



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru



**IP вызывная панель  
видеодомофона Dahua DH-  
VTO2000A 1.3Мп, ночной  
режим, вандалозащищенная,  
IP54, IK07, врезной и  
накладной монтаж, DC 12В**  
DH-VTO2000A

## Описание

Одноабонентный модуль

Dahua DH-VTO2000A

для видеодомофона — основной и обязательный  
элемент сборной вызывной панели серии

VTO2000A-X

(максимальное число модулей — 9). Укомплектован  
камерой с 1/3" сенсором CMOS, всенаправленным  
микрофоном и динамиком.

Панель оснащена механической кнопкой, полем с  
информацией о пользователе. Поддерживает  
дистанционное открытие замка.

DH-VTO2000A

рассчитан на уличную работу вне зависимости от  
времени года: корпус защищен от пыли и влаги по  
стандарту IP54, от механических воздействий — по  
коду IK07.

Из интерфейсов на борту: с RJ-45, RS-485, два геркона  
(для замка, для модуля расширения контроля  
доступа), два тревожных входа (кнопка  
разблокировки, обратная связь), разъем каскадного  
соединения модулей. Каркасы для накладного и  
врезного монтажа в комплект поставки не входят.  
Питание — DC 12 В. Размер — 110.7×118.1×42.3.

### Функции

Голосовая индикация.

Вызов в колл-центр в экстренной ситуации одним  
нажатием клавиши.

Включение подсветки при недостатке освещения.

Поддержка тампера и тревоги датчика двери.

Голосовые и видеосообщения посетителей.

Сохранение фотографий, сделанных при открытии  
замка или разговоре.



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Двухсторонняя аудиосвязь.

Поддержка протокола TCP/IP.

## Общие

Тип панели	Одноабонентская
Тип	Видеодомофон
Исполнение корпуса	антивандальный
Видео кодеки	H.264
Протокол VoIP	SIP V2 RFC 3261; SIP V1 RFC 2543
Поддержка PoE	Нет
Общие протоколы	TCP
Угол обзора камеры	90° по горизонтали; 120° по диагонали
Разрешение матрицы камеры, Мп	1.3
Подсветка	нет
Клавиатура	нет
Потребление, Вт	менее 10 Вт
Класс защиты	IP54
Монтаж	врезной / накладной
ВЕС, КГ	0,8
Рабочая температура, °C	от -40 до 60
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Комплектация	комплект крепежных элементов, инструкция.
Совместимость координатно-матричные системами	нет