

R150

R150 to biometryczny **czytnik lini papilarnych** wyposażony w sensor z najnowszym algorytmem, takie rozwiązanie daje szybką i dokładną możliwość identyfikacji użytkownika. Wykorzystywany jest w systemach **rejestracji czasu pracy**. Urządzenie posiada 4 klawisze funkcyjne, które rejestrują zdarzenia ustawione na potrzeby firmy np. wejście i wyjście, wyjście służbowe lub na przerwę.



Czytnik posiada wbudowaną pamięć która jest w stanie pomieścić 100 000 logów, 10 000 użytkowników oraz 5 000 odcisków palca. Posiada on kolorowy 3" wyświetlacz TFT który z poziomu menu jest banalnie prosty w obsłudze.

Zdarzenia rejestrowane są za pomocą **odcisku palca**, dzięki wbudowanej klawaturze poprzez wprowadzenie kodu **PIN**, lub przyłożeniu **tagu RFID** (Unique, Mifare, ProxID opcja).

Komunikacja z siecią odbywa się poprzez port **TCP/IP**, posiada również port **USB** do zgrywania danych na pendrive w przypadku trybu pracy standalone.



Specyfikacja techniczna

Metoda weryfikacji	odcisk palca, kod PIN, karta zbliżeniowa (opcja)
Pojemność użytkowników	10 000

Pojemność odcisków palca	5 000
Pojemność logów	100 000
Komunikacja	TCP/IP, Pendrive
Menu, komunikaty głosowe	j. polski, j. angielski
Wyświetlacz	TFT, kolorowy 3"
Klawiatura	standardowa
Opcje dodatkowe	Unique 125kHz, Mifare 13,56MHz, HID Prox
	WiFi
	zasilanie poprzez POE (przejściówka)
Wymiary (mm)	165x140x46
Waga (kg)	0,43
Zasilanie	12V DC 1,5A
Temperatura pracy	0°C~45°C
Wilgotność otoczenia	20%~80%
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
W zestawie	czytnik, zasilacz, instrukcja



r150