|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** |  | **Nazwa, opis oraz wymagania techniczne** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto**  | **Wartość brutto** |  |
| **1** |  | **Statyw - 183cm****Statyw wykonany z wysokiej jakości stopu aluminium z dodatkiem** **środków wzmacniających, stabilny, wytrzymały, a** **przy tym lekki. Produkt w pełni uniwersalny. Pasujący do wszystkich aparatów i kamer, a także do sprzętu fotograficznego (np.: lamp błyskowych), wyposażony w standardowy gwint mocujący 1/4”. cechą statywu jest jego kompaktowość. Regulowane teleskopowe nogi z antypoślizgowymi, gumowymi podkładkami pozwalają ustawić sprzęt nawet na bardzo nierównej** **powierzchni.****Dane techniczne:****• maksymalna wys. statywu: 183cm (pozycja** **monopodu, stopka wysunięta ku górze)****• maksymalna wys. robocza: 163cm (w pozycji** **monopodu: 167cm)****• wys. robocza przy całkowitym rozstawie** **nóg: 158cm****• minimalna wysokość robocza: 61cm****• głowica ruchoma w trzech płaszczyznach - 3D****• dwie poziomice (jedna sztuka na głowicy,** **druga w górnej części nóżek)****• stopki nóżek - anty-poślizgowe, z automatycznym dopasowaniem do podłoża****• rączka zamocowana na części wewnętrznej** **zwiększająca komfort noszenia****• hak pod obciążenie, zapewniający większą** **stabilność statywu, waga - 1,4 kg****• nośność maksymalna - do 4 kg****• aluminiowe podporniki (3-etapowe)****• rączka do regulacji wysokości głowicy****• bardzo szeroka skala regulacji** | **1 szt.** |  |  |  |
| **2** |  | **Lampa LED 3200-5600K****Panel o maks. Mocy 1500 lux/m,** **z płynną regulacją temperatury** **barwowej 3200-5600K i kątem** **świecenia 120 º. Z tyłu znajduje** **się panel LCD, który pokazuje aktualne parametry ustawień i poziom naładowania baterii. Panelem można sterować za pomocą** **pilota, który jest w zestawie, w zasięgu min. 50 m. Lampa może być zasilana z sieci bądź akumulatorem.****• pobór mocy: 70 W** | **1 szt.** |  |  |  |
| **3** |  | **Tło tekstylne 2,7 x 2,9 m** **Tło studyjne wykonane z tkaniny o wysokiej jakości, z dużą odpornością na uszkodzenia mechaniczne w kolorze zielonym. Produkt może pełnić rolę green screena. Łatwe w transporcie. Specjalny tunel ułatwiający montaż niweluje problem spadania tła ze stelażu. wym.: 2,7 x 2,9 m** | **1 szt.** |  |  |  |
| **4** |  | **Kamera przenośna cyfrowa wraz z akcesoriami** **Jakość zapisu min. Full HD Stabilizator obrazu - optyczny lub cyfrowy. pozwalająca na nagrywanie filmów w wysokiej rozdzielczości Full HD. Kamera posiada 30-krotny zoom optyczny, dzięki któremu rejestruje bardzo dużą ilość szczegółów. Dodatkowo,** **produkt wyposażony jest w zaawansowany przetwornik, który redukuje niedoskonałości obrazu oraz sprawia, że materiały wideo wykonane przy słabym świetle nie tracą na jakości** **i szczegółowości. Kamera Cyfrowa Sony oferuje bezprzewodową łączność. Umożliwia to przesyłanie zdjęć i filmów oraz udostępnianie materiałów w sieci.****Minimalne wymagania techniczne:** **wymiary: głębokość: 128mm, szerokość:** **54 mm, wysokość: 59.5 mm, waga (bez baterii): 190g;** **obraz: przetwornik: Exmor CMOS R, rodzaj stabilizacji obrazu:** **optyczny, zbliżenie cyfrowe: x350, zbliżenie optyczne: x30;** **techniczne: dotykowy ekran LCD, obsługiwane karty pamięci:** **microSD, micro SDHC, micro SDXC, rozdzielczość obrazu:** **1920 x 1080, złącze HDMI, złącze USB 2.0, menu w języku** **polskim, zasilanie akumulatorowe; zestaw zawiera kamerę,** **akumulator NP-BX1, kabel HDMI, kabel USB, zasilacz sieciowy;** **funkcje dodatkowe: Funkcja Dual Video Recording, Inteligentny** **tryb AUTO, PlayMemories™ Home, Stabilizator obrazu Optical** **SteadyShot** | **1 szt.** |  |  |  |
| **5** |  | **Gimbal redukuje wszystkie wstrząsy** **oraz zapewni płynny i stabilny obraz. Składana konstrukcja gimbala oraz niska waga (405 g) kilka trybów** **pracy: panorama do uchwycenia krajobrazów i dużych** **przestrzeni, Timeplase do przyspieszania czasu i ruchu na nagraniu, Slow Motion do rejestracji wszystkich** **szczegółów w zwolnionym tempie, Quick Roll do płynnego zmieniania orientacji podczas nagrywania wideo,** **Tryb Story do urozmaicania wykonanych** **nagrań o, na przykład, szablony, muzykę i filtry.****Dane techniczne:****• przeznaczenie: smartfon****• stabilizacja 3-osiowa****• stabilizowanie: mechaniczne****• czas pracy: min. 15 godzin****• uchwyt: jednoręczny****• mocowanie: szczękowe****• łączność: bluetooth****• kolor: szary lub czarny**  | **1 szt.** |  |  |  |
| **6** |  | **Aparat fotograficzny :****Wymagania techniczne : Rozdzielczość matrycy min. 20 MP Wbudowana lampa błyskowa Interfejs: USB, wskazane Wi-Fi, Bluetooth, Stabilizacja optyczna obiektywu.** **Lustrzanka wyposażona w matrycę CMOS (Complementary** **Metal Oxide Semiconductor), Aparat wyposażony w matrycę o rozdzielczości efektywnej 24.1 Mpix. Aparat ma dysponować obiektywem zmiennoogniskowym o ogniskowej 18-55. Aparat ma posiadać stopkę umożliwiającą podłączenie lampy błyskowej,** **wyposażoy w najpopularniejszy rozmiar matrycy – APS-C.** **moduł Wi-Fi i Bluetooth przesyłanie wykonanych zdjęć odbywa się szybko, bez konieczności używania kabli.****Dane techniczne:****• wym. 92,6 x 122,4 x 69,8 mm****• waga: 450 g****• rodzaj matrycy: CMOS****• rozdzielczość efektywna: 24.1 Mpix****• rozdzielczość wideo: 4k****• rozmiar matrycy: APS-C****• mocowanie: EF, EF/EF-S****• lampa błyskowa: możliwość podpięcia****• obsługiwane karty pamięci: SD****• zdjęcia seryjne: do 5 FPS****• czas naświetlania: 1/4000 s****• blokada ekspozycji: automatyczna****• czułość ISO: 25600****• posiada samowyzwalacz, złącza USB i AV,** **bluetoothoraz Wi-Fi: tak****• podgląd obrazu na żywo: tak****• ekran dotykowy: tak****• ekran odchylany: tak****• przekątna ekranu: 3”****• obiektyw w zestawie: 18-55mm IS STM****• typ obiektywu: zmiennoogniskowy** | **1 szt.** |  |  |  |