



Horus

Час бездротового розпізнавання обличчя

Термінал відвідуваності

Тенденція технології розпізнавання обличчя видимим світлом вивела досвід користування біометричною технологією на нову висоту. Як один з лідерів біометричної галузі, ZKTeco запустив термінал розпізнавання обличчя другого покоління - серію Horus, названу на честь єгипетського бога, який має легендарне «всевидюче око», яке може чітко спостерігати за всім. Horus - один із найдосконаліших терміналів контролю доступу та часу та відвідуваності, який існує на ринку, з неймовірно компактним розміром (майже таким же розміром, як iPhone XS max) та потужною технологією розпізнавання обличчя, що забезпечує відстань розпізнавання до 3 метрів, позу ± 30 градусів толерантність до кута, висока здатність до підробки, підтримка ярих протоколів зв'язку (Wi-Fi, 3G, 4G, Bluetooth) та налаштування мережі у всьому світі, додаткові модулі відбитків пальців та карт RFID, ємність 10 000 шаблонів для обличчя і сумісна з універсальною платформою безпеки та відвідування робочого часу ZKBioSecurity та BioTime.

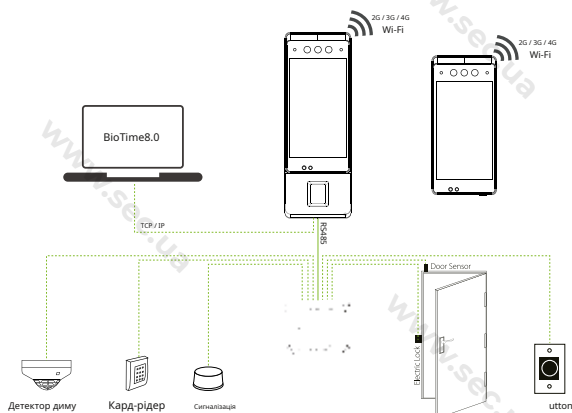
Особливості

- Нова висота місткості шаблону розпізнавання обличчя до 1: N-10000 шаблонів обличчя.
- Алгоритм проти спуфінгу проти атаки на друк (лазерні, кольорові та ч / б фотографії), відео атаки та атаки 3Dmask.
- Підтримує кілька протоколів зв'язку: 4G, Wi-Fi, Bluetooth та USB.
- 5-дюймовий IPS сенсорний РК-монітор для смартфонів
- Доступні розширені відбитки пальців, RFID, контроль доступу (DM10) та модулі зв'язку TCP / IP.
- Надзвичайно великий 2-мегапіксельний CMOS із функцією WDR
- Різні варіанти подальшої розробки: вбудований GPS / A-GPS, мікрофон та PIR-датчик

Технічні характеристики

| | Horus E1 | Horus E1-RFID | Horus E1-FP |
|---------------------------------------|---|---|---|
| Картина |  |  |  |
| ЦП | Чотириядерний, 1,5 ГГц | | |
| Версія Android | Android 8.1 | | |
| Пам'ять | Оперативна пам'ять 2 Гб / | | |
| Камера | ПЗУ 16 Гб 2 Мп підвійна камера | | |
| РК-дисплей 720 * 1280, IPS сенсорний | | | |
| Режим перевірки | РК-обличчя | Обличчя + RFID | Обличчя + відбиток пальця + RFID |
| Місткість обличчя | 6000/10000 (необов'язково) | | |
| Ємність відбитків пальців | застосовується | Не застосовується | 6 000/10 000 (необов'язково) |
| Посвідчення особи | Не застосовується | MF & Desfire Необов'язково | |
| Контроль доступу | Не застосовується | Необов'язково | |
| TCP / IP | Не застосовується | | |
| Wi-Fi | 2,4 ГГц, 5 ГГц, 802,11a / b / g / n | | |
| Bluetooth | 4.0 | | |
| 4G Бездротовий широкополосний зв'язок | GSM: 850/900/1800/1900 WCDMA: 850/900/1700/1900/2100 TDD-LTE: B38 / B40 / B41M FDD-LTE: B1 / B2 / B3 / B4 / B5 / B7 / B8 / B12 / B17 / B20 / B28A / B28B | | |
| USB | USB 2.0 (до 16 Гб USB-диск) | Не застосовується | |
| GPS | GPS / A-GPS | | |
| Договідач | 90 дБ (відстань 10 см) | | |
| Мікрофон | 1 м чіткого звукозапису | | |
| Розміри | 158 * 74 * 15,6 мм 12 В | 205,33 * 74 * 17,7 мм | |
| Потужність | 2A | | |
| Робоча температура | - 10 ° C - 50 ° C | | |
| Робоча вологість | 20% —80% вологості | | |
| Сертифікати | CE, FCC, RoHS | | |

Конфігурація



Розміри (мм)

