



## X-Station

# Интеллектуальный терминал СКУД

Бесконтактный считыватель карт с сенсорным LCD-дисплеем, встроенной камерой для детектирования и фотофиксации лиц и настраиваемой клавиатурой выбора событий УРВ.

X-Station – новый шаг в развитии считывателей СКУД. В плоском компактном корпусе с 3.5” сенсорным дисплеем заключены богатые функциональные возможности: аутентификация по картам различного формата и PIN-коду, подключение по TCP/IP, комплексный функционал учета рабочего времени.

Технология обнаружения лиц, встроенная камера и возможность хранения в памяти устройства до 5 000 фотографий посетителей позволяют обеспечить безопасность и учет рабочего времени на исключительно высоком уровне.

**X-Station** ▶ Интеллектуальный терминал СКУД

**3.5” сенсорный ЖК дисплей**

Сенсорный дисплей и интуитивно понятный пользовательский интерфейс обеспечивают дополнительное удобство работы пользователей и администраторов системы.

**Мощный процессор RISC 667 МГц**

Мощный процессор позволяет выполнять сопоставление данных и принимать решения с высокой скоростью, что обеспечивает бесперебойную работу устройства.

**Технология обнаружения лиц и встроенная камера**

Одна фотография может быть более информативна, чем тысячи слов. Функция обнаружения лиц, встроенная камера и возможность хранения в памяти устройства до 5 000 изображений позволяют повысить уровень безопасности и учета посещаемости на объекте, предотвратив мошенничества (например, практику «проходов за приятеля»).

**Сетевой интерфейс TCP/IP**

Возможность подключения к сети по протоколу TCP/IP обеспечивает дополнительную гибкость системы и позволяет сократить расходы на установку и поддержку.

**«Горячие клавиши» учета рабочего времени**

4 специальные настраиваемые функциональные клавиши выбора типа событий системы УРВ (таких, как вход/выход) предназначены для простого и быстрого учета посещаемости.

**Интеллектуальное управление дверью**

Благодаря встроенному мощному процессору и многообразию доступных интерфейсов, терминал X-Station способен выполнять функции как считывателя, так и контроллера СКУД и систем УРВ.

**Техническая спецификация**

Параметр	Значение
Микропроцессорная система	667MHz RISC
Память	128MB RAM + 1GB Flash
Макс. количество пользователей	200 000
Емкость памяти	1 000 000 – событий (текст) 5 000 – изображений
Стандарты карт*	13.56MHz Mifare, 125KHz EM
Интерфейсы	TCP/IP, RS485, Wiegand (вход и выход), реле
Звуковая система	Многотональный динамик (голос + звуковые сигналы)
Рабочая температура	От -20° до +50° C
Входное напряжение	12V DC
Габаритные размеры (мм)	79 x 135 x 21 (ШxВxГ)
Соответствует требованиям и стандартам	CE, FCC, MSIP(KCC),RoHS