

# UBio-X Pro

Kontrola Dostępu,  
Rejestracja Czasu Pracy



## Cechy



**Automatyczna identyfikacja i rozpoznawanie twarzy** trójwymiarowy odczyt twarzy z szybkim porównaniem do wzorca, niezależnie od warunków oświetleniowych.



**Podświetlany 5-calowy ekran dotykowy LCD** zwiększona wrażliwość na dotyk.



**Pamięć urządzenia**  
500 000 użytkowników,  
1 000 000 wzorców linii papilarnych (1:1),  
200 000 wzorców linii papilarnych (1:N),  
1 000 000 wzorców twarzy (1:1),  
150 000 wzorców twarzy (1:N),  
10 000 000 zdarzeń,  
20 000 zdjęć.



**Dualny czytnik kart**  
(125Khz Prox & 13.56 Mhz Mifare).



**Łączność TCP/IP, WiFi (opcjonalnie), RS-485, RS-232, Wiegand.**

## Specyfikacja

<b>Obsługiwane formaty kart</b>	Dualny czytnik kart: 125KHz, 13.56MHz HID 125kHz Prox (opcja), HID iClass (opcja)	<b>Detekcja fałszywych wzorców</b>	silikon, kauczuk, papier, folia, wosk itp.
		<b>Zasilanie i pobór prądu</b>	Max DC 12V ~ 24V/450Ma
<b>Pamięć urządzenia</b>	500 000 użytkowników 1 000 000 wzorców linii papilarnych (1:1) 200 000 wzorców linii papilarnych (1:N) 1 000 000 wzorców twarzy (1:1) 150 000 wzorców twarzy (1:N) 10 000 000 zdarzeń 20 000 zdjęć	<b>Sensor linii papilarnych</b>	zdjęcia, filmy, trójwymiarowe maski
		<b>Współczynnik FRR/FAR</b>	optyczny, 500 dpi
		<b>Współczynnik FRR/FAR</b>	0.1% / 0.0001%
		<b>Wymiary urządzenia</b>	szerokość: 149,7mm wysokość: 208,0mm głębokość: 89,7mm
<b>Czas weryfikacji (1:1)</b>	< 0,2 s	<b>Środowisko pracy</b>	-20°C ~ +60°C wilgotność do 90% RH (bez kondensacji)
<b>Czas identyfikacji (1:N)</b>	< 0,7 s		