



## Opis przedmiotu zamówienia

### Kamera-do obsługi głębi obrazu do zbierania próbek obrazu twarzy typ A– 1 szt.

Operowanie w zasięgu: co najmniej 0.4 m – 6 m

Rodzaj migawki: cała zawartość matrycy jest odczytywana jednocześnie

Rozdzielczość czujnika głębi: co najmniej 1280x720

Rozdzielczość czujnika RGB: co najmniej 1280x800

Kąty widzenia (głębia, RGB): co najmniej 85 ° poziomo, co najmniej 55 ° pionowo

Liczba klatek na sekundę (głębia, RGB): co najmniej 90

Moc podświetlacza laserowego: nie mniej niż 350 mW

Zasilanie: co najmniej USB C 3.1

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

Wymiary: max. 130 mm x 30 mm x 40 mm

### Kamera-do obsługi głębi obrazu do zbierania próbek obrazu twarzy typ B – 1 szt.

Operowanie w zasięgu: co najmniej 0.4 m – 6 m

Rodzaj migawki: cała zawartość matrycy jest odczytywana jednocześnie

Rozdzielczość czujnika głębi: co najmniej 1280x720

Rozdzielczość czujnika RGB: co najmniej 1280x1080

Kąty widzenia (głębia): co najmniej 85 ° poziomo, co najmniej 55 ° pionowo

Kąty widzenia (RGB): co najmniej 69 ° poziomo, co najmniej 42 ° pionowo

Liczba klatek na sekundę: co najmniej 90 (głębia), co najmniej 30 (RGB)

Moc podświetlacza laserowego: nie mniej niż 150 mW

Zasilanie: co najmniej USB C 3.1

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

Wymiary: max. 100 mm x 30 mm x 30 mm



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,  
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

Statyw stołowy – 1 szt.

Wysokość maksymalna: w zakresie 18 cm - 22 cm

Długość po złożeniu: nie więcej niż 21 cm

Mocowanie górne: 1/4" gwint męski

Blokada kuli: Tak

Waga: nie więcej niż 0.3 kg

Kolor: czarny

Statyw regulowany – 1 szt.

Wysokość minimalna: nie więcej niż 11 cm

Wysokość maksymalna: co najmniej 35 cm

Konstrukcja: teleskopowa

Wysokość maksymalna z opuszczoną kolumną: nie mniej niż 25 cm

Długość po złożeniu: nie więcej niż 20 cm

Przechył przód-tył: co najmniej -90° / +40°

Mocowanie górne: 1/4" gwint męski

Blokada kuli: Tak

Waga: nie więcej niż 0.4 kg

Kolor: czarny