|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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.** |  |  |  |