



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,  
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



*Załącznik nr 1  
do ogłoszenia o udzielanym  
zamówieniu nr ZZ/749/009/D/2020*

**Sensor biometryczny do zbierania próbek obrazu twarzy**

Zastosowana technologia: pomiar czasu przelotu wiązki światła

Operowanie w zasięgu: co najmniej 0.5 m – 5 m

Rozdzielczość czujnika głębi: maksymalnie co najmniej 1024x1024

Rozdzielczość czujnika RGB: maksymalnie co najmniej 4096x3072

Kąty widzenia (głębia): co najmniej 120 ° poziomo, co najmniej 120 ° pionowo (przy min. rozdzielczości 512x512)

Kąty widzenia (RGB): co najmniej 90 ° poziomo, co najmniej 59 ° pionowo

Liczba klatek na sekundę (głębia, RGB): co najmniej 15

Wbudowane czujniki: przyspieszeniometer, żyroskop, mikrofony

Złącza: sygnałowe co najmniej USB C 3.1, zasilające, zasilacz w zestawie

Montaż: wyposażona w gwint do montażu 1/4 cala do statywu

Wymiary kamery: max. 110 mm x 50 mm x 130 mm

Ilość: 1 sztuka.