

НАСТЕННЫЙ БИОМЕТРИЧЕСКИЙ ВИДЕОТЕРМИНАЛ

VK-VISION



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Уникальный настенный биометрический видеотерминал для систем распознавания лиц с функцией приветственного экрана. Совместим с любой системой биометрического распознавания по лицу человека. Имеет все необходимые встроенные протоколы для интеграции с системами контроля и управления доступом. Предназначен для установки на стены, рядом с дверьми. Изысканный дизайн терминала выделяет его среди аналогичных устройств на рынке.

ФУНКЦИИ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ ТЕРМИНАЛОМ

01

Сетевая видеочамера с разрешением 5 МП

02

Интеграция с СКУД через Wiegand интерфейс

03

Установка любых приветственных изображений/сообщений на дисплеях

04

Интеграция с контроллерами турникетов/дверей посредством встроенного реле и программируемых входов/выходов

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сетевая видеочамера (на каждой из сторон):
 - 5 мегапикселей;
 - MJPEG кодек, транспортный протокол RTSP/UDP.
- Приветственный экран:
 - Компактный экран (3.5 дюйма) с широким углом обзора;
 - Поддержка компрессии DXT1 для экранов приветствия;
 - HTTP/1.1 PUT протокол для загрузки приветственного экрана;
 - Возможность загрузки экрана ждущего режима в долговременную память.
- Сетевой интерфейс (LAN)
 - Ethernet 100Base-TX (100Мбит/с Ethernet).
- Интеграция со СКУД:
 - Wiegand — выход совместимый с логическими уровнями 3/5В и кодами до 192 бит;
 - Возможность подключения на шлейф между уже имеющимся считывателем и контроллером СКУД, без нарушения их работы;
 - WebSocket протокол для управления выводом Wiegand кода.
- Реле (нормально разомкнутое)
 - Программируемое время открытия;
 - WebSocket протокол для управления реле и программируемых выходов.
- Габаритные размеры и электропитание
 - Габариты 230x75x10 мм;
 - Вес: 0.3 кг;
 - Электропитание: Мощность до 5 Вт; PoE 802.3af режим "А".

ВНЕШНИЙ ВИД



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ВНЕШНИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ПОДРОБНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРОЕННОЙ СЕТЕВОЙ КАМЕРЫ ВИДЕОТЕРМИНАЛА

- Оптика
 - Фиксированный объектив F/2.6;
 - Фокусное расстояние 2.07 мм;
 - Угол зрения:
 - Горизонтальный: 71 градус;
 - Вертикальный: 92 градусов.
- Светочувствительный сенсор
 - 5 мегапикселей (2592x1944);
 - Формат: 1/4", соотношение сторон 4:3.
- Разрешение и максимальное количество кадров в секунду*
 - 1080p: 1920x1080 до 25 кадров в секунду;
 - 720p: 1280x720 до 50 кадров в секунду;
 - 480p: 640x480 до 100 кадров в секунду.
- Скорость потока: до 50Мбит/с (возможность установки ограничения максимальной скорости потока в значения 5/10/25/50 Мбит/с.
- Видео:
 - Автоподстройка усиления и экспозиции (с установкой максимально допустимого значения экспозиции для получения несмазанных изображений);
 - Кодек MJPEG 4:2:0;
 - Протокол RTSP/MJPEG/UDP.

www.hitsec.ru

8-800-775-82-95 (звонок по России бесплатный)

office@hitsec.ru

* количество кадров в секунду будет зависеть от настроек ограничения скорости потока видео;