

AC-6000

Wysokiej Klasy Terminal Biometryczny



Cechy



Wykrywanie fałszywych wzorców linii papilarnych
Nowy opatentowany czytnik wykrywania fałszywych odcisków palców wykonanych z papieru, folii, silikonu i gumy



Kolorowy ekran dotykowy LCD 5" & GUI



WiFi (opcjonalnie)
Łatwość instalacji dzięki zastosowaniu technologii bezprzewodowej



Kamera cyfrowa
Rejestruje cyfrowe zdjęcia każdego użytkownika w czasie rzeczywistym



Czujnik zbliżeniowy
Automatycznie wykrywa podejście użytkownika i uruchamia podświetlenie ekranu LCD i klawiatury. Redukuje przez to konsumpcję prądu w urządzeniu



Pamięć USB
Możliwość przeniesienia zdarzeń konfiguracji, zdjęć czy oprogramowania poprzez pamięć USB



Menu w wielu językach

Specyfikacja

CPU	RISC 806MHz, 32bit CPU	Pamięć	256MB RAM + 256MB FLASH Memory
Ekran LCD	kolorowy ekran dotykowy LCD 5"	Liczba użytkowników	100 000
Porty komunikacyjne	TCP/IP, Wiegand In/Out, RS485, RS232, Wi-Fi (opcjonalnie)	Pojemność zdarzeń	500 000, 12 500 zdjęć
Wymiary	198 X 120 X 40 mm	Certyfikaty	KC, CE, FCC, RoHS
Obsługa kart RFID	125KHz EM/ 13.56MHz Smart card / Felica / HID Prox (opcjonalnie) / HID iClass (opcjonalnie)		

