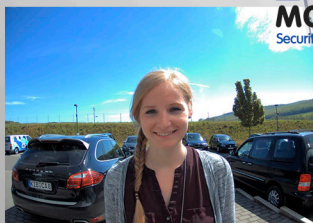




Напівсферичний
дверний комунікатор
Більше огляду
Більше безпеки



Зображення в прямій трансляції



MxDisplay+
Комплексна система
управління дверима,
сигналізацією та відео

Дверний комунікатор з IP-відеокамерою T26

1. Повний контроль доступу з будь-якої точки світу

Система двостороннього зв'язку з hands-free

2. Повний панорамний огляд на 180°

Без мертвих зон та сюрпризів

3. Вбудована система сигналізації

Новий стандарт зв'язку з MxBroadcast

4. Сенсорний відеокommунікатор

Інтуїтивне інтелектуальне управління будинком з MxDisplay+

5. Інтегрований запис

Запис подій або непреривний запис, на камеру або NAS

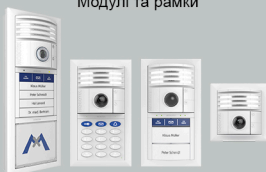
6. Доступ без ключа

Доступ за індивідуальними транспондерами RFID і за допомогою ПІН-коду

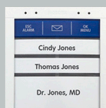
7. Повна безпека

Інтелектуальне шифрування даних на всіх лініях

Модулі та рамки



BellRFID



Додаток MOBOTIX



Кольори



Два компоненти: камера Mobotix і клема frogblue



Багато Ви знаєте камер відеоспостережень в яких є порт USB?

Майже 10 років тому інженери Mobotix передбачили і використовували цей порт у всіх зовнішніх камерах Mobotix.



Камера
MOBOTIX M16

Порт USB

frogLink



Клема (жаба)



Інші інженери компанії frogblue випускають електричні клеми для автоматизації будівель, які можуть через цей порт передавати та отримувати інформацію зовні, наприклад, віддо камер Mobotix.

Які можливості:

По перше

Вбудовані датчики, що використовує Mobotix – температури, освітлення, пасивний ІЧ, звуковий і тд. Все це дає змогу відправляти на клеми («жабу») frogblue інформацію, яка в свою чергу може вмикати, вимикати, дімірювати, вимірювати (споживання), змінювати стан, відкривати, закривати, запобігати ЗК і тд. Звичайно є інші системи, що через датчики свої чи інших виробників виконують подібне. Так. Але за додаткові кошти та інтеграція з іншими системами не безкоштовно. У випадку Mobotix/frogblue це стандартні функції цих виробників.

По друге

Використання аналітики руху об'єкта та його класифікація. Знову це безкоштовно в камерах Mobotix. Світло на вулиці (в периметрі) вмикається тільки тоді, коли об'єкт перетинає паркан, а не йде поряд з парканом. І збільшення рівня освітлення в залежності від зональності перебування об'єкта. І що важливо, ми можемо керувати кожним світильником в зоні перебування («підсвічувати» об'єкт).

По третє

Більш складна системна аналітика: розпізнавання обличчя, оцінка поведінки об'єкта, логічно зв'язані сценарії і тд. Оцінка напрямку руху об'єктів, стан середовища навколо, кількість об'єктів та їх типи дають змогу керувати системами освітлення, кондиціонування, транспорту, аварійних повідомлень, сигналізаційних систем.

MOBOTIX

Сьогодні з розвитком відеоаналітики, а особливо систем Mobotix, що являються незалежними від серверів, реєстраторів є змога керувати автоматизаційними процесами (Smart Home/Building) без використання складного додаткового обладнання.

frogblue