

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

Rejestrator czasu pracy ASA1222G

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

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
Interfejs operacyjny
Odcisk palca
FAR (współczynnik fałszywej akceptacji)

16 M ROM, 8 M SRAM, obsługuje 100000 zdarzeń
Interfejs LCD

Odcisk palca

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	
	Karta
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	
	Pojemność
	1 000
	Funkcjonalność
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
	Frekwencja
Aktualizacja sieciowa	
Tryb komunikacji	24
USB	20
	Ustawienie działu i zmiany użytkownika
Frekwencja	Obsługuje eksport za pomocą dysku flash USB
Okres obecności	Obsługuje maksymalnie 100 000 rekordów obecności
Department	Stałe, ręczne/automatyczne, wymuszone
Typ zmiany	Niezależne statystyki obecności, sieć, wyjście raportu obecności
Rekord frekwencji	
Frekwencja	Port
Tryb obecności	1 samodostosowujący się port Ethernet RJ-45 10 M / 100 M. USB 2.0
Typ obecności	
	Ogólne
Port	≤2W
Sieć	0 ° C do + 55 ° C (+ 32 ° F do + 131 ° F)
USB	10% RH - 90% RH
Ogólne	86 kPa - 106 kPa
Pobór energii	181,6 mm × 135,6 mm × 31 mm
Temperatura robocza	0,37 kg
Wilgotność pracy	
Ciśnienie atmosferyczne	
Wymiar	
Waga	