Specyfikacja zamówienia

Szkoła Podstawowa Nr 1 w Proszowicach

|  |  |
| --- | --- |
|   | ilość  |
| 1. Filament do drukarek 3D PLA 1kg - różne koloryGęstość (g/cm3): 1.24, Głębokość szpuli [mm]: 67.0, Kolor: Biały,Opis ogólny: Filament do drukarek 3D Banach PLA 1kg - biały,Podgrzewany stół: Nie wymagany, Rodzaj filamentu: PLA,Temperatura drukowania: 185-215°C, Waga brutto (kg): 1.400,Waga netto (kg): 1.000, Średnica filamentu: 1.750 mm, Średnicaszpuli [mm]: 200.0 | 20 |
| 2. Drukarka 3D Certyfikaty: CE, FCC, ROSH, REACHTechnologia: FDM Stół roboczy: wymienny Łączność: WI-FI, USB,karta SD Prędkość druku - szybka: 20-120 mm/s Oprogramowanie:TinkerCAD, Fusion360, Onshape, CURA, Simplify3D Obsługiwanetypy plików: .STL, .OBJ kompatybilny z drukarką slicer, Konsolakontroli: Wyświetlacz - z polskim menu, dotykowy, kolorowy 2,4”,Opis ogólny: Drukarka 3D Banach School, Rodzaj filamentu: PLAABS, Transfer plików: USB WiFi, Waga (kg): 7.500, WbudowanySlicer: nie, Wymiary [G x S x W] (mm): 380 x 385 x 425, Średnicadyszy: 0.40 mm, Średnica filamentu: 1.750 mmNazwa typu Drukarki 3DOkres rękojmi w miesiącach 24Miejsce serwisowania Serwis zewnętrznyOpis ogólny Drukarka 3D SchoolKonsola kontroli Wyświetlacz - z polskim menu, dotykowy,kolorowy 2,4”Transfer plików USB;WiFi.Średnica filamentu 1.750 mmŚrednica dyszy 0.40 mmZasilanieMaksymalna temperatura dyszy 260 °CPole robocze (głębokość) 210 mmPole robocze (szerokość) 210 mmPole robocze (wysokość) 210 mmRodzaj filamentu PLA;ABS.Wymiary [G x S x W] (mm) 380 x 385 x 425Waga (kg) 7.500Informacje dodatkowe Certyfikaty: CE, FCC, ROSH, REACH;Technologia: FDM;Stół roboczy: wymienny;Łączność: WI-FI, USB, karta SD;Prędkość druku - szybka: 20-120 mm/s;Oprogramowanie: TinkerCAD, Fusion360, Onshape, CURA,Simplify3D;Obsługiwane typy plików: .STL, .OBJ kompatybilny z drukarkąslicer. | 2 |
| 3. Zestaw do nauki podstaw programowania, elektroniki,mechatroniki i elementów robotyki do wykorzystania na zajęciachtechniki, informatyki, fizyki oraz na innych przedmiotach. Moduły elektroniczne, czujniki w zestawie:Oryginalny mikrokontroler Arduino UnoNakładka rozszerzająca – Shield z wyświetlaczem OLEDZłącza analogoweZłącza cyfrowe10-pinowe złącze do serwomechanizmuZłącze czujnika odległościWbudowaną diodę zasilania.Diody LED: czerwona, zielona, żółta,Buzzer (głośniczek),Czujnik światła, Czujnik odległości SHARP o wyjściu analogowym i zakresiepomiaru 5-25 cm,Czujnik temperatury,Przycisku/tact switch,Joystick,Czujnika obrotu z pokrętłem/potencjometr, | 1 |
| 4. Stacja lutownicza z systemem Hot-Air (gorące powietrze) Kolba 907G z grotemPodstawka do lutownicy z gąbkąPodstawka do kolby Hot-AirZestaw 3 dysz Hot-Air:5mm8mm10mm5 różnych grotów aluminiowych , losowych, wysokiej jakościsygnowane naszym logiem (przykładowe groty, które możeszznaleźć w zestawie, przedstawione są na zdjęciu obok).Pasta do lutowania 20gCyna lutownicza Sn45Pb55 0,80mm 50g | 1 |
| 5. Statyw z akcesoriami . Model z serii PRO, przeznaczony do lustrzanek 35 mm i średniegoformatu. 3-kierunkowa głowica z płytką szybkiego mocowaniaumożliwiający pełną kontrolę nad aparatem i szybką korektęustawień. Wykonany ze stopu A.M.T, który łączy w sobiealuminium, magnez i tytan.  | 1 |
| 6. Miroport z akcesoriami. ZESTAW BEZPRZEWODOWY 3 NADAJNIKI + ODBIORNIK odbiornik typ-RX..3 nadajniki typ-TX..3 mikrofony krawatowe8 anten4 akumulatory LP-E17ładowarka do akumulatorówadapter montażowy (zimna stopka i mocowanie statywoweżeńskie 1/4”)4 mocowania do paskamocowania do mikrofonówkabel XLR – mini Jack TRS (3,5 mm) z blokadą wpięciakabel mini Jack – mini Jack TRS (3,5 mm) z blokadą wpięciakabel USB – micro USB do ładowarkimocowanie do mikrofonuusztywniona walizka | 1 |
| 7. Zestaw do studia fotograficznego system do tła z 5 tłami i składaną, regulowaną ramą orazkompletny zestaw oświetleniowy z softboxami, parasolami,reflektorem i regulowanymi statywami, które mieszczą się wdwóch wygodnych torbach do transportu. | 1 |
| 8. Mikrofon kierunkowy . Konstrukcja akustyczna: Liniowa, gradientowa,Aktywna elektronika: Konwerter impedancji JFET z bipolarnymbuforem wyjściowym,Kapsuła: 0.5-calowa,Charakterystyka kierunkowa: superkardiodalna Pasmo przenoszenia: 100 Hz - 16 kHz,Maksymalny poziom SPL: 120 dB SPL (dla 1 kHz, 1% THD przyobciążeniu 1 KΩ),Czułość: -35,0 dB, 1 V/Pa (17,80 mV przy 94 dB SPL) +/- 2 dB dla 1kHz,Równoważny poziom szumów, A-ważone: 34 dB-A,Zasilanie: Z gniazda w aparacie / kamerze, wymagane 330 uA @2.5V,Wyjście: Typu jack 3,5 mm,Gwarancja: 1 rok z darmowym rozszerzeniem do 2 lat porejestracji na stronie producenta,Wymiary: 79 mm x 73 mm x 167 mm,Waga: 73 g | 1 |
| 9. Gimbal | 1 |
| 10. Aparat z funkcją nagrywania do videoblogówPrzetwornik obrazuRodzaj matrycyCMOS Exmor RRozdzielczość efektywna [Mpx]20.1Rozmiar matrycy [cal]13.2/8.8TechniczneFunkcje dodatkoweTechnologia NFCZwiększona wytrzymałość obudowyNieWielkość ekranu LCD [cal]3Rodzaj zasilaniaAkumulatoroweStabilizator obrazuOptycznyWbudowana lampaTakWyjście AVTakWyjście HDMITakZłącze USB2.0, Zoom cyfrowyx5.8Zoom optycznyx2.9WodoszczelnośćNieRodzaj ekranuRuchomy ekran LCDŁączność bezprzewodowaWi-FiDla dzieciNieZapis danychMaksymalna rozdzielczość nagrywania filmów1920 x 1080Maksymalna rozdzielczość zdjęć5472 x 3648Nagrywanie filmówAVCHD, MP4Obsługiwane karty pamięciMemory Stick Pro Duo, SD, SDHC, SDXCParametryKolor obudowyCzarnyWyposażenieAkumulator NP-BX1, Pasek na rękę, Przewód microUSB, Zaczep dopaska, Zasilacz sieciowyZałączona dokumentacjaInstrukcja obsługi w języku polskim, Karta gwarancyjnaGwarancja24 miesiące | 1 |
| 11. Wdrożenie- rozpakowanie, podłączenie, instalacja i uruchomienie urządzeń, szkolenie z obsługi, konsultacje | 1 |
| 12. ClassVROśmiordzeniowy procesor Qualcomm Snapdragon XR1Ładowanie / wejście USB-C dla kontrolera ręcznegoSoczewka Fresnela / soczewka asferyczna 100 stopni FOVPolimerowa bateria litowo-jonowa 4000 mAhPrzedni aparat 13 Mpx z autofokusemMocowanie na głowę z regulacją w 3 kierunkach za pomocą podwójnych pasków z tyłu5,5-calowy szybki wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości 2560 x 14403 GB DDR RAM i 32 GB wewnętrznej pamięci masowejDo czterech godzin pracy na jednej bateriiZintegrowane podwójne głośniki | 1 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |