

CZĘŚĆ II

DOSTAWA KAMER PRZEMYSŁOWYCH Z AKCESORIAMI

L.p.	Wyszczególnienie	Parametry	Liczba sztuk/opak.
1.	Zestaw developerski	<ul style="list-style-type: none"> - elastyczne rozwiązanie sterowania źródłem światła o wysokiej jasności i rozdzielczości do zastosowań przemysłowych, medycznych i naukowych - RGB LED o mocy źródła światła minimum 150L - wyposażony w pokładowy sterownik LED (wydajność sterownika 0-5A) - możliwa jednoczesna praca LED RGB - zapewnia wysoką prędkość wyświetlacza z rozdzielczością natywną wzoru DLP4500 minimum (912x1140) <ul style="list-style-type: none"> o Do 4225 Hz - szybkość binarnego wzorca o Do 120 Hz , 8-bitowej skali szarości wzoru stopy - zdjęcie lub film wyświetlane do rozdzielczości WXGA (1280x800) - wyposażony w konfigurowalne, wyzwalane wejścia / wyjścia z możliwością programowania polaryzacji i kontroli opóźnienia krawędzi - minimum 32MB pamięci flash do przechowywania wzoru - wyposażony w następujące interfejsy - mini HDMI, UART, USB, interfejs FPD link - zapewnia API oparty na USB i host GUI - kompaktowe wymiary - maksymalnie: 122mm x 115mm x 48mm <p>W komplecie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zasilacz 84W – 12V, 7A - okablowanie do zestawu badawczego - USB, DVI/HDMI 	1
2.	Kamera przemysłowa	<p>Rozdzielczość: minimum 2592 x 1944 (5MP) Wrażliwość: przynajmniej 0,05 lx Rozmiar piksela: maksymalnie H: 2,2 μm, V: 2,2 μm Format: 1 / 2,5" Mocowanie obiektywu: C / CS Interfejs: GigE</p>	1
3.	Obiektyw	<ul style="list-style-type: none"> - obiektyw 8 mm dla kamer 1 / 2,5", - MOD – 100 mm; 	1