



Terminal EFace 10

Cena brutto	1 047,51 zł
Cena netto	851,63 zł
Numer katalogowy	zk-TE-14

Opis produktu

- Terminal rejestracji czasu pracy i kontroli dostępu
- Rozpoznawanie twarzy w świetle widzialnym
- Zapasowy akumulator

Funkcje

- Rozpoznawanie twarzy w świetle widzialnym
- Algorytm przeciwdziałający atakom typu "print attack" (zdjęcia laserowe, kolorowe i czarno-białe), atakom wideo i atakom masek 3D.
- Wiele metod weryfikacji: Twarz / Hasło / Karta (opcjonalnie)
- Moduły kart (opcjonalnie): 125KHz ID Card (EM) / 13.56MHz IC Card
- Zapasowa bateria wielokrotnego ładowania: zapewnia co najmniej 2 godziny zasilania po pełnym naładowaniu, a jej ponowne naładowanie zajmuje 4 godziny.
- Obsługa standardowego montażu na ścianie za pomocą płyty tylnej lub opcjonalnego montażu na ścianie za pomocą skrzynki kablowej i opcjonalnej instalacji na biurku za pomocą skrzynki kablowej

Specyfikacja

Cecha

Wyświetlacz	4,3-calowy ekran dotykowy
Pojemność twarzy	1000 (opcjonalnie: 1 500)
Pojemność użytkownika	500 (opcjonalnie: 1 500)
Pojemność karty	1000 (opcjonalnie), maks. 1500
Transakcje	150000
Komunikacja	TCP/IP, Wi-Fi (opcjonalnie), host USB
Funkcje standardowe	ADMS, Kod roboczy, Czas letni, Samoobsługowe zapytanie, Automatyczny przełącznik stanu, Wejście T9, Kamera, 9-cyfrowy identyfikator użytkownika, Wiele metod weryfikacji, Planowanie dzwonka, Podtrzymanie bateryjne
Sprzęt	Dwurdzeniowy procesor 1 GHz, 256 MB RAM / 512 MB ROM, kamera bino 1 MP
System operacyjny	Linuxa
Interfejs kontroli dostępu	Zamek elektryczny innej firmy, czujnik drzwi, przycisk wyjścia
Funkcje opcjonalne	Karta identyfikacyjna 125 kHz (EM) / karta IC 13,56 MHz, skrzynka kablowa do instalacji i przechowywania baterii
Algorytmy biometryczne	ZKLiveFace V3.5
Szybkość rozpoznawania twarzy	1s
Zasilacz	12V 1.5A
Wilgotność robocza	od 20% do 80%
Temperatura pracy	0°C do 45°C
Wymiary (szer. × wys. * gł.)	130 * 119 * 28 (mm) / 130 * 119 * 55 (mm)
Obsługiwane oprogramowanie	ZKBioAccess IVS (RCP)