

Главный модуль IP вызывной панели VTO2000A-C Паспорт

Назначение изделия

Главный модуль предназначен для работы в составе модульного IP видеодомофона. Предназначен для организации двусторонней аудио-видео связи с посетителем.

Особенности

Корпус главного модуля выполнен из металла, окрашенного в серебристый цвет. Модуль имеет встроенную камеру для организации видеосвязи, а также ИК-подсветкой для помещений с недостаточным освещением. Для управления исполнительными устройствами в модуле имеется встроенное реле. В модуле реализована возможность подключения дополнительных модулей расширения (клавиатура, считыватель бесконтактных карт или дополнительных 3-кнопочных модулей). Расширенный температурный диапазон позволяет надежно эксплуатировать изделие в наших климатических условиях. Врезной или накладной тип монтажа в зависимости от используемого кронштейна (поставляется отдельно).



Технические характеристики

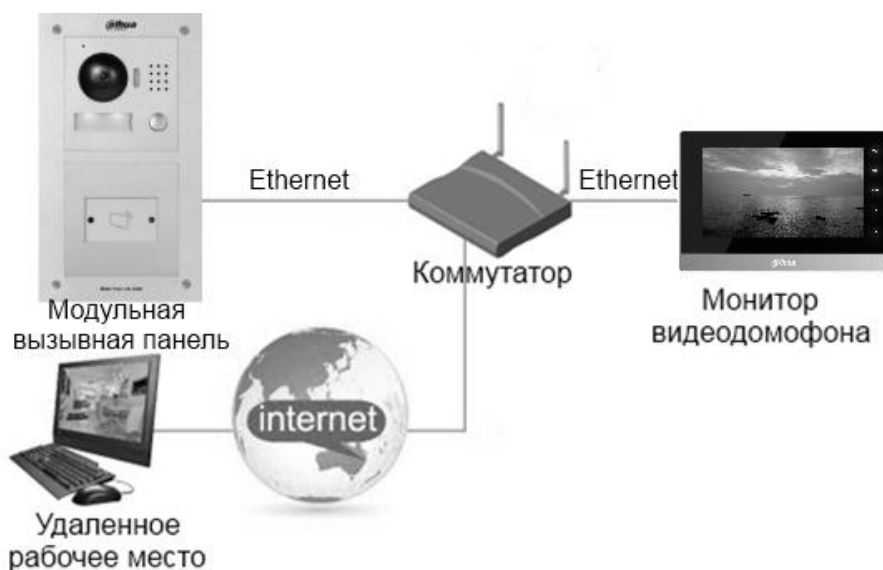
Напряжение питания 12...24 VDC +/- 10%

- Потребляемая мощность в режиме ожидания: 1 Вт; В активном режиме: 10 Вт
- Врезной или накладной монтаж
- Корпус из металла
- Габаритные размеры 110.7×118.1×42.3мм
- Видеомодуль 1Мп, CMOS, HD камера
- Интерфейс связи Ethernet 10M/100Mbps

Правила и условия монтажа и подключения

Модуль следует устанавливать на вертикальной поверхности.

- 1) Установите модуль, следуя руководству по эксплуатации.
- 2) Закрепите на вертикальной поверхности кронштейн с модулем.
- 3) Произведите подключение сигнального кабеля и кабеля питания.



ВНИМАНИЕ!

Все работы по монтажу и подключению выполняйте при отключенном питании.

Скачайте "Руководство по эксплуатации" на сайте www.secur.by

Правила и условия безопасной эксплуатации

Запрещается эксплуатация модуля расширения в условиях, отличных заявленным условиям в паспорте. Не допускается неправильная установка модуля, использование для установки и эксплуатации кронштейнов, креплений и кабельных соединений, не предусмотренных изготовителем. Не рекомендуется установка модуля

на металлические поверхности, вблизи источников питания и линий электропередач, работающих электроустановок и источников освещения.

Техническое обслуживание обязательно должно включать в себя очистку корпуса от пыли и грязи, проверку правильности установки модуля, качества кабельных соединений и герметичность конструкции.

При обнаружении неисправностей модуль должен быть передан в установленном порядке для ремонта в соответствующую организацию, самостоятельный ремонт не допускается.

Комплектность и упаковка продукта

В комплект модуля расширения входит:

- Модуль в сборе 1 шт.
- Паспорт 1 шт.

Производитель оставляет за собой право изменить комплектность изделия без предупреждения.

Каждый модуль имеет индивидуальную упаковку, предохраняющую ее от повреждений во время транспортировки и хранения.

Условия хранения и эксплуатации

Эксплуатация и хранение модуля допускается при температуре окружающего воздуха от -40°C до +70°C и относительной влажности воздуха до 95%. Модуль в оригинальной упаковке предприятия-изготовителя допускается транспортировать только в закрытом транспорте (самолетах, железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых автомашинах, трюмах и т.д.). После транспортирования и хранения модуля при отрицательных температурах или при повышенной влажности воздуха перед началом монтажных работ его необходимо выдержать в упаковке не менее 24 ч в климатических условиях, соответствующих условиям эксплуатации.

Диагностика и устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Устранение причины
Отсутствует вызов абонента	Кабельная линия	Проверьте кабельное соединение и целостность кабеля
	Неисправность питания	Проверьте наличие питания
Помехи и искажения сигнала	Кабельная линия	Проверьте кабельные соединения и условия прохождения кабельной трассы

При возникновении других неисправностей обратитесь к официальному представителю.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет три года с момента продажи. Гарантия действует при наличии гарантийного талона с печатью фирмы-продавца. Условия предоставления и аннулирования гарантии прописаны в гарантийном талоне на изделие.

Изготовитель оставляет за собой право на изменение характеристик, не влияющее на общую функциональную принадлежность устройства.

Изготовитель: Zhejiang Dahua Vision Technology Co., Ltd. The 1st Floor, Building F, NO.1199 Bin'An Road, ChangHe Street, BinJiang District, HangZhou, P.R.China. 310053.

По вопросам приобретений, консультаций и ремонта обращаться в ООО «Сфера Секьюрити», Республика Беларусь, 220118, г.Минск, ул. Машиностроителей, 29, офис 117, тел./факс. (017) 341-50-50

Дата производства:

_____ 20__г.

(Месяц)

(Год)

Отметка о продаже

(дата)