

Terminal biometryczny BioT RF4CAM

Rejestrator czasu pracy

Parametry techniczne	Ilość użytkowników (odcisków palca)	3000
	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	252 (wys.) x 231 (szer.) x 53 (gł.) mm
	Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Interfejs użytkownika	Komunikaty głosowe	TAK
	Wyświetlacz	kolorowy wyświetlacz dotykowy - 8 cali
	Wybór rodzaju zdarzenia	klawisze funkcyjne obok ekranu
	Klawisze funkcyjne programowalne	TAK - do 15 rodzajów zdarzeń
	Język obsługi	polski, angielski
Potwierdzenie poprawnej/błędnej weryfikacji	komunikat głosowy, dźwiękowe (<i>beep</i>), świetlne (<i>dioda</i>)	
Komunikacja	TCP/IP	TAK
	RS232/485	NIE
	USB	TAK
	Wi-Fi	OPCJA
	Wiegand OUT	NIE
	Wiegand IN	NIE
	Wyjście przekaźnikowe	NIE
Skaner linii papilarnych (opcja)	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)
	Czytnik linii papilarnych (odciski palców)	OPCJA
	Webserver	OPCJA
	Aparat foto	TAK
	Kod zdarzenia (zlecenia)	TAK
	Wiadomości SMS	TAK

