

Porównanie czytników

	U-160 C	iClock680	S880	MA300	TF1700	SCR100	VC100
Rejestracja czasu pracy							
Po zbliżeniu karty identyfikacyjnej	+	+	+	+	+	+	-
Po wpisaniu numeru karty identyfikacyjnej	-	-	-	-	-	-	+
Dodatkowa weryfikacja kodem PIN	+	+	+	-	-	-	+
Na podstawie odcisku palca	+	+	-	+	+	-	-
Na podstawie odcisku palca i karty zbliżeniowej	-	+	-	-	-	-	-
Rodzaje zdarzeń							
Wejście albo wyjście	-	-	-	+	+	+	-
Wyjście i wyjście	+	+	+	-	-	-	+
Wyjście służbowe i powrót służbowy	+	+	+	-	-	-	+
Wyjście prywatne i powrót prywatny	+	+	+	-	-	-	+
Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych							
Karty Unique 125 kHz	+	+	+	+	+	+	-
Karty Mifare 13,56 MHz (opcja)	-	+	-	-	-	-	-
Czas weryfikacji (1:N)	< 1 s	< 1 s	< 1 s	< 1 s	< 1 s	< 0,3 s	< 0,3 s
Optyczny skaner linii papilarnych							
Rozdzielczość	500 dpi	500 dpi	-	500 dpi	500 dpi	-	-
Obszar skanowania	17x20 mm	17x20 mm	-	17x20 mm	17x20 mm	-	-
Czas weryfikacji (1:1)	< 0,5 s	< 0,5 s	-	< 0,5 s	< 0,5 s	-	-
Czas weryfikacji (1:N)	< 1 s	< 1 s	-	< 1 s	< 1 s	-	-
Współczynnik FAR (błędne akceptacje)	< 0,0001%	< 0,0001%	-	< 0,0001%	< 0,0001%	-	-
Współczynnik FRR (błędne odrzucenia)	< 0,01%	< 0,01%	-	< 0,01%	< 1%	-	-
Pojemność pamięci							
Ilość szablonów linii papilarnych	3 000	8 000	-	1 500	1 500	-	-
Ilość szablonów dla jednego pracownika	10	10	-	10	10	-	-
Bufor rejestrowanych zdarzeń	100 000	200 000	150 000	100 000	30 000	50 000	50 000
Ilość rejestrowanych kart	10 000	50 000	50 000	10 000	10 000	30 000	10 000
Porty komunikacyjne							
Samodzielna praca w sieci LAN/WAN	+	+	+	+	+	+	+
Ethernet 10/100M (TCP/IP)	+	+	+	+	+	+	+
RS-232/485	+	+	+	+	+	+	-
USB 2.0 host	+	+	+	+	+	-	-
Wbudowany serwer HTTP	-	-	-	-	-	-	+
Konfigurowalny port nasłuchu	-	-	-	-	-	-	+

Porównanie czytników

Interfejs							
Kolorowy ekran TFT z interfejsem GUI	3,0"	3,5"	3,5"	-	czarno-biały	-	-
Menu w języku polskim	+	+	+	-	+	-	+
Instrukcje głosowe w języku polskim	+	+	+	+	-	-	-
Wskaźnik LED	+	+	+	+	+	+	-
Brzęczyk	+	+	+	+	-	+	-
16 klawiszy numerycznych i funkcyjnych	+	+	+	-	+	-	-
Dodatkowe klawisze funkcyjne F1-F8	-	+	+	-	-	-	-
Kamera wykonująca zdjęcia podczas rejestracji	-	+	+	-	-	-	-
Komunikaty poprawnej identyfikacji	+	+	+	+	+	+	+
Inne funkcje							
Krótkie wiadomości tekstowe (SMS)	+	+	+	-	-	-	-
Fotoidentyfikacja	-	+	+	-	-	-	-
Środowisko pracy							
Wymiary	190x140x45 mm	206x150x42 mm	206x150x42 mm	73x148x35 mm	63x185x42 mm	96x153x36 mm	-
Pobór mocy	DC 5V/2A	DC 12V/2A	DC 12V/2A	DC 12V/3A	DC 12V/3A	DC 12V/3A	-
Temperatura pracy	0-45 °C	0-45 °C	0-45 °C	-10-60 °C	-10-60 °C	0-45 °C	-
Wilgotność	20%-80%	20%-80%	20%-80%	10%-90%	10%-90%	20%-80%	-
Zastosowanie wewnętrzne	+	+	+	-	-	+	+
Zastosowanie zewnętrzne	-	-	-	+	+	-	+
Dowolna przeglądarka internetowa uruchomiona na komputerze, notebooku, tablecie lub smartfonie	-	-	-	-	-	-	+
Wodoszczelna obudowa metalowa, klasa szczelności	-	-	-	IP54	IP65	-	-
Znak CE, certyfikat FCC	+	+	+	+	+	+	-
Moduł integracji on-line z R2płatnikPRO i R2płatnikSBO							
Synchronizacja pracowników (nazwisko i imię/nr karty RCP)	+	+	+	+	+	+	+
Synchronizacja odcisków palców między czytnikami	-	-	-	+	+	-	-
Synchronizacja kodów PIN między czytnikami	-	+	+	-	-	-	-