



Terminal SenseFace 7B

Cena brutto	2 132,68 zł
Cena netto	1 733,89 zł
Numer katalogowy	zk-TE-32

Opis produktu

- Technologia uwierzytelniania twarzy w świetle widzialnym i uwierzytelnianie odciskiem palca w szkle
- Osiągnięty stopień ochrony IP65 z pyłoszczelnością i wodoodpornością
- Wiele metod uwierzytelniania: twarz / odcisk palca / RFID / hasło

Funkcje

- Technologia uwierzytelniania twarzy w świetle widzialnym i uwierzytelnianie odciskiem palca w szkle
- Osiągnięty stopień ochrony IP65 z pyłoszczelnością i wodoodpornością
- Wiele metod uwierzytelniania: twarz / odcisk palca / RFID / hasło
- Dostępne moduły RFID: karta identyfikacyjna 125 kHz / karta IC 13,56 MHz
- Wideodomofon HD za pośrednictwem protokołu SIP (wersja 2.0). Jest kompatybilny z monitorem wewnętrznym wideodomofonu ZKTeco SIP (VT07-B01 i VT07-B01-W)
- Synchronizacja danych użytkownika: Dane użytkownika można pobierać/przesyłać z jednego urządzenia na drugie za pośrednictwem dysku USB
- Kompatybilny z bezprzewodowym dzwonkiem do drzwi (opcjonalnie)
- Zaawansowane funkcje kontroli dostępu (współdzielone wejście lub wyjście Wiegand; Komunikacja RS485; Zamek elektryczny; Czujnik drzwi; Przycisk wyjścia)

Specyfikacja

	SenseFace 7A	Aparat SenseFace 7B
Model	SenseFace 7A	Aparat SenseFace 7B
Wyświetlać	Kolorowy dotykowy ekran LED TFT 7 "@ (600 * 1024)	Kolorowy dotykowy ekran LED TFT 7 "@ (600 * 1024)
Kamera	Lornetka VDR @ 1MP	Lornetka VDR @ 1MP
System operacyjny	Linuxa	Linuxa
Sprzęt	Procesor: Dual Core@1GHz RAM: 512 MB; ROM: 8 GB Głośnik: 8 ohm@1 W Mikrofon: *1 (Czułość: -32dB / Wielokierunkowy / Stosunek sygnału do szumu: -32dB / Impedancja: 2.2kΩ) Światło uzupełniające: Nie Czytnik linii papilarnych: Odcisk palca w szkle (Z-ID)	Procesor: Dual Core@1GHz RAM: 512 MB; ROM: 8 GB Głośnik: 8 ohm@1 W Mikrofon: *1 (Czułość: -32dB / dookólna / stosunek sygnału do szumu: -32dB / Impedancja: 2,2 kΩ) Światło uzupełniające: Nie
Metoda uwierzytelniania	Odcisk palca / twarz / karta / hasło (klawiatura wirtualna)	Twarz / Karta / Hasło (Klawiatura wirtualna)
Pojemność szablonu odcisku palca	10 000 (1:N) (standardowy)	/
Pojemność szablonu twarzy	10 000 (1:N)	10 000 (1:N)
Pojemność karty	50 000 (1:N) (standardowy)	50 000 (1:N) (standardowy)
Pojemność użytkownika	50 000 (1:N) (standardowy)	50 000 (1:N) (standardowy)
Zdolność transakcyjna	300 000 (1:N)	300 000 (1:N)
Max. Długość hasła użytkownika	8 cyfr	8 cyfr
Szybkość uwierzytelniania biometrycznego	mniej niż 0,5 sekundy (odcisk palca)	mniej niż 0,35 sekundy (uwierzytelnianie twarzy)
Bezdotykowe uwierzytelnianie	30 cm do 200 cm (uwierzytelnianie	30 cm do 200 cm (uwierzytelnianie

Model	SenseFace 7A	Aparat SenseFace 7B
biometryczne na odległość	twarzy)	twarzy)
Wskaźnik fałszywej akceptacji (FAR) %	FAR ≤ 0,01% (uwierzytelnianie twarzy w świetle widzialnym) FAR ≤ 0,0001% (odcisk palca)	FAR ≤ 0,01% (uwierzytelnianie twarzy w świetle widzialnym)
Wskaźnik fałszywych odrzuceń (FRR) %	FRR ≤ 0,02% (uwierzytelnianie twarzy w świetle widzialnym) FRR ≤ 0,01% (odcisk palca)	FRR ≤ 0,02% (uwierzytelnianie twarzy w świetle widzialnym)
Algorytm biometryczny	ZKFace V4.0 ZKFingerprint V13.0 (standard) / V10.0 (opcjonalnie)	ZKFace V4.0
Typ koszyka	Karta IC 125 kHz (standardowa) @ 13,56 MHz (opcjonalnie)	Karta IC 125 kHz (standardowa) @ 13,56 MHz (opcjonalnie)
Komunikacja	TCP/IP*1 Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n/ax) @ 2,4 GHz (opcjonalnie) Wiegand (wejście lub wyjście)*1 RS485: ZKTEco RS485*1 USB: Typ A (tylko napęd USB)*1 Wejścia Aux *1, Zamek elektryczny*1, Czujnik drzwi*1, Przycisk wyjścia*1, Wyjście 12V*1	TCP/IP*1 Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n/ax) @ 2,4 GHz (opcjonalnie) Wiegand (wejście lub wyjście)*1 RS485: ZKTEco RS485*1 USB: Typ A (tylko napęd USB)*1 Wejścia Aux *1, Zamek elektryczny*1, Czujnik drzwi*1, Przycisk wyjścia*1, Wyjście 12V*1
Funkcje standardowe	ADMS, czas letni, przechwytywanie zdjęć, przechwytywanie zdjęć zdarzeń, do 14-cyfrowego identyfikatora użytkownika, poziomy dostępu, grupy, święta, anti-passback, zapytanie o rekord, dzwonek harmonogramu, alarm przełącznika sabotażowego, automatyczna zmiana statusu, wiele metod uwierzytelniania, klient SIP (wersja 2.0), ONVIF (kompatybilny z profilem S, profilem T, profilem G, profilem C, profilem Q i profilem A), przełącznik protokołu AC Push i TA Push, Dostęp do zaplecza HTTPS / SSH, klawiatura T9 (wejście)	ADMS, czas letni, przechwytywanie zdjęć, przechwytywanie zdjęć zdarzeń, do 14-cyfrowego identyfikatora użytkownika, poziomy dostępu, grupy, święta, anti-passback, zapytanie o rekord, dzwonek harmonogramu, alarm przełącznika sabotażowego, automatyczna zmiana statusu, wiele metod uwierzytelniania, klient SIP (wersja 2.0), ONVIF (kompatybilny z profilem S, profilem T, profilem G, profilem C, profilem Q i profilem A), przełącznik protokołu AC Push i TA Push, Dostęp do zaplecza HTTPS / SSH, klawiatura T9 (wejście)
Funkcje opcjonalne	Karta IC, Wi-Fi, bezprzewodowy dzwonek do drzwi	Karta IC, Wi-Fi, bezprzewodowy dzwonek do drzwi
Interfejs kontroli dostępu	RS485 (czytnik kart RS485 / czytnik biometryczny)	RS485 (czytnik kart RS485 / czytnik biometryczny)
Zasilacz	Prąd stały 12 V 3 A (opcjonalnie)	Prąd stały 12 V 3 A (opcjonalnie)
Temperatura	-5°C do 45°C	-5°C do 45°C
Wilgotność	10% do 90% wilgotności względnej (bez kondensacji)	10% do 90% wilgotności względnej (bez kondensacji)
Wymiary (dł.*szer.*wys.)	238 mm * 115 mm * 22,3 mm	214 mm * 115 mm * 22,3 mm
Waga netto	0,622 kg	0,622 kg
Obsługiwane oprogramowanie	Oprogramowanie: ZKBio CVAcess / ZKBioTime Aplikacja mobilna: ZKBio Zlink Usługa w chmurze: ZKBio Zlink	Oprogramowanie: ZKBio CVAcess / ZKBioTime Aplikacja mobilna: ZKBio Zlink Usługa w chmurze: ZKBio Zlink
Instalacja	Uchwyt ścienny (kompatybilny z Asian Gang-box / Single Gang-Box)	Uchwyt ścienny (kompatybilny z Asian Gang-box / Single Gang-Box)
Stopień szczelności	IP65 (wodoodporny i pyłoszczelny)	IP65 (wodoodporny i pyłoszczelny)
Certyfikaty	ISO14001, ISO9001, CE, FCC, RoHS	ISO14001, ISO9001, CE, FCC, RoHS