

SpeedFace-V5L Серия

ZKTeco

Терминал распознавания лица, верификации ладони и обнаружения повышенной температуры и жара



SpeedFace-V5L



Распознавание лица



SpeedFace-V5L[P]



Верификация ладони



Распознавание лица



SpeedFace-V5L(TD)



Верификация ладони



Распознавание лица



Обнаружение повышенной температуры и жара

Серия SpeedFace-V5L является обновленной версией терминала распознавания лица SpeedFace-V5L. Устройство поддерживает распознавание лица и идентификацию по ладони, обладает большой памятью (3000 шаблонов) и высокой скоростью распознавания.

Серия использует технологию бесконтактного распознавания и имеет новые функции - обнаружение повышенной температуры тела и может производить идентификацию лиц в масках. Устройства оснащены совершенным алгоритмом антиспуфинга. Распознавание ладоней по 3 признакам (форма ладони, отпечаток ладони и узор вен ладони) выполняется за 0,35 с.

Во время эпидемии терминалы с функцией обнаружения повышенной температуры тела станут идеальным выбором для уменьшения распространения и предотвращения появления инфекций в любых помещениях и общественных местах, таких как больницы, фабрики, школы, коммерческие здания, станции.

Характеристики

- Распознавание лица в видимом свете
- Бесконтактная биометрическая идентификация, обнаружение повышенной температуры .
- Антиспуфинговый алгоритм
- Считыватель RFID карт: EM-карта 125 кГц / IC-карта 13,56 МГц (MF) [SpeedFace-V5L, SpeedFace-V5L[P]
- Несколько методов верификации: лицо / ладонь / отпечаток пальца / карта / пароль

Противоэпидемические функции

- Обнаружение лица в маске
- Обнаружение повышенной температуры тела (только SpeedFace-V5L(TD))
- Расстояние измерения температуры: 30 ~ 50 см
- Точность измерения температуры: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$
- Диапазон измерения температуры: 34 ~ 45 $^{\circ}\text{C}$

