

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 դիֆրազմով 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 ԵՊԸ-ԵԱՃԱՊՁԲ-23/40 նախագիծը ներքևում ներկայացնում է առաջարկված առարկայի մանրամասն նկարագրը և տեխնիկական հատկանիշները:

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
23	Լոուսային մանրադիտակ	OBE124C832	OBE124C832	KERN	Օպտիկական համակարգ՝ վերջավորված յուրաքանչյուր Մեխանիկական խողովակի երկարությունը՝ 160 մմ Գլխիկը՝ տրինկոկոպար, 30° թեքություն, 360° պտտվող Օկոկոպարի տրամագիծը՝ 23 մմ Օկոկոպարի դիոպտրիա՝ ձախօկոկոպար Օկոկոպարներ՝ 10X, 20X Ֆոտոպորտ՝ բարձրությունը կարգավորվող 23 մմ խողովակ Օբյեկտիվի սպայակներ՝ DIN ստանդարտ Օբյեկտիվի պարֆոկալ հեռավորություն՝ 45 մմ 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.
--	--	--	--	--	--