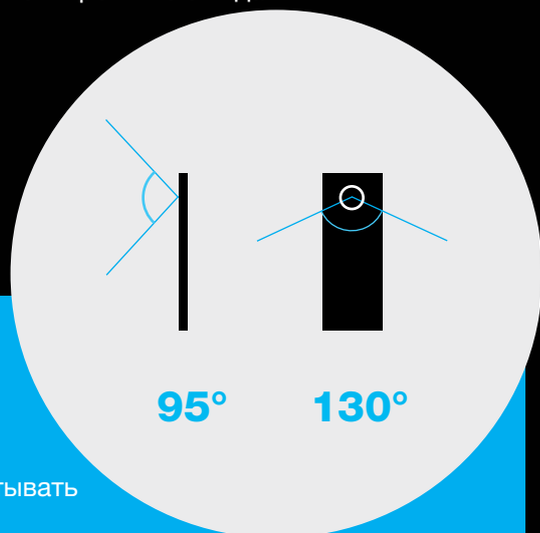
Вокруг объектива камеры установлено круглое кольцо из 30 светодиодов для:

- Отчетливого освещения человека или объекта в ночное время, в тумане или при слабом освещении.
- Функционирования, в качестве светового индикатора и для информирования о работоспособности панели, когда она находится в режиме ожидания

## БЕЗОПАСНОСТЬ И КОНТРОЛЬ

Широкоугольный объектив XVP, который позволяет охватывать объекты в пределах 1 метра, даже если они находятся за пределами стандартного угла обзора.

XVP может записывать видео 24 часа в сутки, 7 дней в неделю. Благодаря поддержке RTSP протокола, можно передавать видеопоток в режиме реального времени в сторонние системы видеоаналитики.



## КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

Вызывная панель XVP предусматривает функцию предоставления доступа на объект при помощи RFID-метки, смартфона с поддержкой Bluetooth, а также используя код доступа на экранной клавиатуре.

Настройка и совместимость со сторонними решениями СКУД были ведущим приоритетом в разработке вызывной панели XVP.

## ВЫЗОВ АБОНЕНТОВ

Вызов абонентов возможен через настраиваемый список контактов в классическом режиме или посредством применения быстрого доступа при помощи настраиваемых макетов.

Расширенные возможности управления XVP позволяют установщику и администратору настраивать различные пользовательские макеты в зависимости от требований заказчика. Они могут отображаться в классическом алфавитном порядке или организовываться в группы и подгруппы пользователей, с помощью простого и удобного интерфейса.

Абоненты также могут быть показаны в виде виртуальных кнопок, которые имитируют традиционные кнопки. Кроме того, вы также можете включить графические элементы, такие как изображения карт или логотипов, чтобы помочь посетителям лучше ориентироваться на территории здания.

Для больших комплексов существует возможность объединения абонентов в ГРУППЫ или БЛОКИ:

- ГРУППЫ удобно использовать для выбора компаний, расположенных на одном этаже в здании. После выбора группы посетители получают доступ к списку конкретных имен.
- БЛОКИ работают по тому же принципу что и группы, однако они гарантируют большую безопасность и конфиденциальность. Как только нужный блок будет выбран, посетители не увидят списка имен. Вместо него появится виртуальная клавиатура, где они смогут ввести определенный буквенно-цифровой код абонента.



## RFID- СЧИТЫВАТЕЛЬ

Авторизованные пользователи могут управлять доступом с помощью идентификационной карты, с учетом разрешений уровней доступа. Когда карта приближается к считывателю панели, воспроизводится сигнал подтверждения, и на дисплее появляется приветственное сообщение. Затем XVP выполняет команду открытия и регистрацию прохода.

Вызывная панель XVP может использовать единый код доступа как для каждого отдельного пользователя, так и для определенных групп людей (например, членов семьи или сотрудников компании).

RFID-считыватель можно использовать также для установки запланированного времени посещения определенной группы людей. Например, программное обеспечение контроля доступа XVP не только даст возможность ограничить вход для обслуживающего персонала на основе определенного расписания, но и позволит определенным сотрудникам или жителям иметь возможность прохода по всей территории здания.

## ИНТЕГРАЦИЯ СТОРОННЕГО RFID- СЧИТЫВАТЕЛЯ

Вызывная панель оснащена универсальным модулем, который позволяет использовать широкий спектр сторонних считывателей. Это позволяет настроить XVP в соответствии с конкретными потребностями каждой установки.

Ограничения по размеру для сторонних RFID-устройств: 112 мм × 52 мм × 30 мм или 78 мм × 86 мм × 30 мм.



## BLUETOOTH- СОЕДИНЕНИЕ

Приложение CAME для смартфонов "AutomationBT" позволяет пользователям получить доступ через Bluetooth-соединение без использования бесконтактных карт, транспондеров или кодов доступа.



Приложение можно скачать:



# НАСТРАИВАЕМЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

XVP имеет понятный графический интерфейс с высокой контрастностью и легко читаемым шрифтом

Настройка графического интерфейса доступна для конкретных требований различных пользователей, что позволяет удовлетворить потребности как корпоративных, так и частных пользователей.

XVP позволяет настраивать экранную заставку и домашнюю страницу, используя изображения, логотипы, приветственные сообщения или другую информацию, которая может быть полезна для посетителей. Например, часы работы, временные указания или экстренные сообщения.

## ЭФФЕКТИВНОЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ ЭКРАНА

Вызывная панель XVP работает в режиме ожидания с выключенным дисплеем или показывает изображение экранной заставки, когда дисплей не используется.

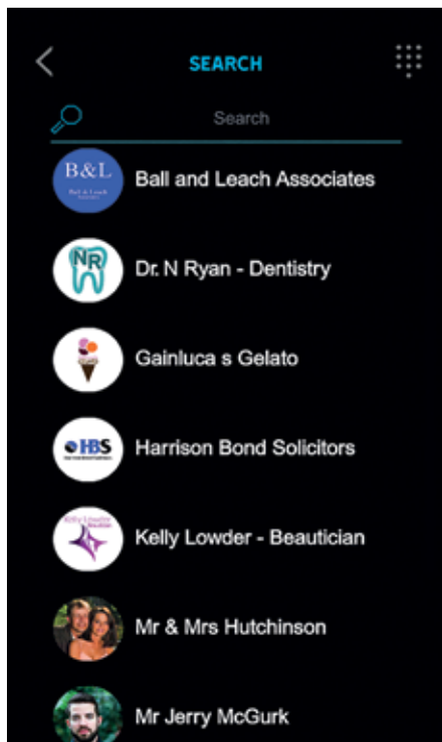
Как только кто-то войдет в зону активации датчика приближения, главная страница будет приветствовать посетителя.

Системный администратор может выбирать из широкого спектра predetermined графических комбинаций, чтобы настроить как общий внешний вид навигационных экранов, так и экранную заставку для режима ожидания.

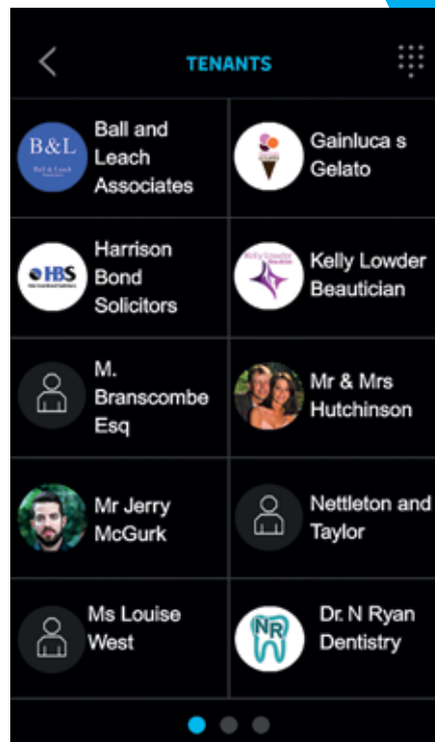


Welcome to the  
ADDISON CORPORATION BUILDING

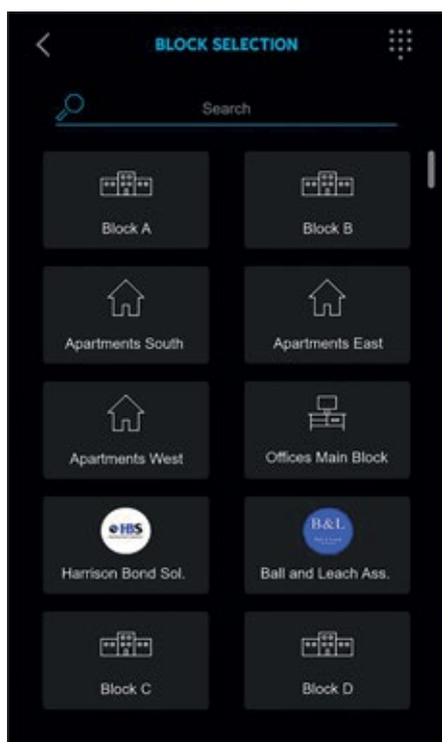
# НАСТРОЙКА РЕЖИМА ВЫЗОВА АБОНЕНТОВ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ИХ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЯМИ И ЛОГОТИПАМИ



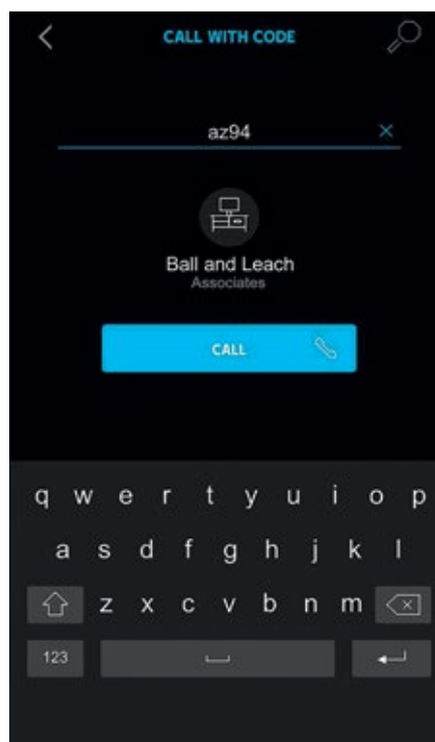
**СПИСОК  
ИМЕН**



**ВИРТУАЛЬНЫЕ  
КНОПКИ**



**РЕЖИМ  
БЛОКОВ**



**ВЫЗОВ ПО КОДУ  
ИДЕНТИФИКАЦИИ**

# XVP

## ДАЁТ ВАМ БОЛЬШЕ

### **ДАТЧИК ПРИБЛИЖЕНИЯ**

Дисплей XVP будет оставаться выключенным, когда он находится в режиме ожидания, или будет показывать настроенное вами изображение или логотип.

Переключившись в режим ожидания, панель будет включать светодиодную подсветку вокруг камеры, для оповещения посетителей о своей работоспособности.

Когда датчик приближения обнаруживает человека на расстоянии одного метра, на дисплее активируется домашняя страница, а также дополнительно настраиваемое сообщение.



## ДАТЧИК ОСВЕЩЁННОСТИ

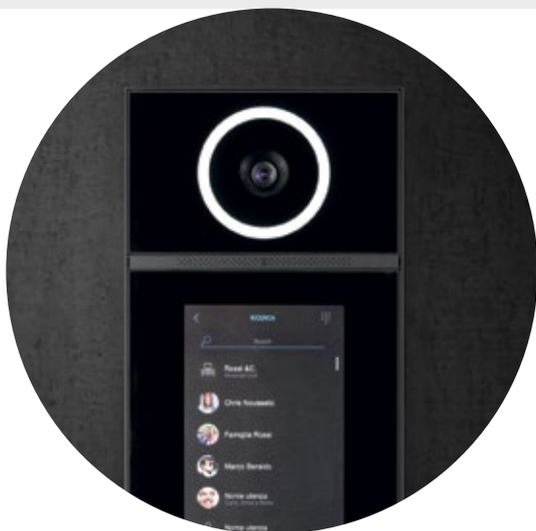
Вызывная панель XVP использует встроенные датчики освещенности, которые автоматически адаптируют яркость дисплея, обеспечивая идеальную читаемость даже в условиях ограниченного освещения. Таким образом, независимо от сезона или условий освещения XVP позволяет легко читать информацию с дисплея.

Кроме того, в условиях плохого освещения или в темное время суток светодиодная подсветка, расположенная вокруг объектива камеры, обеспечит дополнительный источник света, что позволит ясно видеть любого посетителя.

## ОТОБРАЖЕНИЕ МАРШРУТА НА КАРТЕ

Функция отображения маршрута предоставляет посетителям возможность увидеть интерактивную карту, которая указывает путь до определенного объекта внутри здания. Информация, отображаемая на экране XVP упрощает ориентирование пользователя на объекте.

Эта функция активируется, после того как системный администратор загрузит соответствующий файл в панель через встроенный веб-интерфейс.



## ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодная подсветка камеры позволяет четко видеть посетителя, а также работает как предупредительное освещение, когда панель находится в режиме ожидания.

## ФУНКЦИЯ КОНСЬЕРЖА

Если в здании есть консьерж-сервис, то вызывная панель XVP позволяет установить прямую связь посетителя с консьержем. Это обеспечивает каждому посетителю быстрое обслуживание и поддержку в режиме реального времени, даже с помощью видеозвонка, если это необходимо.





## ФУНКЦИИ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С НАРУШЕНИЯМИ ЗРЕНИЯ И СЛУХА

Вызывная панель XVP была разработана для того чтобы ей мог воспользоваться каждый посетитель, в особенности пользователи с нарушениями зрения или слуха:

- **СИНТЕЗ РЕЧИ** встроен в систему и будет озвучивать необходимую информацию от начала звонка до открытия двери. На выбор доступно 12 различных языков.
- **ПИКТОГРАММЫ** могут быть выведены на экран для универсального обозначения различных состояний, таких как вызов, разговор в процессе, открытая дверь.
- **ИНДУКЦИОННАЯ СЛУХОВАЯ ПЕТЛЯ** может передавать звук посредством электромагнитного поля, таким образом, что он будет приниматься магнитной катушкой в слуховом аппарате.



## ПРОСТАЯ УСТАНОВКА

Оснащенная прочной стальной коробкой, которая поставляется как в настенном, так и во встроенном варианте, вызывная панель XVP была специально разработана для упрощения и монтажа.

Съемная клеммная колодка позволяет установщикам подключить сразу все аксессуары к плате управления XVP.

Соединение всех компонентов может быть легко осуществлено одним человеком, благодаря специальному кронштейну, который поддерживает панель и позволяет установщику использовать обе руки при монтаже.



# АССОРТИМЕНТ

Артикул Описание

## Вызывные панели с сенсорным дисплеем для систем IP360

**XVP F**  
**840AA-0020**

**Вызывная видеодомофонная панель с сенсорным дисплеем для системы IP360, встраиваемая.**

Цельная вызывная панель из закаленного стекла толщиной 5 мм с защитой от взлома, предназначенная для встроенного монтажа, с сертификатом защиты от ударов IK08. Сенсорный емкостный ЖК-экран повышенной яркости с диагональю 7 дюймов, антибликовой технологией Optical Bonding и разрешением 1024 × 600 пикселей. Многоязычный графический интерфейс с возможностью настройки. Сенсорная камера с разрешением HD 1280 × 720 и технологией HDR со встроенным микропроцессором для цифровой обработки сигнала. Объектив «рыбий глаз» с ультрашироким углом обзора 130° по горизонтали и 95° по вертикали. 30 белых сверхъярких светодиодов подсветки и антибликовый рассеиватель. Оснащена поддержкой протокола RTSP для круглосуточного отображения потокового видео с камер системы видеонаблюдения. Обеспечивает контроль доступа через Bluetooth с помощью приложения для смартфона, посредством карты/брелока RFID благодаря возможности расположения в нижней части модуля контроля доступа MTMRFID (арт. 60020250, в комплект не входит) либо считывателей сторонних производителей. Оснащается клеммой для подключения электромеханического замка (12 В), дополнительным контактом (1 А, 30 В макс.), входами для кнопки открытия двери и контроля за состоянием двери (программируемый вход/выход), выходом для активации внешних камер (программируемый вход/выход). Порт RJ45 для подключения к сети, с электропитанием по технологии PoE (стандарт IEEE 802.3at POE+, 25,5 Вт) или от местного источника =12–24 В. Оснащена датчиками присутствия для вывода устройства из режима ожидания при приближении к вызывной панели и датчиком яркости для автоматической регулировки яркости дисплея в зависимости от условий освещения. Для настройки и обновления прошивки используется встроенный веб-сервер. Возможность ручной настройки различных параметров устройства посредством графического интерфейса. Обеспечивает класс защиты от воды и пыли IP55.



**XVP S**  
**840AA-0030**

**Вызывная видеодомофонная панель с сенсорным дисплеем для системы IP360, накладная.**

Цельная вызывная панель из закаленного стекла толщиной 5 мм с защитой от взлома, предназначенная для накладного монтажа, с сертификатом защиты от ударов IK08. Сенсорный емкостный ЖК-экран повышенной яркости с диагональю 7 дюймов, антибликовой технологией Optical Bonding и разрешением 1024 × 600 пикселей. Многоязычный графический интерфейс с возможностью настройки. Сенсорная камера с разрешением HD 1280 × 720 и технологией HDR со встроенным микропроцессором для цифровой обработки сигнала. Объектив «рыбий глаз» с ультрашироким углом обзора 130° по горизонтали и 95° по вертикали. 30 белых сверхъярких светодиодов подсветки и антибликовый рассеиватель. Оснащена поддержкой протокола RTSP для круглосуточного отображения потокового видео с камер системы видеонаблюдения. Обеспечивает контроль доступа через Bluetooth с помощью приложения для смартфона, посредством карты/брелока RFID благодаря возможности расположения в нижней части модуля контроля доступа MTMRFID (арт. 60020250, в комплект не входит) либо считывателей сторонних производителей. Оснащается клеммой для подключения электромеханического замка (12 В), дополнительным контактом (1 А, 30 В макс.), входами для кнопки открытия двери и контроля за состоянием двери (программируемый вход/выход), выходом для активации внешних камер (программируемый вход/выход). Порт RJ45 для подключения к сети, с электропитанием по технологии PoE (стандарт IEEE 802.3at POE+, 25,5 Вт) или от местного источника =12–24 В. Оснащена датчиками присутствия для вывода устройства из режима ожидания при приближении к вызывной панели и датчиком яркости для автоматической регулировки яркости дисплея в зависимости от условий освещения. Для настройки и обновления прошивки используется встроенный веб-сервер. Возможность ручной настройки различных параметров устройства посредством графического интерфейса. Обеспечивает класс защиты от воды и пыли IP55.



## Габаритные размеры (мм)



**Встроенный монтаж**  
Толщина 15 мм

**Монтаж на стену**  
Толщина 50 мм

Компания CAME оставляет за собой право вносить любые изменения в этот документ в любое время. Даже частичное воспроизведение запрещено.

# CAME

**ООО «УМС Рус»**

115088, Москва,  
Южнопортовый 2-й  
проезд, д.20А, строение 2  
тел.: +7 (495) 739-00-69  
[www.camerussia.com](http://www.camerussia.com)  
[www.came.com](http://www.came.com)

**CAMERUSSIA.COM**

Мы являемся ведущим международным поставщиком комплексных высокотехнологичных решений для автоматизации частных жилых зданий, городских и промышленных территорий и создаем интеллектуальные пространства для благополучия людей.

- АВТОМАТИКА ДЛЯ ВОРОТ
- СИСТЕМЫ ВИДЕОДОМОФОНИИ
- АВТОМАТИКА ДЛЯ ГАРАЖНЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ВОРОТ
- АВТОМАТИЧЕСКИЕ ШЛАГБАУМЫ
- ПАРКОВочные СИСТЕМЫ
- ТУРНИКЕТЫ И СКОРОСТНЫЕ ШЛАГБАУМЫ
- ДОРОЖНЫЕ БЛОКИРАТОРЫ
- АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДВЕРИ
- УМНЫЙ ДОМ

**CE**

