

Kod: DHI-ASA1222E-S

REJESTRATOR CZASU PRACY **DHI-ASA1222E-S** DAHUA

Rejestrator czasu pracy DHI-ASA1222E-S jest urządzeniem samodzielnym, wyposażonym w klawiaturę oraz czytnik linii papilarnych. Urządzenie działa w oparciu o protokoły TCP/IP.

Rejestrator czasu pracy posiada pamięć pozwalającą zapamiętać do 1000 użytkowników + 5 administratorów oraz maksymalnie 2000 różnych odcisków palca (max 3 dla jednego użytkownika). Urządzenie umożliwia zapamiętanie do 100 000 zdarzeń, przy uwzględnieniu programowalnego harmonogramu pracy (indywidualny oraz grupowy) oraz rozróżnienie: zdarzeń standardowych, nadgodzin, spóźnień i wcześniejszych wyjść.



Czas identyfikacji:	< 1.5 s
FAR (współczynnik błędnych akceptacji):	≤ 0.00004 %
FRR (współczynnik błędnych odrzuceń):	≤ 0.15 %
Ilość obsługiwanych czytników:	—
Wyjście przekaźnikowe:	1 x NO/NC lub Zewnętrzny dzwonek
Komunikacja:	<ul style="list-style-type: none"> • TCP/IP, • USB - Możliwość aktualizacji oprogramowania
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T

Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none">• Praca autonomiczna• Pamięć wewnętrzna : 16 MB• 1000 zaindeksowanych użytkowników,• 2000 zaindeksowanych odcisków palca (maksymalnie 3 na użytkownika),• Nieulotna pamięć ostatnich 100 000 zdarzeń,• Wyświetlacz LCD - 2.4 ",• Sygnalizacja dźwiękowa• Aktualizacja oprogramowania przez port USB• Możliwość utworzenia użytkownika z tylko jedną metodą identyfikacji (tylko PIN, lub tylko odcisk palca)• Możliwość zaprogramowania grupowych oraz indywidualnych harmonogramów pracy z uwzględnieniem dopuszczalnego czasu spóźnienia i wcześniejszego wyjścia• Rozróżnienie zdarzeń standardowych, nadgodzin, spóźnień i wcześniejszych wyjść• Eksport danych na pamięć USB w formacie "*.xls"• Możliwość sygnalizowania przez urządzenie zakończenia zmiany sygnałem dźwiękowym
Zasilanie:	5 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie)
Waga:	0.22 kg
Wymiary:	175 x 120 x 23 mm
Temperatura pracy:	-5 °C ... 55 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	5 % ... 95 %
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata