

MultiBio 800

MultiBio 800 to nowoczesny **biometryczny czytnik** do systemów **kontroli czasu pracy i kontroli dostępu**. Weryfikacja odbywa się poprzez odczyt twarzy i odcisków palców. Dzięki zastosowaniu najnowocześniejszego algorytmu szybkiego rozpoznawania twarzy ZKFACE 7.0, posiada on niezwykle dużą prędkość weryfikacji użytkowników oraz niski poziom błędów.

Dzięki wysokiej rozdzielczości, podczerwonego światła noktowizyjnego i profesjonalnej kolorowej kamerze duo, rejestrator czasu pracy może przeprowadzić błyskawiczną weryfikację w każdym środowisku.

Co więcej, czytnik MultiBio 800 weryfikuje nie tylko poprzez rozpoznawanie twarzy i odczyt odcisków palców ale również poprzez wprowadzenie kodu PIN, przyłożenie karty zbliżeniowej RFID (opcjonalnie) oraz różnych metod kombinacji, aby sprostać wymaganiom użytkowników i zapewnić maksymalną ochronę. Komunikacja czytnika TCP/IP obsługuje połączenia w różnych segmentach Internetu. Jego funkcja wejść pomocniczych może być wykorzystana do bezpośredniego połączenia z alarmem pożarowym.



Najważniejsze cechy :

- 2,8-calowy kolorowy wyświetlacz z graficznym interfejsem ułatwiającym obsługę
- Funkcja ADMS (opcjonalnie)
- Wielokrotne modyfikacje weryfikacyjne (karta jest opcjonalna) dające użytkownikowi różne możliwości wyboru
- Możliwość wyboru metody weryfikacji: wzór twarzy, odcisk palca, karta RFID, kod PIN oraz kombinacje powyższych
- Funkcje kontroli dostępu: Anti-passback, styki przekaźnika do sterowania elektrozamkiem, sensor drzwi - kontaktron, przycisk wyjścia, alarm, dzwonek do drzwi
- Dzięki podświetleniu światłem podczerwonym, możliwa jest praca przy bardzo niskim natężeniu światła zewnętrznego
- Wejście zewnętrzne do podłączenia sygnału z systemu PPOŻ i/lub

przycisku ewakuacyjnego.

Specyfikacja techniczna

Wyświetlacz	Kolorowy 2.8" TFT LCD
Max. ilość wzorów twarzy	800 (1:N)
Max. ilość linii papilarnych	3000
Max. ilość kart ID (opcjonalnie)	5000 Unique/ Mifare/ HID
Max. ilość rekordów dziennika	100000
Wersja algorytmu	ZKFinger VX10.0 & ZKFace VX7.0
Komunikacja	RS485, TCP/IP, USB-host
Interfejs kontroli dostępu	Blokada elektryczna, czujnik drzwi, przycisk wyjścia, alarm, dzwonek do drzwi, Wiegand IN/OUT
Standardowe funkcje	DST, automatyczna zmiana stanu, Anti-passback, zaplanowany dzwonek
Zasilanie	12V DC, 3A
Optymalna temperatura pracy	0 °C- 45 °C
Wilgotność pracy	20%-80%
SDK	Autonomiczne SDK