**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ապրանքներ | | | | | | |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը[[1]](#footnote-1) | անվանում | տեխնիկական բնութագիրը[[2]](#footnote-2) | չափման միավորը | ընդհանուր քանակը | մատակարարման | |
| հասցեն | Ժամկետը |
| 1 | Կոաքսիալ մալուխ 7 մմ | Կոաքսիալ մալուխ 7 մմ  Կոաքսիալ մալուխը իրենից ներկայացնում է ճշգրիտ թվային տեսամալուխ ցածր կորուստներով և նախատեսված է թվային թվային տեսաազդանշանի և HDTV ստանդարտների հաղորդման համար:   * Արտաքին տրամագիծը:   Նոմինալ մեծութունը: 0,27 "(7 մմ)  Ներքին հաղորդալարը: 0,04" (1,02 մմ)  Մեկուսիչը: 0,18 "(4,57 մմ)   * Հաղորդիչը:   Հաղորդիչի ներքին բաղադրությունը: 1 / 1,02A (18) քանակ / մմ (AWG)  Ծածկույթը և արտաքին հաղորդիչի պաշտպանիչ էկրանի բաղադրությունը (91% կամ ավելի): 0,14TA մմ,  6 վերջույթներ, 24 կրիչներ   * Դիմադրությունը:   Ներքին հաղորդիչ: ≤ 23,3 Օհմ/ կմ  Արտաքին հաղորդիչ: ≤ 9,9 Օհմ/կմ   * Ստատիկ ունակությունը: 53 նՖ/ կմ 1 կՀց-ի դեպքում * Ամբողջ դիմադրությունը: 75 ± 3 Օհմ * Մարումը: 17,4 դԲ/ 100 մ 750 ՄՀց-ի դեպքում * Աշխատում է SMPTE 259M, 292M և 424M ստանդարտներում   Մատակարարվող կծիկի երկարությունը 100մ  /Canare L-4.5CHD կամ Belden 1694A/ | հատ | 1 | Ալեք Մանուկյան 1 | Պայմանագրի կնքման օրվանից մինչև 40 օրացուցային օր |
| 2 | 360 ° պտտվող և 90° թեքվող գնդաձև գլխիկ | 360 ° պտտվող և 90° թեքվող գնդաձև գլխիկ, եռոտանիների և լուսավորման կանգնակի վրա 1/4" չափսի պտուտակային ամրացման համար:  Այս գնդաձև գլուխիկը նախագծված և պատրաստված է ալյումինե խառնուրդից, ինչը ապահովվում է իր ամրությունը և դիմացկունությունը:  Նա կարող է կրել մինչև 2 կգ ծանրությամբ բեռնվածություն, սահուն շարժվում է և ապահով կերպով ամրացվում:  Ներկառուցված գնդաձև գլխիկը թույլ է տալիս պտտվել 360 աստիճանով, ինչպես նաև հիմքի վրա ունի կտրվածք, որը թույլ է տալիս այն թեքել 90°: Վերին պտուտակային ամրակի վրայի ռետինե միջադիրն օգնում է ամրացնել սարքավորումը և կանխել վնասումը, իսկ ֆիքսման լծակը ամրացնում է ամրակը:  Վերևի մասում կա 1/4" պտուտակ, որը թույլ է տալիս միացնել DSLR տեսախցիկներ և այլն։  Ներքևում կա 1/4" պարույրներով անցք, որը կարող է օգտագործվել տեսախցիկի եռոտանի կամ մոնոպոդի վրա ամրացնելու համար:  Հորիզոնը կարգավորելը և հարթելը կարող է իրականացվել մեկ շարժումով և ամուր ամրացումը իրականացվում է կառավարման միայն մեկ տարրի արագ պտույտով:  Բարձր որակ և ամրություն։  Ամուր մետաղական կոնստրուկցիա, բայց թեթև և շարժական:  Նրա կոմպակտ չափը շատ հարմար է դարձնում այն ​​տեղափոխելու համար:  Կառուցվածքը հարմար է բոլոր տեսակի փոքր չափսի տեսախցիկների և եռոտանիների համար:  Բնութագրերը:  Նյութը՝ ալյումինե խառնուրդ  Գույնը՝ սև  Պտուտակային ամրացում՝ 1/4"  Պտտման անկյունը՝ 360°  Թեքման անկյունը՝ 90°  Առավելագույն ծանրաբեռնվածությունը՝ 2 կգ  Ապրանքի չափսերը՝ 4.3x2.9x5.5սմ (Ե x Լ x Բ)  1/4"-20 Mini Ball Head | հատ | 3 | Ալեք Մանուկյան 1 | Պայմանագրի կնքման օրվանից մինչև 40 օրացուցային օր |

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Товар | | | | | | |
| номер предусмотренного приглашением  лота | Название | техническая характеристика | единица измерения | общий объем | предоставления | |
| адрес | срок[[3]](#footnote-3)\*\* |
| 1 | Коаксиальный кабель 7 мм | Коаксиальный кабель 7 мм  Коаксиальный кабель представляет собой цифровой видеокабель с низкими потерями, предназначенный для передачи цифровых видеосигналав и стандартов HDTV.  Внешний диаметр.  Номинальный размер. 0,27 "(7 мм)  Внутренний провод. 0,04 "(1,02 мм)  Изоляция. 0,18 "(4,57 мм)  • Проводник:  Внутренний состав передатчика: 1 /1,02А (18)  количество / мм (AWG)  Покрытие и внешний защитный экран  компоненты (91% и более). 0,14TA мм,  7 конечностей, 16 носителей  • Сопротивление:  Внутренний проводник. ≤ 23,3 Ом км  Внешний проводник: ≤ 9,9 Ом / км  • Статическая способность. 53 нФ / км при 1 кГц  • Полное сопротивление. 75 ± 3 Ом  • Затухания. 17,4 дБ / 100 м при 750 МГц   * Используется в SMPTE 259M, 292M и 424M стандартах   Длина поставляемой катушки 200м  /Canare L-4.5CHD или Belden 1694A / | штук | 1 | Г. Ереван, Ал. Манукян 1 | По истечении 40 календарных дней со дня заключения договора |
| 2 | Шаровая головка с поворотом на 360° и наклоном на 90° | Шаровая головка с поворотом на 360° и наклоном на 90°, креплением на винт 1/4" для штативов и осветительной стойки.  Эта шаровая головка спроектирована и изготовлена ​​из алюминиевого сплава, что обеспечивает её прочность и долговечность.  Выдерживает до 2 кг нагрузки, плавно перемещается и надежно фиксируется.  Встроенная шаровая головка позволяет вращать ее на 360 градусов, а также имеет вырез в основании, что позволяет наклонять ее на 90°. Резиновая прокладка на верхнем винтовом креплении помогает закрепить оборудование и предотвратить повреждение, а фиксирующий рычаг затягивает крепление.  Сверху имеется резьба 1/4", с помощью которой можно подключать цифровые зеркальные камеры и т. д.  Снизу имеется резьбовое отверстие 1/4", с помощью которого можно закрепить на штативе камеры или моноподе.  Настраивание и выравнивание горизонта можно выполнить одним движением, а жесткая фиксация осуществляется всего лишь быстрым поворотом одного элемента управления.  Высокое качество и долговечность.  Прочная металлическая конструкция, но легкая и портативная.  Компактный размер делает его очень удобным для переноски.  Конструкция подходит для всех малогабаритных камер и штативов.  Характеристики:  Материал: алюминиевый сплав  Цвет: черный  Винтовое крепление: 1/4"  Вращается на 360°  Наклон на 90°  Максимальная нагрузка: 2 кг  Размеры изделия: 4,3 x 2,9 x 5,5 см (Д x Ш x В)  1/4"-20 Mini Ball Head | штук | 3 | Г. Ереван, Ал. Манукян 1 | По истечении 40 календарных дней со дня заключения договора |

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)
3. [↑](#footnote-ref-3)