

Terminal biometryczny BioT MTM

Rejestrator czasu pracy

Parametry techniczne	Ilość użytkowników (wzorce geometrii twarzy)	700
	Ilość rodzajów zdarzeń	6
	Rodzaje zdarzeń	praca (start-kon),przerwa (start-kon),nadgodziny (start-kon)
	Zasilanie	12V DC
	Pobór prądu podczas czuwania	40 uA
	Pobór prądu podczas pracy	400uA
	Liczba rejestrowanych zdarzeń (pamięć urządzenia)	100 000 zdarzeń
	Wymiary	165 wys. x 194 szer. x 86 gł. (mm)
	Certyfikaty	CE, FCC,RoHS
Interfejs użytkownika	Komunikaty głosowe	TAK
	Wyświetlacz	kolorowy wyświetlacz dotykowy
	Wybór rodzaju zdarzenia	klawisze funkcyjne poniżej ekranu
	Język obsługi	polski, angielski
	Potwierdzenie poprawnej/błędnej weryfikacji	komunikat głosowy, dźwiękowe (<i>beep</i>) , świetlne (<i>dioda</i>)
Komunikacja	TCP/IP	TAK
	RS232/485	TAK
	USB	TAK
	Wi-Fi	OPCJA
	Wiegand OUT	TAK
	Wiegand IN	TAK
	Wyjście przekaźnikowe	TAK
Skaner linii papilarnych	Rodzaj czytnika	optyczny
	Rozdzielczość skanowania	500dpi
	Pryzmat skanera	szkło szafirowe
	Sposoby weryfikacji	1:N lub 1:1
	Czas identyfikacji	< 1s
	Wskaźnik błędnej akceptacji	poniżej 0.0001%
	Wskaźnik błędnego odrzucenia	poniżej 0,1%
Dodatki	Czytnik kart zbliżeniowych	TAK (ISO 125kHz Unique lub Mifare 13,56MHz)
	Webserver	OPCJA
	Kod zdarzenia (zlecenia)	TAK
	Wiadomości SMS	TAK

