

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Kamera monochromatyczna – 1 szt.

Wyjście wideo: USB 3.0

Gwinty montażowe: ¼-20 z adapterem do mocowania

Czujnik obrazu: IMX415

Typ czujnika: Progressive Scan CMOS

Rodzaj migawki: Walcowanie

Format czujnika aparatu: 1/3"

Rozdzielczość (megapiksele): 8.00

Piksele (wys. x szer.): 3864 x 2176

Rozmiar piksela, wys. x szer. (µm): 1,45 x 1,45

Obszar wykrywania, wys. x szer. (mm): 5,60 x 3,15

Liczba klatek na sekundę (fps): 25.00

Głębina pikseli: 12 bitów Czas narażenia: 32 µs - 1,9 s

Złącze: USB typu C

Zasilanie przez USB

Wyzwalacz sprzętowy (GPIO); Wyzwalacz oprogramowania

Wymiary (mm): 47 x 46 x24 (bez złączy i mocowania obiektywu)

Waga (g): 30

Uchwyt: Mocowanie typu C

Standard widzenia maszynowego: USB3 Vision v1.1

Przedmiot zamówienia określono poprzez wskazanie obiektywnych cech technicznych jakościowych i podane przez zamawiającego ewentualne nazwy (znaki towarowe) mają charakter przykładowy, a ich wskazanie ma na celu określenie oczekiwanego standardu, przy czym zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych w zakresie sporządzonego opisu przedmiotu zamówienia. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone przez zamawiającego.