



IP вызывная панель видеодомофона Dahua DH- VT01210C-X 1.3Мп, IP 53, ИК подсветка до 1м, врезной монтаж

DH-VT01210C-X

Описание

Многоабонентная вызывная панель

Dahua DH-VT01210C-X

для видеодомофона оборудована камерой с CMOS-сенсором 1/3" (разрешение 1.3 Мп, кодек H.264, объектив 3.6 мм с углом обзора по диагонали — 95°, горизонтали — 75°, ИК-подсветка), считывателем карт формата Mifare, всенаправленным микрофоном и динамиком.

Панель поддерживает открытие замка картой, паролем и дистанционно, оборудована 3" STN-дисплеем (128×64) и механической клавиатурой.

DH-VT01210C-X

рассчитана на уличную эксплуатацию в любое время года: защита корпуса от влаги и пыли соответствует стандарту IP54, от механических воздействий — коду IK07, температура эксплуатации — -40 °С... +60 °С.

Из интерфейсов на борту: сетевой RJ-45, RS-485, два тревожных входа (кнопка разблокировки, обратная связь), геркон. Материал корпуса — нержавеющая сталь. Для накладного монтажа необходим каркас DH-VT0110, для скрытого - DH-VT0103 (в комплект не включены). Питание — DC 12 В. Потребляемая мощность — до 10 Вт. Габариты — 143×406×42 мм, вес — 1.6 кг.

Общие

Тип	Видеодомофон
Видео кодеки	H.264
Протокол VoIP	SIP V2 RFC 3261
Поддержка PoE	Нет



OOO NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Общие протоколы	TCP
Угол обзора камеры	75° по горизонтали
Разрешение матрицы камеры, Мп	1,3
Подсветка	да
Клавиатура	10 клавиш цифровых набора номера, 2 служебные (*,#)
Потребление, Вт	менее 10 Вт
Считыватель карт	Mifare
Класс защиты	IP54
Монтаж	врезной
ВЕС, КГ	1.6
Рабочая температура, °C	от -40 до 60
Материал корпуса	Металл
Комплектация	комплект крепежных элементов, инструкция.
Совместимость координатно-матричные системами	нет

Доп. описание

Функции

Срабатывание тревоги: тампер, от датчика двери, при вводе пароля по принуждению (добавленная к паролю лишняя комбинация цифр активирует сигнал тревоги).

Включение подсветки при низкой освещенности.

Детекция проходящего мимо объекта (инфракрасный датчик, ~ 0.6 м... 1 м).

Звонок в колл-центр одним нажатием клавиши.

Видео и голосовые сообщения посетителей.

Сохранение снимков, выполненных автоматически при открытии замка или разговоре.

Групповой вызов.

Голосовая индикация.

Двухсторонняя аудиосвязь.

Поддержка протокола TCP/IP.