



Видеомонитор Beward SM730,
SIP-протокол, 7" сенсорный
дисплей 1024x600, PoE,
12В(DC), ОС Linux

SM730

Описание

BEWARD SM730 прост в обращении и удобен в использовании. Он позволяет принимать и совершать SIP вызовы, вести полнодуплексные разговоры в реальном режиме времени, а также просматривать живое видео с IP-видеокамер в сети по запросу. Для комфортного пребывания SIP монитор поддерживает функционал бесшумного режима.

Работа с SIP 2.0

SIP монитор **SM730** поддерживает протокол SIP 2.0 с соответствием RFC3261, а также различные режимы открытия двери, в том числе **DTMF-Relay** RFC2833. Это обеспечивает ему совместимость с вызывными панелями **BEWARD**, а также делает возможным принимать вызовы напрямую по SIP **P2P** или через IP-ATC, что делает применение SIP монитора **SM730** универсальным как для частного, так и для корпоративного сектора.

Привязка IP-камер

SIP монитор **SM730** поддерживает функцию автопоиска IP камер в сети по **ONVIF**. Онлайн изображение с IP камеры можно как просматривать по запросу, так и привязывать к вызову: при этом, изображение с камеры будет транслироваться на другое устройство при SIP вызове.

9 тревожных входов, релейный выход и программируемые действия

SIP монитор **BEWARD SM730** имеет 9 входов для подключения внешних устройств. Это может быть несколько дверных звонков, охранные датчики или, например, тревожные сигналы с внешних камер. При изменении состояния входа, монитор имеет настраиваемые действия, среди которых: срабатывание релейного выхода, вызов абонента, открытие двери, включение режима не беспокоить, интерком, отображение потока с камеры, HTTP URL действие, отправка SMS через внешний шлюз. Так же пользователь может привязывать эти действия к нажатию клавиш монитора. Благодаря этому монитор поддерживает широчайшие сценарии управления системой безопасности дома или офиса при наличии видеокамер, сетевых контроллеров дверей и дополнительных устройств вызова.