

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest **dostawa czytnika tęczówki oka dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.**

Dostawa czytnika biometrycznego – czytnika tęczówki oka

Dostawa obejmuje 1 sztukę

Wymagane:

Opis	Czytnik umożliwiający weryfikację osoby na podstawie tęczówki oka
Funkcjonalność	Rozpoznawanie tęczówki oka do 50 cm odległości, bezdotykowe Wyposażony w kamerę z funkcją automatycznego przechylania Detekcja fałszywych wzorców Opcjonalnie – wyposażenie w ekran oraz obsługę dodatkowej modalności biometrycznej Dostępne w cenie SDK umożliwiające integrację
Współczynnik FRR/FAR	Nie gorszy niż 0,2%/0,0002%
Komunikacja	Min. wyposażone w TCPIP, RS232, USB
Wyposażenie	Wbudowana kamera, czytnik kart
Cechy fizyczne	Wymiary: szerokość między 150-300 mm, wysokość między 85-90 mm, głębokość między 200-400 mm
Środowisko pracy	-20 C do +60 C