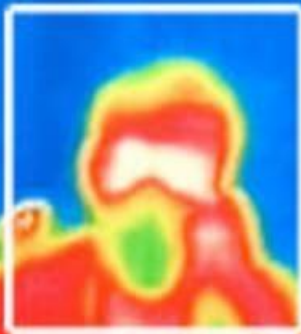




БКС БАНКОМЗВ'ЯЗОК
РОБИМО ЖИТТЯ БЕЗПЕЧНІШИМ

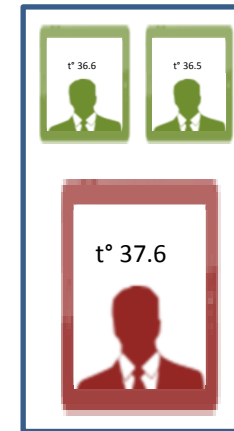


Автоматизований контроль температури тіла людини

Автоматизований контроль температури

Автоматизований контроль температури тіла людини є:

- Індивідуальний з обмеженням доступу
- Індивідуальний без обмеження доступу
- В потоці



Функціонал автоматизованого контролю рівня температури тіла людини :

- Швидкісний контроль температури тіла людини;
- Безконтактний метод контролю температури тіла людини;
- Автоматичне виявлення обличчя людини для проведення вимірювання його температури;
- Діапазон вимірюваних температур від 20°C до 50°C, точність вимірювання складає $\pm 0,3^\circ\text{C}$;
- Гнучкий механізм налаштування рівнів сигналізації на робочому місці оператора;
- Можливість під'єднання необхідних виконуючих пристроїв (турнікетів, електричних замків тощо);
- Фіксація та зберігання зображень для подальшого використання відповідними посадовими особами.

Автоматизований контроль температури



Індивідуальний з обмеженням доступу:

Пристрій легко підключити до будь-якої СКУД.

При підключенні до існуючої системи контролю та управління доступом (турнікетів, електронних замків, тощо) система буде автоматично сигналізувати про людей без масок та з підвищеною температурою.



Індивідуальний без обмеження доступу:

Пристрій заміняє собою СКУД.

Прохідна рамка буде автоматично сигналізувати про людей з підвищеною температурою.



В потоці:

Пристрій відстежує людей з температурою в великих потоках.

Система буде розпізнавати за допомогою інтелектуальної системи виявлення обличчя людей та сканувати лише їх температура, а не об'єктів (наприклад чашки кави у руках).

Автоматизований контроль температури



Індивідуальний з обмеженням доступу:

- Діапазон виявлення температури: 35 °C ~ 42 °C
- Точність: $\pm 0,3$ °C
- Ідентифікація обличчя: до 100 мс
- Відстежує зміни температури певної особи
- Підтримка виявлення маски



Індивідуальний без обмеженням доступу:

- Діапазон виявлення температури: 20 °C ~ 50 °C
- Точність: $\pm 0,5$ °C
- Ефективна відстань спрацювання: 0.3 м ~ 3 м



В потоці:

- Швидкісний контроль температури тіла декількох осіб одночасно
- Діапазон виявлення температури: 20 °C ~ 50 °C
- Точність: $\pm 0,3$ °C
- Ідентифікація обличчя: до 100 мс
- Відстежує зміни температури певної особи

Як з нами зв'язатись:



+380 (44) 496 00 96



public@bkc.com.ua



www.bkc.com.ua

**Є питання?
Пишіть в Telegram:**

