

IClock560

IClock560 to urządzenie weryfikujące użytkowników w systemie **rejestracji czasu pracy**. Weryfikacja zdarzenia odbywa się za pomocą **odcisku palca**, po wprowadzeniu kodu **PIN** lub poprzez **przybliżenie tagu** (opcja).



Wyposażony jest w 8 klawiszy funkcyjnych za pomocą których można ustawić odpowiednie funkcje np. wejście/wyjście, wyjście służbowe, wyjście na przerwę, wyjście prywatne i odpowiednio z nich powroty.

Terminal może łączyć się z oprogramowaniem do zarządzania za pomocą opcji **Ethernet** (opcjonalnie WiFi), a także w trybie autonomicznym można pobierać dane z pendrive'a poprzez wejście **USB**.

Pomimo swoich zaawansowanych funkcji terminal jest prosty w montażu i obsłudze, dzięki **wyświetlaczowi TFT** poruszanie się po menu jest zaskakująco łatwe.

IClock560 jest idealnym rozwiązaniem dla małych i średnich firm, dodatkowo dzięki kolorowemu wyświetlaczowi **LCD** można wyświetlać zdjęcia z logo firmy w postaci slajdów co jest dodatkowym plusem.

Pamięć urządzenia jest bardzo pojemna, pomieści 10 000 użytkowników, 8 000 odcisków palca oraz 200 000 rejestracji. Urządzenie oparte jest na platformie **ZEM800** umożliwiającej zwiększoną pojemność pamięci.



Specyfikacja techniczna

Metoda weryfikacji	odcisk palca, kod PIN, tag (opcja)
Pojemność użytkowników	10 000
Pojemność odcisków palca	8 000
Pojemność logów	200 000
Komunikacja	TCP/IP, USB
Menu, komunikaty głosowe	j. polski, j.angielski
Wyświetlacz	3,5" TFT kolorowy
Klawiatura	standardowa, klawisze funkcyjne
Opcje dodatkowe	zasilanie poprzez PoE
	wbudowany moduł do połączenia WiFi
Wymiary (mm)	189x136x44
Waga(kg)	1,3
Zasilanie	DC5V, 1.5A PoE
Temperatura pracy	0°C - 45°C
Wilgotność otoczenia	20% -80%
Certyfikaty	CE, FCC, RoHs
W zestawie	czytnik, zasilcza, instrukcja



iclock560