

Cámaras Digitales Serie M BASE para el Ocular del Microscopio

No mire nunca hacia fuentes de luz o láser a través de la cámara o del microscopio, causará DAÑOS PERMANENTES A SUS OJOS!

Las cámaras digitales Levenhuk para los oculares están diseñadas exclusivamente para microscopios. Se pueden instalar en cualquier tipo de microscopio óptico, ya sea biológico o metalúrgico, mono o estéreo. La vista observada puede transferirse directamente al PC y con el software que se incluye en el kit se puede ver y editar la imagen resultante.

Características

- La serie Levenhuk M BASE incluye cámaras con resoluciones entre 0,3 y 5 megapíxeles;
- La cámara le permite ver imágenes en la pantalla en tiempo real y capturar fotos y videos;
- La cámara ofrece colores realistas con un gran nivel de detalle;
- Las cámaras de la serie Levenhuk M BASE son compatibles con microscopios cuyo tubo del ocular mide 23,2 mm (la cámara se instala en lugar del ocular);
- El kit estándar incluye el software de Levenhuk necesario para ver y editar las imágenes (brillo, tamaño de la imagen, etc.);
- La cámara puede cargarse y conectarse al PC mediante un cable USB.

Incluye

Cámara digital Levenhuk, CD de instalación (asistente de configuración, drivers, software), guía del usuario y garantía.

Requisitos del sistema

Mac OS 10.12, Linux Ubuntu 14.04, Windows Vista/7/8/10 (32-bit o 64-bit), CPU IntelCore 2 al menos; RAM 2GB, USB port 2.0, CD-ROM.

Medidas de precaución

- No mire nunca hacia fuentes de luz o láser a través de la cámara o del microscopio, causará DAÑOS PERMANENTES A SUS OJOS!**
- Do not disassemble the camera on your own. No intente desmontar la cámara usted.
- Protéjla cámara de la humedad. No utilice la cámara en tiempo lluvioso.
- Proteja la cámara de impactos súbitos y de presión excesiva.
- No apriete demasiado los tornillos de bloqueo.
- Guarde la cámara en un lugar seco y fresco, alejada de ambientes peligrosos, radiadores, de fuego y de otras fuentes de altas temperaturas.
- Para limpiar las lentes, no limpie las partículas abrasivas con un paño. Únicamente soplelas o bien pase un cepillo blando. Puede usar un paño suave o una toallita de limpieza mojada en éter o etanol para limpiar la lente.
- En el caso de que alguien se trague una pieza pequeña o una pila, busque ayuda médica inmediatamente.**

Garantía internacional de por vida Levenhuk

Todos los telescopios, microscopios, prismáticos y otros productos ópticos de Levenhuk, excepto los accesorios, cuentan con una **garantía de por vida** contra defectos de material y de mano de obra. La garantía de por vida es una garantía a lo largo de la vida del producto en el mercado. Todos los accesorios Levenhuk están garantizados contra defectos de material y de mano de obra durante **dos años** a partir de la fecha de compra en el minorista. La garantía incluye la reparación o sustitución gratuita del producto Levenhuk en cualquier país en el que haya una oficina Levenhuk si se reúnen todas las condiciones de la garantía. Para más detalles visite nuestra página web: http://es.levenhuk.com/garantia.

En caso de problemas con la garantía o si necesita ayuda en el uso de su producto, contacte con su oficina de Levenhuk más cercana.

PL

Cyfrowe kamery mikroskopowe wsuwane w miejsce okularu Levenhuk seria M BASE

Nigdy nie należy przez kamery ani mikroskop spoglądać w stronę źródła jasnego światła lub lasera: spowoduje to USZKODZENIE WZROKU!
--

Kamery cyfrowe Levenhuk zostały zaprojektowane z myślą o użytkowaniu we współpracy z mikroskopami. Można je zainstalować we wszystkich rodzajach mikroskopów optycznych, zarówno biologicznych, jak i metalurgicznych, mono- lub stereoskopowych. Obraz może być przesyłany bezpośrednio do komputera, a dzięki dołączonemu do kamery oprogramowaniu można przeglądać i edytować przesłane obrazy.

Cechy

- W serii Levenhuk M BASE znajdują się kamery o rozdzielczości od 0,3 do 5 megapikseli;
- Kamera pozwala oglądać obrazy na ekranie w czasie rzeczywistym, zapisywać zdjęcia i filmy;
- Realistycznie odtwarza kolory i charakteryzuje się wysoką jakością szczegółów;
- Kamera cyfrowa Levenhuk M BASE jest kompatybilny z mikroskopami z tubusem okularu o średnicy 23,2 mm (kamera ma być zainstalowana w miejscu okularu);
- W zestawie podstawowym znajduje się oprogramowanie umożliwiające przeglądanie i edytowanie obrazów (jasność, format obrazu, itd.);
- Kamerę można ładować i podłączać do komputera za pomocą kabla USB.

Zawartość zestawu

Kamera cyfrowa Levenhuk, kabel USB, dysk instalacyjny CD (instrukcja automatycznej konfiguracji, sterowniki, oprogramowanie), instrukcja obsługi i karta gwarancyjna.

System operacyjny

Mac OS 10.12, Linux Ubuntu 14.04, Windows Vista/7/8/10 (32-bit lub 64-bit), CPU IntelCore 2 albo wyżej; RAM 2GB, USB port 2.0, CD-ROM.

Uwaga

- Nigdy nie należy przez kamery ani mikroskop spoglądać w stronę źródła jasnego światła lub lasera: spowoduje to USZKODZENIE WZROKU!**
- Nie demontować samodzielnie kamery.
- Chronić kamerę przed kondensacją; nie używać w czasie deszczowej pogody.
- Chronić kamerę przed wstrząsami lub nadmiernym naciskiem.
- Nie dokręcać zbyt mocno śrub blokujących.
- Kamerę utrzymywać z dala od nieprzyjaznego środowiska, grzejników domowych i samochodowych, lamp żarowych lub otwartego ognia.
- Podczas czyszczenia powierzchni optycznych najpierw zdmuchnąć kurz lub luźne cząsteczki z powierzchni albo usunąć je za pomocą miękkiego pędzelka. Następnie przetrzeć soczewkę za pomocą czystej chusteczki lekko zwilżonej alkoholem lub eterem.
- Nigdy nie dotykać powierzchni optycznych palcami.
- W przypadku poknięcia małej części lub baterii należy natychmiast zwrócić się o pomoc medyczną.**

Gwarancja międzynarodowa Levenhuk

Wszystkie teleskopy, mikroskopy, lornetki i inne przyrządy optyczne Levenhuk, za wyjątkiem akcesoriów, posiadają **dożywotnią gwarancję** obejmującą wady materiałowe i wykonawcze. Dożywotnia gwarancja to gwarancja na cały okres użytkowania produktu. Wszystkie akcesoria Levenhuk są wolne od wad materiałowych i wykonawczych i pozostaną takie przez **dwa lata** od daty zakupu detalicznego. Levenhuk naprawi lub wymieni produkt w dowolnym kraju, w którym Levenhuk posiada swój oddział, o ile spełnione będą warunki gwarancji. Więcej informacji na ten temat znajduje się na stronie: http://pl.levenhuk.com/gwarancja. W przypadku wątpliwości związanych z gwarancją lub korzystaniem z produktu, proszę skontaktować się z lokalnym przedstawicielem Levenhuk.

RU

Цифровые камеры для микроскопов Levenhuk серии M BASE

Никогда не смотрите в камеру или в микроскоп на солнце, на источник яркого света и лазерного излучения. Это может привести к необратимым повреждениям зрения.

Цифровые камеры Levenhuk разработаны специально для использования со всеми видами микроскопов: биологическими, инструментальными и стереомикроскопами. Изображение наблюдаемого объекта может быть в точности передано на экран компьютера. В комплект входит программа, позволяющая просматривать и редактировать полученное изображение.

Особенности

- В серии M BASE представлены камеры разрешающей способностью от 0,3 до 5 мегапикселей;
- Позволяют наблюдать изображение на экране в режиме реального времени, делать фотоснимки и записывать видеоролики;
- Высокая детальность и реалистичность цветов;
- Разработаны для микроскопов с окулярной трубкой диаметром 23,2 мм (устанавливаются вместо окуляра);
- В комплекте фирменное программное обеспечение, позволяющее просматривать и редактировать полученное изображение (яркость, размер изображения и др.);
- Питание камеры и связь с компьютером осуществляется по USB-кабелю.

Комплект поставки

Цифровая камера Levenhuk, USB-кабель, установочный компакт-диск с драйверами и программным обеспечением, инструкция по эксплуатации и гарантийный талон.

Системные требования

Mac OS 10.12, Linux Ubuntu 14.04, Windows Vista/7/8/10 (32 и 64 бит), процессор 2,8 ГГц Intel Core 2 или выше, не менее 2 Гб оперативной памяти, порт USB 2.0, CD-ROM.

Меры предосторожности

- Никогда не смотрите в камеру или в микроскоп на солнце, на источник яркого света и лазерного излучения – ЭТО ОПАСНО ДЛЯ ЗРЕНИЯ!**
- Не разбирайте камеру самостоятельно.
- Берегите камеру от влаги, не используйте ее под дождем.
- Берегите камеру от ударов, чрезмерных нагрузок со стороны других предметов.
- Не прилагайте излишних усилий к стопорным и фиксирующим винтам.
- Храните камеру вдали от агрессивных сред, бытовых и автоотопителей, включенных ламп накаливания и открытого огня.
- При загрязнении оптических поверхностей необходимо сначала сдуть пыль и мелкие частицы или смахнуть их мягкой кисточкой, затем протереть мягкой чистой салфеткой, смоченной в спирте или эфире.
- Если деталь прибора или элемент питания были проглочены, срочно обратитесь за медицинской помощью.

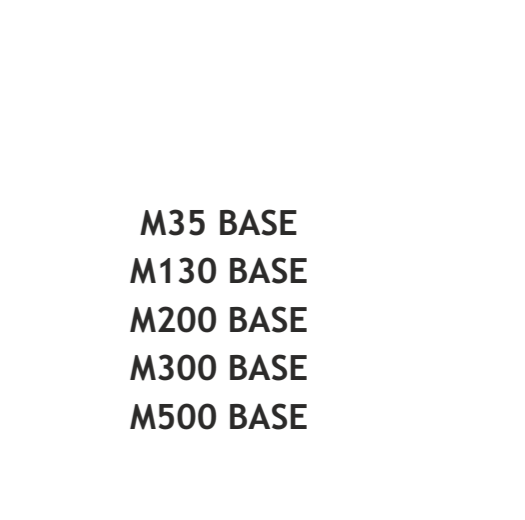
Международная пожизненная гарантия Levenhuk

Компания Levenhuk гарантирует отсутствие дефектов в материалах конструкции и дефектов изготовления изделия. Продавец гарантирует соответствие качества приобретенного вами изделия компании Levenhuk требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий и правил транспортировки, хранения и эксплуатации изделия.
Срок гарантии: на аксессуары – **6 (шесть) месяцев** со дня покупки, на остальные изделия – **пожизненная гарантия** (действует в течение всего срока эксплуатации прибора). Гарантия не распространяется на комплектующие с ограниченным сроком использования, в том числе лампы (накаливания, светодиодные, галогенные, энергосберегающие и прочие типы ламп), электрокомплектующие, расходные материалы, элементы питания и прочее.
Подробнее об условиях гарантийного обслуживания см. на сайте http://www.levenhuk.ru/support.
По вопросам гарантийного обслуживания вы можете обратиться в ближайшее представительство компании Levenhuk.

M500 BASE	M300 BASE	M200 BASE	M130 BASE	M35 BASE	RU	PL	ES
2592x1944	2048x1536	1600x1200	1280x1024	640x480	Максимальное разрешение, пикс	Maks. rozdzielczość (nieruchoome obrazy), piks.	Resolución máx. (imágenes estáticas), píxeles
5	3	2	1.3	0.3	Число мегапикселей	Megapiksele	Megapíxeles
1/2.5" CMOS	1/2.7" CMOS	1/3.2" CMOS	1/3" CMOS	1/4" CMOS	Чувствительный элемент	Sensor	Sensor
2.2x2.2	2.2x2.2	2.8x2.8	3.6x3.6	5.6x5.6	Размер пикселя, мкм	Rozmiar piksela, µm	Tamaño del píxel, µm
2@2592x1944	3@2048x1536	5@1600x1200	7,5@1280x1024	30@640x480	Кадровая частота, кадров/сек.	Szybkość klatek, fps	Velocidad, cuadros por segundo
5@1600x1200	7,5@1280x1024	20@800x600	@ при разрешении	@ при разрешении			
7,5@1280x1024	автоматичеки/автоматически				Время выдержки, мс	Zakres widmowy, nm	Tiempo de exposición, ms
					Возможность записи видео	Nagrywanie wideo	Grabación de vídeo
					Форматы изображения	Format obrazu	Formato de foto
					Форматы видео	Format video	Formato de vídeo
					Тип затвора	Ekspozycja	Exposición
					Выход	Interfejs	Interfaz
					Корпус	Korpus	Cuerpo
					Диапазон рабочих температур, °С	Zakres temperatur, °C	Temperaturas de funcionamiento, °C
					*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif, *.wmv, *.avi		
					ERS		
					USB 2.0, 480 Mbit/s		
					metalico/metalowy/металл		
					-10...50		

Microscope Digital Camera M BASE SERIES

EN	User Manual
CZ	Návod k použití
DE	Bedienungsanleitung
ES	Guía del usuario
PL	Instrukcja obsługi
RU	Инструкция по эксплуатации



M35 BASE

M130 BASE

M200 BASE

M300 BASE

M500 BASE

Purchase date	Signature	Stamp
Datum nákupu	Podpis	Razítko
Kaufdatum	Unterschrift	Stempel
Fecha de compra	Firma	Sello
Data zakupu	Podpis	Pieczęć
Дата продажи	Подпись	Печать

levenhuk[®]
Zoom&Joy

Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения в модельный ряд и технические характеристики или прекращать производство изделия без предварительного уведомления.

Levenhuk se reserva el derecho a modificar o retirar cualquier producto sin previo aviso.

Levenhuk zastrzega sobie prawo do modyfikowania lub zakończenia produkcji dowolnego produktu bez wcześniejszego powiadomienia.

Microscope Eyepiece Digital Cameras Levenhuk M BASE Series

Never look at the sources of bright light or lasers through the camera or the microscope: it will cause PERMANENT DAMAGE TO YOUR EYES!
--

Levenhuk eyepiece digital cameras have been designed exclusively for microscopes. They can be installed on any type of optical microscopes, be it biological or metallurgical, mono or stereo microscope. The observed view may be transferred directly to your PC, and with the software included in the kit you can view and edit the resulting image.

Features

- Levenhuk M BASE Series includes cameras with resolutions ranging from 0.3 to 5 megapixels;
- The camera allows you to watch images on the screen in a real-time mode, and to capture photos and videos;
- The camera renders realistic colors with high level of detail;
- Levenhuk M BASE Series cameras are compatible with microscopes of 23.2mm eyepiece tube diameter (the camera is installed in place of the eyepiece);
- The standard kit includes Levenhuk software necessary to view and edit your images (brightness, image size, etc.);
- The camera can be charged and connected to your PC with USB-cable.

Package

Levenhuk digital camera, USB cable, installation CD (setup wizard, drivers, software), user manual and warranty.

System requirements

Mac OS 10.12, Linux Ubuntu 14.04, Windows Vista/7/8/10 (32-bit or 64-bit), CPU IntelCore 2 or above; RAM 2GB, USB port 2.0, CD-ROM.

Caution

- Never look at the sources of bright light or lasers through the camera or the microscope: it will cause PERMANENT DAMAGE TO YOUR EYES!**
- Do not disassemble the camera on your own.
- Keep the camera away from moisture; do not use it in rainy weather.
- Keep the camera away from shock or excessive pressure. Do not overtighten the locking screws.
- Keep the camera away from hazardous environment, home and car heaters, incandescent lamps or open fire.
- When cleaning the lenses, first blow any dust or debris off the surface or wipe them off with a soft brush. Then wipe the lens with a soft cleaning cloth slightly damp with spirits or ether.
- Seek medical advice immediately if a small part or a battery is swallowed.**

Levenhuk International Lifetime Warranty

All Levenhuk telescopes, microscopes, binoculars and other optical products, except for accessories, carry a **lifetime warranty** against defects in materials and workmanship. Lifetime warranty is a guarantee on the lifetime of the product on the market. All Levenhuk accessories are warranted to be free of defects in materials and workmanship for **six months** from date of retail purchase. The warranty entitles you to free repair or replacement of the Levenhuk product in any country where a Levenhuk office is located if all warranty conditions are met. For further details please visit our web site: https://www.levenhuk.com/warranty. If warranty problems arise, or if you need assistance in using your product, contact the local Levenhuk branch.

Okulárové digitální fotoaparáty pro mikroskopy Levenhuk řady M BASE

Nikdy se přes fotoaparát ani mikroskop neďevjte do jasných světelných zdrojů nebo laserů: dojde k TRVALÉMU POŠKOZENÍ SÍTNICE a může dojít i k OSLEPNUTÍ!
--

Okulárové digitální fotoaparáty Levenhuk jsou určeny výhradně k použití s mikroskopy. Lze je instalovat na jakýkoli typ optických mikroskopů, biologických nebo metalurgických, v provedení mono nebo stereo. Pozorovaný obraz lze přenášet přímo do PC a výsledný obraz sledovat a upravovat pomocí software, jenž je součástí soupravy.

Vlastnosti

- Série Levenhuk M BASE zahrnuje fotoaparáty s rozlišením od 0,3 do 5 megapixelů;
- Fotoaparát vám umožňuje sledovat obraz na displeji v reálném čase a pořizovat fotografie i videa;
- Vykresluje realistické barvy s vysokou úrovní detailů;
- Digitální fotoaparát Levenhuk M BASE je kompatibilní s mikroskopy o průměru tubusu okuláru 23,2 mm (instalovat místo okuláru);
- Standardní souprava obsahuje software Levenhuk potřebný k prohlížení a úpravám vašich snímků (jasnost, formát a další);
- Fotoaparát lze nabíjet a připojit k počítači pomocí kabelu USB.

Obsah soupravy

Digitální kamera Levenhuk, kabel USB, instalační CD se softwarovou aplikací a s potřebnými ovladači, uživatelská příručka a záruční list.

Systémové požadavky

Mac OS 10.12, Linux Ubuntu 14.04, Windows Vista/7/8/10 (32-bit a 64-bit), CPU Intel Core 2 nebo vyšší; RAM 2 GB, USB port 2.0, CD-ROM.

Upozornění

- Nikdy se přes fotoaparát ani mikroskop neďevjte do jasných světelných zdrojů nebo laserů: dojde k TRVALÉMU POŠKOZENÍ SÍTNICE a může dojít i k OSLEPNUTÍ!**
- Nerozebírejte vlastními silami fotoaparát.
- Fotoaparát chraňte před kondenzací a nepoužívejte je za deštivého počasí.
- Chraňte fotoaparát před otřesy a nadměrným tlakem.
- Neutahujte šrouby konstrukce příliš silně.
- Fotoaparát chraňte před agresivním prostředím; neumísťujte je v blízkosti topení (i v autě), žárovkových svítidel nebo otevřeného ohně.
- Při čištění jakýchkoliv optických prvků nejprve sfoukněte prach nebo jiné částčky z jejich povrchu nebo je odstraňte měkkým kartáčkem. Poté čočky otřete měkkým, čistým hadříkem navlhčeným v lihu nebo éteru.
- Nikdy se nedotýkejte optických elementů prsty.
- Při náhodném požití malé součásti nebo baterie ihned vyhledejte lékařskou pomoc.**

Mezinárodní doživotní záruka Levenhuk

Na veškeré teleskopy, mikroskopy, triedy a další optické výrobky značky Levenhuk, s výjimkou příslušenství, se poskytuje **doživotní záruka** pokrývající vady materiálu a provedení. Doživotní záruka je záruka platná po celou dobu životnosti produktu na trhu. Na veškeré příslušenství značky Levenhuk se poskytuje záruka toho, že je dodáváno bez jakýchkoli vad materiálu a provedení, a to po dobu **dvou let** od data zakoupení v maloobchodní prodejně. Tato záruka vám v případě splnění všech záručních podmínek dává nárok na bezplatnou opravu nebo výměnu výrobku značky Levenhuk v libovolné zemi, v níž se nachází pobočka společnosti Levenhuk. Další informace - navštivte naše webové stránky: http://www.levenhuk.cz/zaruka. V případě problémů s uplatněním záruky, nebo pokud budete potřebovat pomoc při používání svého výrobku, obraťte se na místní pobočku společnosti Levenhuk.

Mikroskop-Okular-Digitalkameras Levenhuk M BASE-Serie

Verwenden Sie die Kamera oder das Mikroskop nie, um sich eine helle Lichtquelle oder eine Laserlichtquelle anzusehen - ERBLINDUNGSGEFAHR!

Die Okular-Digitalkameras von Levenhuk sind speziell auf Mikroskope ausgelegt. Sie lassen sich an jeder Art von optischem Mikroskop anbringen; das können biologische oder metallurgische Mono- oder Stereomikroskope sein. Das beobachtete Bild kann direkt auf den PC übertragen und dort mit der im Paket enthaltenen Software betrachtet und bearbeitet werden.

Merkmale

- Die Levenhuk M BASE-Serie umfasst Kameras mit Auflösungen zwischen 0,3 und 5 Megapixel;
- Mit der Kamera können Sie Bilder im Echtzeitmodus auf dem Bildschirm ansehen und Fotos und Videos aufnehmen;
- Sie liefert realistische Farben mit hohem Detailreichtum;
- Die Levenhuk M BASE Digitalkamera ist mit Mikroskopen mit 23,2 mm Okulartubusdurchmesser kompatibel (die Kamera muss anstelle des Okulars installiert werden);
- Die zum Anzeigen und Bearbeiten der Bilder notwendige Software Levenhuk ist im Lieferumfang enthalten. Sie erlaubt das Vergrößern von Bildausschnitten, das Zuschneiden der Bilder, Kontrastanpassungen u. a. m;
- Die Kamera wird über USB-Kabel aufgeladen und an den PC angeschlossen.

Packungsinhalt

Digitalkamera, USB-Kabel, Installations-CD (Setup-Assistent, Treiber, Bildbetrachtungs- und -bearbeitungssoftware), Bedienungsanleitung und Garantieschein.

Systemanforderungen

Mac OS 10.12, Linux Ubuntu 14.04, Windows Vista/7/8/10 (32-bit oder 64-bit), CPU IntelCore 2 oder neuer; RAM 2GB, USB 2.0-Schnittstelle, CD-ROM.

Pflegehinweise

- Verwenden Sie die Kamera oder das Mikroskop nie, um sich eine helle Lichtquelle oder eine Laserlichtquelle anzusehen - ERBLINDUNGSGEFAHR!**
- Versuchen Sie nie, die Kamera selbstständig auseinander zu bauen.
- Schützen Sie die Kamera vor Nässe, verwenden Sie sie nicht im Regen.
- Schützen Sie die Kamera vor mechanischen Einwirkungen und Überlastungen, die von anderen Gegenständen ausgehen können.
- Wenden Sie keine übermäßige Kraft auf die Feststellschrauben und Fixierungsschrauben an.
- Mikroskop und Kamera fern von aggressiven Mitteln, Wärmequellen, eingeschalteten Glühlampen und offenem Feuer aufbewahren.
- Bei Verschmutzung der optischen Oberflächen zuerst den Staub weggblasen oder mit weichem Pinsel entfernen, sodann ein weiches sauberes Tuch mit Alkohol oder Äther befeuchten und damit die Oberfläche wischen.
- Berühren Sie die optischen Oberflächen nie mit den Fingern.
- Bei Verschlucken eines Kleinteils oder einer Batterie umgehend ärztliche Hilfe suchen!**

Lebenslange internationale Garantie

Levenhuk garantiert für alle Teleskope, Mikroskope, Ferngläser und anderen optischen Erzeugnisse mit Ausnahme von Zubehör **lebenslänglich** die Freiheit von Material- und Herstellungsfehlern. Die lebenslange Garantie ist eine Garantie, die für die gesamte Lebensdauer des Produkts am Markt gilt. Für Levenhuk-Zubehör gewährleistet Levenhuk die Freiheit von Material- und Herstellungsfehlern innerhalb von **zwei Jahren** ab Kaufdatum. Die Garantie berechtigt in Ländern, in denen Levenhuk mit einer Niederlassung vertreten ist, zu Reparatur oder Austausch von Levenhuk-Produkten, sofern alle Garantiebedingungen erfüllt sind. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte unserer Website: http://de.levenhuk.com/garantie.

Bei Problemen mit der Garantie, oder wenn Sie Unterstützung bei der Verwendung Ihres Produkts benötigen, wenden Sie sich an die lokale Levenhuk-Niederlassung.

Levenhuk behält sich das Recht vor, Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren oder einzustellen.

M35 BASE	M130 BASE	M200 BASE	M300 BASE	M500 BASE
640x480	1280x1024	1600x1200	2048x1536	2592x1944
0.3	1.3	2	3	5
1/4" CMOS	1/3" CMOS	1/3.2" CMOS	1/2.7" CMOS	1/2.5" CMOS
5.6x5.6	3.6x3.6	2.8x2.8	2.2x2.2	2.2x2.2
30@640x480	7,5@1280x1024	5@1600x1200	3@2048x1536	2@2592x1944
	12,5@1024x768	7,5@1280x1024	5@1600x1200	3@2048x1536
	12,5@800x600	7,5@1280x960	7,5@1280x1024	5@1600x1200
		20@800x600		7,5@1280x1024
		auto		
		+		
		*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif*.		
		*wmv, *.avi		
		ERS		
		Schnittstelle		
		Gehäuse		
		Temperaturbereich, °C		
		USB 2.0, 480 Mbit/s		
		meta//kovový/Metal		
		-10... 50 (14... 122)		

EN	CZ	DE
Max. resolution (for still images), pixels	Max. rozlišení (fotografie), px	Max. Auflösung (für Standbilder), Pixel
Megapixels	Rozlišení v megapixelech	Megapixel
Sensor	Snímač	Sensor
Pixel size, µm	Velikost pixelu, µm	Pixelgröße, µm
Frame rate, fps	Rychlost, fps	Geschwindigkeit, fps
Exposure time, ms	Nastavení expozice, ms	Belichtungssteuerung, ms
Video recording	Záznam videa	Videoaufnahme
Image format	Formát souboru	Bildformat
Video format	Formát video	Videoformat
Exposure	Expozice	Belichtung
Interface	Rozhraní	Schnittstelle
Casing	Pouzdro	Gehäuse
Operating temperature range, ° C (° F)	Teplotní rozsah, ° C	Temperaturbereich, °C

levenhuk.com

Levenhuk, Inc. 924-D East 124th Ave. Tampa, FL 33612 USA
Levenhuk® is a registered trademark of Levenhuk, Inc.
© 2006-2017 Levenhuk, Inc. All rights reserved.

20170907