

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-czasu-pracy-asa1222g-p-26348.html>

## Rejestrator czasu pracy ASA1222G

Cena brutto	<b>980,00 zł</b>
Cena netto	<b>796,75 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>22254</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Rejestrator czasu pracy Dahua ASA1222G został wyposażony w pamięć pozwalającą na zapis i pamięć do 100 000 zdarzeń, do 1000 użytkowników oraz 5 administratorów w tym 2000 odcisków palca (3 odciski jednego użytkownika). ASA1222G pozwala zapisywać zdarzenia takie jak: nadgodziny, spóźnienia i wcześniejsze wyjście.

Istnieją 3 sposoby na identyfikację przez urządzenie, odcisk palca, szyfrator oraz czytnik zbliżeniowy pracującego w standardzie Mifare. Opcjonalnie systemy można skonfigurować w taki sposób że użytkownik ma aktywowaną tylko jedną funkcję identyfikacji. Rejestrator czasu pracy Dahua ASA1222G współpracuje z systemem Dahua SmartPSS.

### Cechy ASA1222G:

- 32-bitowy procesor
- Przyciski mechaniczne, interfejs operacyjny LCD
- Wbudowany akumulator litowy o dużej pojemności, do 2600 mAh
- Obsługuje odległość odczytu karty / identyfikatora Mifare 1 cm - 3 cm, przeciąganie karty
- Czas reakcji weryfikacji odcisków palców  $\leq 0,5$  s, rozpoznawanie odcisków palców
- FAR  $\leq 0,00004\%$ , FRR  $\leq 0,15\%$
- Obsługuje trzy tryby obecności: stały, ręczny / automatyczny i wymuszony
- Obsługa ustawień zmiany według działu i osoby
- Wsparcie importu i eksportu danych dotyczących obecności z dysku flash USB
- Dane personelu pomocniczego, import i eksport konfiguracji z dysku flash USB
- Obsługuje wyszukiwanie listy obecności
- Obsługuje obecność oprogramowania i komunikaty głosowe
- Obsługuje aktualizację online

### Specyfikacja

Model

**ASA1222G**

Producent

Dahua

Parametry systemu  
Główny procesor**Parametry systemu**

Pojemność przechowywania

16 M ROM, 8 M SRAM, obsługuje 100000 zdarzeń

Interfejs operacyjny

Interfejs LCD

Odcisk palca

**Odcisk palca**

FAR (współczynnik fałszywej akceptacji)

FRR (współczynnik fałszywych odrzuceń)	<0,5 s
Odcisk palca	2000
Użytkownik	1000
Czas rozpoznawania odcisków palców	≤1,5 s
Czas reakcji na odcisk palca	≤0,5 s
Karta	
	<b>Karta</b>
Typ karty	DHI-ASA1222G: karta IC DHI-ASA1222G-D: karta identyfikacyjna
Czas reakcji na przeciągnięcie karty	<0,1 s
Odległość odczytu karty	1 cm - 3 cm (0,03 stopy - 0,10 stopy)
Kwota karty	1000
Pojemność	
Użytkownik	1 000
Hasło	
	<b>Pojemność</b>
	1 000
	<b>Funkcjonalność</b>
Funkcjonalność	Obsługuje lokalne statystyki eksportu USB, otwierane za pomocą EXCEL
Statystyki frekwencji lokalnej	Obsługuje lokalną aktualizację urządzenia USB
	Tak
Aktualizacja USB	Komunikat głosowy
Wprowadzanie tekstu T9	Obsługuje dzwonek wewnętrzny, przypomnienie czasowe zgodnie z wymaganiami
Głos	Zrealizuj ujednoczoną aktualizację przez sieć TCP / IP (LAN), dysk USB
Dzwonek	Obsługuje import, eksport i aktualizację lokalnego personelu, odcisk palca, konfigurację i przenoszenie za pomocą dysku flash USB
	<b>Frekwencja</b>
Aktualizacja sieciowa	
Tryb komunikacji	24
USB	20
	Ustawienie działu i zmiany użytkownika
	Obsługuje eksport za pomocą dysku flash USB
	Obsługuje maksymalnie 100 000 rekordów obecności
	Stałe, ręczne/automatyczne, wymuszone
	Niezależne statystyki obecności, sieć, wyjście raportu obecności
	<b>Port</b>
	1 samodostosowujący się port Ethernet RJ-45 10 M / 100 M. USB 2.0
	<b>Ogólne</b>
	≤2W
	0 ° C do + 55 ° C (+ 32 ° F do + 131 ° F)
	10% RH - 90% RH
	86 kPa - 106 kPa
	181,6 mm × 135,6 mm × 31 mm
	0,37 kg