

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ինոթեք ՍՊԸ-ն ՀՀՌ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/16 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
3	Sennheiser	Sennheiser	Sennheiser EW-D ME2 SET Digital Wireless Omni Lavalier Microphone System (R1-6: 520 to 576 MHz)	Sennheiser	Թվային անլար խոսափողի համակարգ Անլար տեխնոլոգիա - թվային UHF Ընդունիչի տեսակը - Rackmount ՌՀ ալիքների հաճախականությունների քանակը` 2240 ՌՀ հաճախականության գոտի - 520-ից 576 ՄՀց ՌՀ թողունակությունը - 56 ՄՀց Հաճախականության քայլի չափը - 25 կՀց ՌՀ ալիքի սկանավորում - ավտոմատ սկանավորում Առավելագույն գործառական միջակայք - 328,1' / 100 մ (տեսողության գիծ) Մեկ տիրույթի վրա հաղորդիչների առավելագույն

քանակը - 90 Bluetooth - 5.1
Bluetooth գործառնական
հեռավորություն - 120' / 36,6 մ
(հաղորդիչի համաժամացում,
հավելվածի կառավարում) Նմուշի
արագություն/լուծում - 24 բիթ
Լատենտություն - 1,9 ms Դինամիկ
միջակայք - 134 դԲ Հաղորդիչ
Հաղորդիչի տեսակը - Bodypack ՌՀ
Ելքային հզորություն - 10 մՎտ (ERP)
մինչև 10 մՎտ (EIRP) Աուդիո I/O - 1x
1/8" / 3,5 մմ TRS իգական մուտք
(փական) Աուդիո մուտքի
մակարդակ - 2-ից 4,35 V RMS
Համաժամացման մեթոդ - Bluetooth
Անտենա - 1x ճկուն մտրակ,
ֆիքսված (գոտի)
Էլեկտրաէներգիայի պահանջներ -
մարտկոց Մարտկոցի տեսակը - 2x
AA Մոտ. Մարտկոցի ժամկետը` 8
ժամ (ալկալային) Էկրան և
ցուցիչներ - 1x LED (անջատել) 1x
LED (Sync) Ընդունիչ Ընդունիչի
տեսակը - Rackmount Անտենա - 2x
1/4 Wave Rod, BNC (հետևի
ամրացում) Աուդիո ալիքների
քանակը - 1 Աուդիո I/O - 1x XLR 3-Pin
արական հավասարակշռված ելք
(փական) 1x 1/4" TRS իգական

				<p>անհավասարակշիռ ելք Ուժեղացման միջակայք - -3-ից +42 դԲ (3 դԲ քայլ) Աուդիո ելքի մակարդակ - XLR ելք` +18 dBu (հավասարակշռված) 1/4" Արդյունք` +12 դԲ (չհավասարակշռված) Հաճախականության արձագանքը - 20 Հց-ից 20 կՀց ± 3 դԲ ՌՀ ելքային հզորություն - 10 մՎտ (EIRP) AC/DC հոսանքի ադապտեր - 11-ից 13 VDC 300 մԱ-ով (ներառված է) AC լարումը - 100-ից 240 VAC, 50 / 60 Հց Էկրան և ցուցիչներ - 1x հետին լուսավորված OLED (AF մակարդակ, հաճախականություն, խլացում, RF մակարդակ, հաղորդիչի մարտկոցի կարգավիճակ)</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Инотек ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 220-ЕЦДЦП2Р-24/16 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	Sennheiser	Sennheiser	Sennheiser EW-D ME2 SET Digital Wireless Omni Lavalier Microphone System (R1-6: 520 to 576 MHz)	Sennheiser	Цифровая беспроводная микрофонная система Беспроводная технология - цифровой UHF Тип приемника - настольный / стоечный Количество частот радиочастотных каналов - 2240 Полоса частот радиочастот - от 520 до 576 МГц Полоса пропускания радиочастот - 56 МГц Размер шага частоты - 25 кГц Сканирование радиочастотных каналов - автоматическое сканирование Макс. рабочий диапазон - 328,1 фута / 100 м (прямая видимость) Макс.

передатчиков на диапазон - 90
Bluetooth - 5.1 Рабочее расстояние
Bluetooth - 120 футов / 36,6 м
(синхронизация передатчика,
управление через приложение)
Частота
дискретизации/разрешение - 24
бита Задержка - 1,9 мс
Динамический диапазон - 134 дБ
Передатчик Тип передатчика -
поясной Выходная мощность
радиочастот - 10 мВт (ERP) до 10
мВт (EIRP) Аудиовходы/выходы - 1x
1/8" / 3,5 мм TRS Female Input (с
блокировкой) Уровень аудиовхода -
от 2 до 4,35 В RMS Метод
синхронизации - Bluetooth Антенна
- 1x Гибкая штыревая,
фиксированная (поясная)
Требования к питанию - батарея
Тип батареи - 2x AA
Приблизительный срок службы
батареи - 8 часов (щелочная)
Дисплей и индикаторы - 1x
светодиод (отключение звука) 1x
светодиод (синхронизация)
Приемник Тип приемника -
Настольный / стоечный Антенна -
2x 1/4 Wave Rod, BNC (крепление

				<p>сзади) Количество аудиоканалов - 1 Аудиовход/выход - 1x XLR 3-контактный сбалансированный выход (с блокировкой) 1x 1/4" TRS Female несбалансированный выход Диапазон усиления - от -3 до +42 дБ (шаг 3 дБ) Уровень аудиовыхода - XLR Выход: +18 дБн (сбалансированный) Выход 1/4": +12 дБ (несбалансированный) Частотная характеристика - от 20 Гц до 20 кГц ± 3 дБ Выходная мощность RF - 10 мВт (EIRP) Адаптер питания AC/DC - от 11 до 13 В постоянного тока при 300 мА (в комплекте) Входная мощность переменного тока - от 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц Дисплей и индикаторы - 1x OLED с подсветкой (уровень AF, частота, отключение звука, уровень RF, состояние батареи передатчика)</p>
--	--	--	--	--