

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդիսար ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-23/40 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
23	Լուսային մանրադիտակ	OBE124C832	OBE124C832	KERN	Օպտիկական համակարգ՝ վերջավոր- կոն յուզատ Մեխանիկական խողովակի երկարությունը՝ 160մմ Գլխիկը՝ տրինոկուլյար, 30° թեքություն, 360° պտտվող Օկուլյարի տրամագիծը՝ 23մմ Օկուլյարի դիոպտրիա՝ ձախօկուլյար Օկուլյարներ՝ 10X, 20X Ֆոտոպորտ՝ բարձրությունը կարգավորվող 23 մմ խողովակ Օբյեկտիվի նսայնակներ՝ DIN ստանդարտ Օբյեկտիվի պարֆոկալ հեռավորություն՝ 45մմ Օբյեկտիվի պտուտահաստոց՝ քառապատիկ Բեմական դիզայն՝ երկշերտ

				<p>տրամաչափով Բեկման չափսերը՝ 118մմ x 127մմ Փոխանցվող լուսավորություն՝ փոփոխական ինտենսիվության LED Կոնդենսատոր՝ NA1.25 Abbe կոնդենսատոր ծիածանաթաղանթի դիֆրակցով Հզարությունը՝ 100-240VAC, 50/60Hz, AC/DC ադապտեր Տեսախցիկի բնութագրերը՝ Սենսորի տեսակը - CMOS Սենսորային օպտիկական ձևաչափ - 1/2.5" Ակտիվ պիքսելներ -5M (2592 x 1944) Պիկսելի չափը- 2.2μm x 2.2μm Ակտիվ սենսորային տարածք - 5.7մմ x 4.28մմ Առավելագույն կադրերը - 5fps @ 2592x1944 18fps @ 1280x960 60fps @ 640x480 Միացում՝ USB 2.0 Փոխհատուցող ոսպնյակներ՝ 0.5X Հզորություն՝ 5VDC over USB Տեղադրումով և փորձարկումով, երաշխիքային սպասարկումով: Ապրանքները պետք է լինեն նոր և չօգտագործված:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Մեդիսըր ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/40 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
23	Լոկսային մանրադիտակ	OBE124C832	OBE124C832	KERN	Օպտիկական համակարգ՝վերջավոր-կոն յուզատ Մեխանիկական խողովակի երկարությունը՝160մմ Գլխիկը՝ տրինկոկոկար, 30° թեքություն, 360° պտտվող Օկոկարի տրամագիծը՝ 23մմ Օկոկարի դիոպտրիա՝ձախօկոկար Օկոկարներ՝10X, 20X Ֆոտոպորտ՝բարձրությունը կարգավորվող 23 մմ խողովակ Օբյեկտիվի նսպնյակներ՝ DIN ստանդարտ Օբյեկտիվի պարֆոկալ հեռավորություն՝45մմ Օբյեկտիվի պտուտահաստոց՝ քառապատիկ Բեմական դիզայն՝երկշերտ

տրամաչափով Բեկման չափսերը՝
118մմ x 127մմ Փոխանցվող
լուսավորություն՝ փոփոխական
ինտենսիվության LED
Կոնդենսատոր՝ NA1.25 Abbe
Կոնդենսատոր ծիածանաթաղանթի
դիֆրակցով Հզարությունը՝
100-240VAC, 50/60Hz, AC/DC
ադապտեր Տեսախցիկի
բնութագրերը՝ Սենսորի տեսակը -
CMOS Սենսորային օպտիկական
ձևաչափ - 1/2.5" Ակտիվ պիքսելներ
-5M (2592 x 1944) Պիկսելի չափը-
2.2μm x 2.2μm Ակտիվ սենսորային
տարածք - 5.7մմ x 4.28մմ
Առավելագույն կադրերը - 5fps @
2592x1944 18fps @ 1280x960 60fps
@ 640x480 Միացում՝ USB 2.0
Փոխհատուցող նսայնյակներ՝ 0.5X
Հզորություն՝ 5VDC over USB
Տեղադրումով և փորձարկումով,
երաշխիքային սպասարկումով:
Ապրանքները պետք է լինեն նոր և
չօգտագործված: Оптическая
система: конечно-сопряженная
Длина механической трубы: 160 мм
Голова: тринокулярная, угол
наклона 30°, вращение на 360°
Диаметр окуляра: 23 мм Диоптрии

окуляра: левый окуляр Окуляры: 10X, 20X Фотопорт: регулируемая по высоте трубка 23 мм Объективы: стандарт DIN Парфокальное расстояние объектива: 45 мм Турель объектива: Четырехкратная Сценический дизайн с двойным калибром Размер кадра: 118 мм x 127 мм Проходящее освещение: светодиод переменной интенсивности Конденсор: NA1.25 Abbe Condenser с ирисовой диафрагмой Питание: 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц, адаптер переменного/постоянного тока Технические характеристики камеры: Тип сенсора - CMOS Оптический формат сенсора - 1/2,5" Активные пиксели -5М (2592 x 1944) Размер пикселя — 2,2 мкм x 2,2 мкм Активная область сенсора — 5,7 мм x 4,28 мм Максимальное количество кадров — 5 кадров в секунду при разрешении 2592x1944. 18 кадров в секунду при 1280x960 60 кадров в секунду при 640x480 Возможности подключения: USB 2.0 Компенсирующие линзы: 0,5X

					Питание: 5 В постоянного тока через USB Установив и протестировав, с гарантийным обслуживанием. Продукты должны быть новыми и неиспользованными.
--	--	--	--	--	--