

MAGUS DIGITAL CAMERA  
CDF10 | CDF30 | CDF50 | CDF70



MAGUS



[www.magusmicro.com](http://www.magusmicro.com)

**Levenhuk Inc. (USA):**  
928 E 124th Ave. Ste D, Tampa, FL 33612, USA,  
+1-813-468-3001,  
[contact\\_us@levenhuk.com](mailto:contact_us@levenhuk.com)

**Levenhuk Optics s.r.o. (Europe):**  
V Chotejně 700/7, 102 00 Prague 102, Czech Republic,  
+420 737-004-919,  
[sales-info@levenhuk.cz](mailto:sales-info@levenhuk.cz)

MAGUS® is a registered trademark of Levenhuk, Inc.

© 2006–2024 Levenhuk, Inc. All rights reserved.

# Index

EN	User Manual	4
BG	Ръководство за потребителя	7
CZ	Návod k použití	10
DE	Bedienungsanleitung	13
ES	Guía del usuario	16
HU	Használati útmutató	19
IT	Guida all'utilizzo	22
PL	Instrukcja obsługi	25
PT	Manual do usuário	28
RU	Инструкция по эксплуатации	31
TR	Kullanım kılavuzu	34

# EN MAGUS CDF MICROSCOPE DIGITAL CAMERAS



Never look at the sun, a bright light source, or laser beam through the camera. It can cause permanent damage to your eyes.

MAGUS digital cameras are designed to be used with all types of microscopes: biological, fluorescent, metallurgical, polarizing, and stereoscopic. The image of the observed object is displayed on a PC screen. The camera software helps you view, save, and edit captured images and video.

## CAMERA INSTALLATION

1. Install the MAGUSView software on your computer from the USB flash drive (included).
2. Connect the camera to your computer using the USB cable.
3. Run the MAGUSView software. The camera will be added in the list of connected devices.
4. Select the camera to start operation.

## SPECIAL FEATURES

- The CDF cameras are suitable for darkfield and brightfield microscopy techniques. They are highly light-sensitive and low-noise.
- There are 4 cameras in the CDF series with resolutions ranging from 2 to 20 MP. The higher the magnification of the objective is, the lower the number of pixels that will be required. The extra pixels will have no effect on the image resolution. When working with objectives with magnification up to 40x, however, go for a higher resolution camera. Such a camera captures the details better.
- The frame rate ranges from 20 to 125 fps at the camera's maximum resolution. For studying moving objects, choose a camera with a high frame rate.
- The sensor size is an important parameter for professional shooting. A larger sensor size offers several advantages: cleaner image, more hues, larger field of view. The CDF series offers cameras with sensor sizes from 1/2" to 1".
- The larger the pixel, the more light it collects, which means less image noise and higher light sensitivity of the camera. The CDF series features cameras with pixel sizes ranging from 2.4x2.4  $\mu\text{m}$  to 5.8x5.8  $\mu\text{m}$ .
- The camera outputs the image on the screen in real time. The camera's frame rate is high-speed, allowing you to smoothly adjust the focus when observing with the recommended objective.
- Detailed images with realistic colors are produced when the camera is paired with the right objective.
- The camera is mounted into the vertical tube or a side camera port of the microscope with the C-mount adapter included in the microscope kit. The C-mount adapter (not included) and other adapter rings that match the tube diameter (not included) are used for mounting the camera into the eyepiece. The magnification of the adapter is matched to the size of the camera sensor. The main requirement for adapter optics is to provide a maximum field of view without distortion.
- With the camera software, you can take photos, records video, and edit them. Once calibrated with a calibration slide, the software allows for linear and angular measurements.
- The USB3.0 transfer speed is over 10 times faster than USB2.0. The image is displayed online on the PC monitor. Such speed combined with 30 fps and a higher frame rate transmits the image of moving objects without jerks and delays, and the focus adjustment is smooth even when working with a 100x objective.

## THE KIT INCLUDES

MAGUS digital camera, USB cable, USB flash drive with drivers and software, user manual, and warranty card.

## SYSTEM REQUIREMENTS

Windows 8/10/11 (32 and 64 bit), Mac OS X, Linux, up to 2.8GHz Intel Core 2 or higher, minimum 2GB RAM, USB 3.0 port.

## SPECIFICATIONS

	MAGUS CDF10	MAGUS CDF30	MAGUS CDF50	MAGUS CBF70
Maximum resolution, px	1920x1080	3840x2160	1920x1080	5440x3648
Megapixels	2	8.3	2.1	20
Sensor	1/2" (7.2x4.05mm) SONY Exmor CMOS	1/1.2" (11.14x6.26mm) SONY Exmor CMOS	1/1.2" (11.14x6.26mm) SONY Exmor CMOS	1" (13.06x8.76mm) SONY Exmor CMOS
Pixel size, $\mu\text{m}$	3.75x3.75	2.9x2.9	5.8x5.8	2.4 x2.4
Light sensitivity	2350mv with 1/30s	5970 mv/lux/s	8935mv with 1/30s	462mv with 1/30s
Exposure	0.1ms–15s	0.02ms–15s	0.014ms–15s	0.1ms–15s
Video recording	+	+	+	+
Frame rate, fps at resolution	125@1920x1080	45@3840x2160 70@1920x1080	96@1920x1080	20@5440x3648 48@2736x1824 58@1824x1216
Image format	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif
Video format	*.wmv, *.avi	*.wmv, *.avi	*.wmv, *.avi	*.wmv, *.avi
Shutter type	ERS	ERS	ERS	ERS
Output	USB3.0, 5Gb/s	USB3.0, 5Gb/s	USB3.0, 5Gb/s	USB3.0, 5Gb/s
Body	metal	metal	metal	metal
Operating temperature range, °C	-10... 50	-10... 50	-10... 50	-10... 50

The manufacturer reserves the right to make changes to the product range and specifications without prior notice.

## CARE AND MAINTENANCE

- 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.

## MAGUS WARRANTY

Magus optic products carry a **5-year warranty** against defects in materials and workmanship. All Magus accessories are warranted to be free of defects in materials and workmanship for **six months** from the purchase date. The warranty entitles you to the free repair or replacement of the Magus product in any country where a Levenhuk office is located if all the warranty conditions are met.

For further details, please visit: [www.magusmicro.com](http://www.magusmicro.com)

If warranty problems arise, or if you need assistance in using your product, contact the local Levenhuk branch.

# BG ЦИФРОВИ КАМЕРИ MAGUS CDF



Никога не гледайте към слънцето, към източници на ярка светлина или лазерни лъчи през камерата.  
Това може да причини трайно увреждане на очите Ви.

Цифровите камери MAGUS са предназначени за работа с всички видове микроскопи: биологични, флуоресцентни, металургични, поляризационни и стерео микроскопи. Изображението на наблюдавания обект се показва на компютърен еcran. Софтуерът на камерата Ви помага да преглеждате, запаметявате и редактирате заснетите изображения и видеоматериали.

## ИНСТАЛИРАНЕ НА КАМЕРАТА

1. Инсталирайте софтуера MAGUSView на Вашия компютър от USB flash устройството (включено).
2. Свържете камерата към Вашия компютър посредством USB кабела.
3. Стартурайте софтуера MAGUSView. Камерата ще бъде добавена към списъка със свързани устройства.
4. Изберете камерата, за да започнете работа.

## СПЕЦИАЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Камерите CDF са подходящи за микроскопия по метода на светлото и тъмното поле. Те са много чувствителни към светлината и са с малък шум.
- В серията CDF има 4 камери с разделителна способност от 2 до 20 MP. Колкото по-голямо е увеличението на обектива, толкова по-малък е броят на необходимите пиксели. Допълнителните пиксели няма да повлият на разделителната способност на изображението. При работа с обективи с увеличение до 40x обаче, изберете камера с по-висока разделителна способност. Такива камери заснемат детайлите по-добре.
- Кадровата честота е от 20 до 125 fps при максималната разделителна способност на камерата. За изучаване на движещи се обекти изберете камера с по-висока кадрова честота.
- Размерът на сензора е важен параметър за професионалното заснемане. По-големият размер на сензора предлага няколко предимства: по-чисто изображение, повече нюанси, по-голямо зрително поле. Серията CDF има камери с размери на сензора от 1/2" до 1".
- Колкото по-голям е пикселът, толкова повече светлина събира той, което означава по-малко шум в изображението и по-висока светочувствителност на камерата. Серията CDF има камери с размери на пикселите от 2,4x2,4 μm до 5,8x5,8 μm.
- Камерата показва изображението върху екрана в реално време. Високата кадрова честота на камерата Ви дава възможност за плавно регулиране на фокуса при наблюдение с препоръчания обектив.
- Когато камерата бъде комбинирана с подходящия обектив, се създават детайлни изображения с реалистични цветове.
- Камерата се монтира във вертикалната тръба или в страничния порт за камерата на микроскопа чрез включения в комплекта на микроскопа адаптер с С-образна монтировка. За монтиране на камерата в окуляра се използват адаптерът с С-образна монтировка (не е включен в комплекта) и други пръстени, които съвпадат с диаметъра на тръбата (не са включени в комплекта). Увеличението на адаптера е съгласувано с размера на сензора на камерата. Основното изискване към оптичните елементи на адаптера е да осигурява максимално зрително поле без изкривяване.
- Чрез софтуера на камерата можете да правите снимки, видеозаписи и да редактирате същите. След калибриране с калибрационен образец софтуерът предоставя възможност за извършване на линейни и ъглови измервания.
- Скоростта на пренос на данни на USB 3.0 е с над 10 пъти по-висока от тази на USB 2.0. Изображението се показва онлайн на монитора на компютър. Такава скорост, съчетана с честота на кадрите 30 fps и по-висока, предава изображението на движещи се обекти без трептене и закъснения, а настройката на фокуса е плавна дори при работа с обектив 100x.

## КОМПЛЕКТЪТ ВКЛЮЧВА

Цифрова камера MAGUS, USB кабел, USB флаш устройство с драйвери и софтуер, ръководство за потребителя и гаранционна карта.

## ИЗИСКВАНИЯ КЪМ СИСТЕМАТА

Windows 8/10/11 (32 и 64-битова), Mac OS X, Linux, до 2,8 GHz Intel Core 2 или по-висока, най-малко 2 GB RAM, порт USB 3.0.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

	MAGUS CDF10	MAGUS CDF30	MAGUS CDF50	MAGUS CDF70
Максимална разделителна способност, пиксели	1920x1080	3840x2160	1920x1080	5440x3648
Мегапиксела	2	8,3	2,1	20
Сензор	1/2" (7,2x4,05 mm) SONY Exmor CMOS	1/1,2" (11,14x6,26 mm) SONY Exmor CMOS	1/1,2" (11,14x6,26 mm) SONY Exmor CMOS	1" (13,06x8,76 mm) SONY Exmor CMOS
Размер на пикелите, $\mu\text{m}$	3,75x3,75	2,9x2,9	5,8x5,8	2,4x2,4
Светло чувствителност	2350 mV c 1/30 s	5970 mV/lux/s	8935 mV c 1/30 s	462 mV c 1/30 s
Експозиция	0,1 ms–15 s	0,02 ms–15 s	0,014 ms–15 s	0,1 ms–15 s
Видеозапис	+	+	+	+
Честота на кадрите, fps при разделителна способност	125 при 1920x1080	45 при 3840x2160 70 при 1920x1080	96 при 1920x1080	20 при 5440x3648 48 при 2736x1824 58 при 1824x1216
Формат на изображението	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif
Видео формат	*.wmv, *.avi	*.wmv, *.avi	*.wmv, *.avi	*.wmv, *.avi
Тип на затвора	ERS	ERS	ERS	ERS
Изход	USB 3.0, 5 Gb/s	USB 3.0, 5 Gb/s	USB 3.0, 5 Gb/s	USB 3.0, 5 Gb/s
Тяло	метал	метал	метал	метал
Диапазон на работната температура, $^{\circ}\text{C}$	-10... 50	-10... 50	-10... 50	-10... 50

Производителят си запазва правото да прави промени на гамата продукти и спецификациите им без предварително уведомление.

## **ГРИЖИ И ПОДДРЪЖКА**

- Не разглобявайте камерата сами.
- Пазете камерата от влага; не я използвайте в дъждовно време.
- Пазете камерата от удари или прекомерен натиск.
- Не презатягайте фиксиращите винтове.
- Пазете камерата от опасни околнни условия, домашно и автомобилно отопление, лампи с наежкаема жичка или открит огън.
- Когато почиствате лещите, първо издухайте праха или остатъците от повърхността или ги забършете с мека четка. След това забършете лещите с мека почистваща кърпа, леко навлажнена със спирт или етер.
- Потърсете веднага медицинска помощ, ако погълнете малка част или батерия.

## **ГАРАНЦИЯ НА MAGUS**

Продуктите Magus, с изключение на аксесоарите, имат **5-годишна гаранция** срещу дефекти в материалите и изработката. За всички принадлежности на Magus се предоставя гаранция за липса на дефекти на материалите и изработката за период от **2 години** от датата на покупката на дребно. Гаранцията Ви дава право на безплатен ремонт или замяна на продукта на Magus във всяка държава, в която има офис на Levenhuk, ако са изпълнени всички условия за гаранцията.

За допълнителна информация посетете нашия уебсайт: [www.magusmicro.com](http://www.magusmicro.com)

Ако възникнат проблеми с гаранцията или ако се нуждаете от помощ за използването на Вашия продукт, свържете се с местния представител на Levenhuk.

# CZ DIGITÁLNÍ FOTOAPARÁTY MAGUS CDF



Nikdy se nedívejte přes fotoaparát do slunce, jasného zdroje světla nebo laserového paprsku. Může to způsobit trvalé poškození očí.

Digitální fotoaparáty MAGUS jsou určeny k použití se všemi typy mikroskopů: biologickými, fluorescenčními, metalurgickými, polarizačními a stereoskopickými. Snímek pozorovaného objektu se zobrazí na obrazovce počítače. Software fotoaparátu pomáhá prohlížet, ukládat a upravovat pořízené snímky a videa.

## INSTALACE KAMERY

1. Nainstalujte na svůj počítač software MAGUSView z USB flash disku (součástí dodávky).
2. Připojte kameru ke svému počítači pomocí kabelu USB.
3. Spusťte software MAGUSView. Kamera bude přidána do seznamu připojených zařízení.
4. Zvolte kameru a můžete začít.

## SPECIÁLNÍ FUNKCE

- Fotoaparáty řady CDF jsou vhodné pro mikroskopické techniky v tmavém a světlém poli. Jsou vysoce citlivé na světlo a mají nízkou hladinu šumu.
- V řadě CDF jsou k dispozici 4 fotoaparáty s rozlišením od 2 do 20 Mpx. Čím větší je zvětšení objektivu, tím menší počet pixelů bude potřeba. Pixely navíc nemají na rozlišení snímku žádný vliv. Při práci s objektivy se zvětšením do 40x však zvolte fotoaparát s vyšším rozlišením. Takový fotoaparát lépe zachytí detaily.
- Snímková frekvence se pohybuje při maximálním rozlišení fotoaparátu od 20 do 125 snímků za sekundu. Pro studium pohybujících se objektů zvolte fotoaparát s vysokou snímkovou frekvencí.
- Velikost snímače je důležitým parametrem pro profesionální fotografování. Větší velikost snímače nabízí několik výhod: čistší obraz, více odstínů, větší zorné pole. Řada CDF nabízí fotoaparáty s velikostí snímače od 1/2" do 1".
- Čím větší je velikost pixelu, tím více světla zachytí, což znamená menší obrazový šum a vyšší světelnou citlivost fotoaparátu. Řada CDF nabízí fotoaparáty s velikostí pixelu od 2,4x2,4 µm do 5,8x5,8 µm.
- Fotoaparát přenáší snímek na obrazovku v reálném čase. Snímková frekvence fotoaparátu je vysoká, což umožňuje plynulé nastavení zaostření při pozorování doporučeným objektivem.
- Při spojení fotoaparátu se správným objektivem vznikají detailní snímky s realistickými barvami.
- Fotoaparát se upevňuje do vertikálního tubusu nebo bočního portu fotoaparátu mikroskopu pomocí adaptéra typu C-mount, který je součástí sady mikroskopu. K upevnění fotoaparátu do okuláru se používá adaptér typu C-mount (není součástí dodávky) a další adaptérové kroužky, které odpovídají průměru tubusu (nejsou součástí dodávky). Zvětšení adaptéra je přizpůsobeno velikosti snímače fotoaparátu. Hlavním požadavkem na optiku adaptéra je poskytnutí maximálního zorného pole bez zkreslení.
- Pomocí softwaru fotoaparátu můžete pořizovat fotografie, nahrávat video a upravovat je. Po provedení kalibrace pomocí kalibračního sklíčka software umožňuje lineární a úhlové měření.
- Přenosová rychlosť rozhraní USB 3.0 je více než 10krát vyšší než u rozhraní USB 2.0. Snímek se zobrazuje online na monitoru počítače. Taková přenosová rychlosť v kombinaci se snímkovou frekvencí 30 snímků za sekundu a vyšší přenáší obraz pohybujících se objektů bez trhání a prodlev a nastavení zaostření je plynulé i při práci s objektivem se 100x zvětšením.

## OBSAH SADY

Digitální fotoaparát MAGUS, USB kabel, USB flash disk s ovladači a softwarem, uživatelská příručka a záruční list.

## SYSTÉMOVÉ POŽADAVKY

Windows 8/10/11 (32 a 64 bit), Mac OS X, Linux, až 2,8 GHz Intel Core 2 nebo vyšší, minimálně 2 GB RAM, port USB 3.0.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

	MAGUS CDF10	MAGUS CDF30	MAGUS CDF50	MAGUS CDF70
Maximální rozlišení, px	1920x1080	3840x2160	1920x1080	5440x3648
Rozlišení snímků v megapixezech (Mpx)	2	8,3	2,1	20
Snímač	1/2" (7,2x4,05 mm) SONY Exmor CMOS	1/1,2" (11,14x6,26 mm) SONY Exmor CMOS	1/1,2" (11,14x6,26 mm) SONY Exmor CMOS	1" (13,06x8,76 mm) SONY Exmor CMOS
Velikost pixelu, µm	3,75x3,75	2,9x2,9	5,8x5,8	2,4x2,4
Citlivost na světlo	2350 mv při 1/30 s	5970 mv/lux/s	8935 mv při 1/30 s	462 mv při 1/30 s
Expozice	0,1 ms – 15 s	0,02 ms – 15 s	0,014 ms – 15 s	0,1 ms – 15 s
Záznam videa	+	+	+	+
Snímková frekvence, fps (počet snímků za sekundu) při rozlišení	125@1920x1080	45@3840x2160 70@1920x1080	96@1920x1080	20@5440x3648 48@2736x1824 58@1824x1216
Formát obrázku	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif
Video formát	*.wmv, *.avi	*.wmv, *.avi	*.wmv, *.avi	*.wmv, *.avi
Typ závěrky	ERS	ERS	ERS	ERS
Výstup	USB 3.0, 5 Gb/s	USB 3.0, 5 Gb/s	USB 3.0, 5 Gb/s	USB 3.0, 5 Gb/s
Tělo	kovové	kovové	kovové	kovové
Rozsah provozní teploty, °C	-10... 50	-10... 50	-10... 50	-10... 50

Výrobce si vyhrazuje právo bez předchozího upozornění měnit sortiment a specifikace výrobků.

## PÉČE A ÚDRŽBA

- 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; neumistujte je v blízkosti topení (i v autě), žárovkových svítidel nebo otevřeného ohně.
- Při čištění jakýchkoliv optických prvků nejprve sfoukněte prach nebo jiné částečky 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.

## **ZÁRUKA MAGUS**

Na výrobky značky Magud, s výjimkou příslušenství, je poskytována **5letá záruka** na vady materiálu a zpracování. Na veškeré příslušenství značky Magus se poskytuje záruka, že po dobu **2 let** od data zakoupení v maloobchodní prodejně bude bez vad materiálu a provedení. Tato záruka vám v případě splnění všech záručních podmínek dává nárok na bezplatnou opravu nebo výměnu výrobku značky Magus v libovolné zemi, v níž se nachází pobočka společnosti Levenhuk.

Další informace — navštivte naše webové stránky: [www.magusmicro.com](http://www.magusmicro.com)

V případě problémů s uplatněním záruky, nebo pokud budete potřebovat pomoc při používání svého výrobku, obraťte se na místní pobočku společnosti Levenhuk.

# DE MAGUS CDF DIGITALKAMERAS



Schauen Sie niemals durch die Kamera in die Sonne, eine helle Lichtquelle oder einen Laserstrahl. Dies kann zu dauerhaften Augenschäden führen.

MAGUS-Digitalkameras sind für den Einsatz mit allen Arten von Mikroskopen konzipiert: biologische, fluoreszierende, metallurgische, polarisierende und stereoskopische. Das Bild des beobachteten Objekts wird auf einem PC-Bildschirm angezeigt. Mit der Kamerasoftware können Sie aufgenommene Bilder und Videos anzeigen, speichern und bearbeiten.

## INSTALLATION DER KAMERA

1. Installieren Sie die MAGUSView-Software auf Ihrem Computer vom USB-Flash-Laufwerk (im Lieferumfang enthalten).
2. Schließen Sie die Kamera mit dem USB-Kabel an Ihren Computer an.
3. Starten Sie die MAGUSView-Software. Die Kamera wird zur Liste der angeschlossenen Geräte hinzugefügt.
4. Wählen Sie die Kamera aus, um den Betrieb zu starten.

## SPEZIELLE FUNKTIONEN

- Die CDF-Kameras sind für Dunkelfeld- und Hellfeld-Mikroskopietechniken geeignet. Sie sind sehr lichtempfindlich und rauscharm.
- Es gibt 4 Kameras der CDF-Serie mit Auflösungen von 2 bis 20 MP. Je höher die Vergrößerung des Objektivs ist, desto geringer ist die Anzahl der benötigten Pixel. Die zusätzlichen Pixel haben keinen Einfluss auf die Bildauflösung. Wenn Sie jedoch mit Objektiven mit bis zu 40-facher Vergrößerung arbeiten, greifen Sie zu einer Kamera mit höherer Auflösung. Eine solche Kamera erfasst die Details besser.
- Die Bildrate reicht von 20 bis 125 fps bei maximaler Auflösung der Kamera. Wählen Sie für die Untersuchung bewegter Objekte eine Kamera mit einer hohen Bildrate.
- Die Sensorgröße ist ein wichtiger Parameter für professionelle Aufnahmen. Eine größere Sensorgröße bietet mehrere Vorteile: klareres Bild, mehr Farbtöne, größeres Sichtfeld. Die CDF-Serie bietet Kameras mit Sensorgrößen von 1/2-Zoll bis 1-Zoll.
- Je größer das Pixel, desto mehr Licht sammelt es, was weniger Bildrauschen und eine höhere Lichtempfindlichkeit der Kamera bedeutet. Die CDF-Serie umfasst Kameras mit Pixelgrößen von 2,4x2,4 µm bis 5,8x5,8 µm.
- Die Kamera gibt das Bild in Echtzeit auf dem Bildschirm aus. Die Bildfrequenz der Kamera ist hoch, sodass Sie den Fokus beim Beobachten mit dem empfohlenen Objektiv stufenlos anpassen können.
- Wenn die Kamera mit dem richtigen Objektiv gekoppelt ist entstehen detaillierte Bilder mit realistischen Farben.
- Die Kamera wird mit dem im Mikroskop-Kit enthaltenen C-Mount-Adapter im Vertikaltubus oder einem seitlichen Kameraanschluss des Mikroskops montiert. Für die Montage der Kamera im Okular werden der C-Mount-Adapter (nicht im Lieferumfang enthalten) und weitere zum Tubusdurchmesser passende Adapterringe (nicht im Lieferumfang enthalten) verwendet. Die Vergrößerung des Adapters ist auf die Größe des Kamerasensors abgestimmt. Die Hauptanforderung an Adapteroptiken besteht darin, ein maximales Sichtfeld ohne Verzerrung bereitzustellen.
- Mit der Kamerasoftware können Sie Fotos aufnehmen, Videos aufzeichnen und diese bearbeiten. Nach der Kalibrierung mit einem Kalibrierschlitten ermöglicht die Software Linear- und Winkelmessungen.
- Die Übertragungsgeschwindigkeit von USB 3.0 ist über zehnmal schneller als die von USB 2.0. Das Bild wird online auf dem PC-Monitor angezeigt. Diese Geschwindigkeit in Kombination mit 30 Bildern pro Sekunde und einer höheren Bildrate überträgt das Bild sich bewegender Objekte ohne Ruckeln und Verzögerungen, und die Fokuseinstellung erfolgt reibungslos, selbst wenn mit einem 100-fach-Objektiv gearbeitet wird.

## LIEFERUMFANG

MAGUS-Digitalkamera, USB-Kabel, USB-Flash-Laufwerk mit Treibern und Software, Benutzerhandbuch und Garantiekarte.

## SYSTEMANFORDERUNGEN

Windows 8/10/11 (32 und 64 Bit), Mac OS X, Linux, bis zu 2,8 GHz Intel Core 2 oder höher, mindestens 2 GB RAM, USB 3.0-Anschluss.

## TECHNISCHE DATEN

	MAGUS CBF10	MAGUS CBF30	MAGUS CBF50	MAGUS CBF70
Maximale Auflösung, px	1920x1080	3840x2160	1920x1080	5440x3648
Megapixel	2	8,3	2,1	20
Sensor	1/2-Zoll (7,2x4,05 mm) SONY Exmor CMOS	1/1,2-Zoll (11,14x6,26 mm) SONY Exmor CMOS	1/1,2-Zoll (11,14x6,26 mm) SONY Exmor CMOS	1-Zoll (13,06x8,76 mm) SONY Exmor CMOS
Pixelgröße, µm	3,75x3,75	2,9x2,9	5,8x5,8	2,4x2,4
Lichtempfindlichkeit	2350 mv mit 1/30 s	5970 mv/Lux/s	8935 mv mit 1/30 s	462 mv mit 1/30 s
Belichtung	0,1 ms – 15 s	0,02 ms – 15 s	0,014 ms – 15 s	0,1 ms – 15 s
Videoaufzeichnung	+	+	+	+
Bildrate, Bilder pro Sekunde bei Auflösung	125 bei 1920x1080	45 bei 3840x2160 70 bei 1920x1080	96 bei 1920x1080	20 bei 5440x3648 48 bei 2736x1824 58 bei 1824x1216
Bildformat	JPG, BMP, PNG, TIFF	JPG, BMP, PNG, TIFF	JPG, BMP, PNG, TIFF	JPG, BMP, PNG, TIFF
Videoformat	*.wmv, *.avi	*.wmv, *.avi	*.wmv, *.avi	*.wmv, *.avi
Verschlusstyp	ERS	ERS	ERS	ERS
Ausgabe	USB 3.0, 5 Gb/s	USB 3.0, 5 Gb/s	USB 3.0, 5 Gb/s	USB 3.0, 5 Gb/s
Gehäuse	Metall	Metall	Metall	Metall
Betriebstemperaturbereich, °C	-10 bis 50	-10 bis 50	-10 bis 50	-10 bis 50

Der Hersteller behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen an der Produktpalette und den technischen Daten vorzunehmen.

## PFLEGE UND WARTUNG

- 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 wegblasen 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!

## **MAGUS GARANTIE**

Optikprodukte von Magus haben eine **5-jährige Garantie** auf Material- und Verarbeitungsfehler. Für sämtliches Magus-Zubehör gilt eine **2-jährige Garantie** ab Kaufdatum im Einzelhandel auf Material- und Verarbeitungsfehler. Die Garantie berechtigt in Ländern, in denen Levenhuk mit einer Niederlassung vertreten ist, zu Reparatur oder Austausch von Magus-Produkten, sofern alle Garantiebedingungen erfüllt sind.

Für weitere Einzelheiten besuchen Sie bitte unsere Website: [www.magusmicro.com](http://www.magusmicro.com)

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

# ES CÁMARAS DIGITALES MAGUS CDF



Nunca mire al sol, a una fuente de luz brillante ni a un rayo láser a través de la cámara. Puede causar un daño permanente en sus ojos.

Las cámaras digitales MAGUS están diseñadas para ser utilizadas con todo tipo de microscopios: biológicos, de fluorescencia, metalúrgicos, polarizadores y estereoscópicos. La imagen del objeto observado se muestra en la pantalla de un PC. El software de la cámara le permite ver, guardar y editar las imágenes y los vídeos captados.

## INSTALACIÓN DE LA CÁMARA

1. Instale el software MAGUSView en un ordenador desde la unidad flash USB (incluida).
2. Conecte la cámara al ordenador mediante el cable USB.
3. Ejecute el software MAGUSView. La cámara se añadirá a la lista de dispositivos conectados.
4. Seleccione la cámara para iniciar la operación.

## CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Las cámaras CDF son adecuadas para las técnicas de microscopía de campo oscuro y campo claro. Son muy sensibles a la luz y generan poco ruido digital.
- La gama de cámaras CDF comprende 4 modelos, con resoluciones que van desde 2 a 20 MP. Cuanto mayor sea el poder de aumento del objetivo, menor será el número de píxeles necesarios. Los píxeles sobrantes no afectarán a la resolución de la imagen. Pero cuando trabaje con objetivos con un poder de aumento de hasta 40x, elija una cámara de mayor resolución. Una cámara de este tipo capta mejor los detalles.
- La frecuencia de fotogramas oscila entre 20 y 125 fps con la resolución máxima de la cámara. Para estudiar objetos en movimiento, elija una cámara con una alta frecuencia de fotogramas.
- El tamaño del sensor es un parámetro importante en la toma de imágenes profesional. Un tamaño de sensor más grande ofrece varias ventajas: imagen más limpia, más tonos y mayor campo de visión. La gama de cámaras CDF ofrece modelos con un tamaño de sensor desde 1/2" a 1".
- Cuanto más grande es el píxel, más luz recoge, lo que significa menos ruido digital en la imagen y una mayor sensibilidad de la cámara a la luz. La gama de cámaras CDF incluye modelos con un tamaño de píxel desde 2,4 x 2,4 µm hasta 5,8 x 5,8 µm.
- La cámara muestra la imagen en la pantalla en tiempo real. La cámara tiene una alta frecuencia de fotogramas, lo que le permite ajustar el enfoque de forma fluida al observar con el objetivo recomendado.
- La cámara produce imágenes detalladas con colores naturales cuando se utiliza con el objetivo correcto.
- La cámara se instala en el tubo vertical o en un conector lateral para cámara del microscopio mediante el adaptador de montura C incluido en el kit del microscopio. El adaptador de montura C (no incluido) y otros anillos adaptadores correspondientes al diámetro del tubo (no incluidos) se utilizan para instalar la cámara en el tubo ocular. El poder de aumento del adaptador se corresponde con el tamaño del sensor de la cámara. El principal requisito óptico del adaptador es proporcionar el máximo campo de visión sin producir distorsión.
- Con el software de la cámara, puede tomar fotografías, grabar videos y editarlos. Una vez calibrado con un portaobjetos de calibración, el software permite realizar mediciones lineales y angulares.
- La velocidad de transferencia a través del puerto USB 3.0 es más de 10 veces más rápida que la obtenida a través del puerto USB 2.0. La imagen se muestra en tiempo real en el monitor de un PC. Esta velocidad de transferencia, combinada con una frecuencia de fotogramas de 30 fps o mayor, permite transferir la imagen de los objetos en movimiento sin sacudidas ni retrasos, y el ajuste del enfoque es fluido incluso cuando se trabaja con un objetivo de 100x.

## EL KIT INCLUYE

Cámara digital MAGUS, cable USB, unidad flash USB con controladores y software, manual de usuario y tarjeta de garantía.

## REQUISITOS DEL SISTEMA

Windows 8/10/11 (32 y 64 bits), Mac OS X, Linux, hasta 2,8 GHz Intel Core 2 o superior, mínimo 2 GB de RAM, puerto USB 3.0.

## ESPECIFICACIONES

	MAGUS CDF10	MAGUS CDF30	MAGUS CDF50	MAGUS CDF70
Resolución máxima, píxeles	1920 x 1080	3840 x 2160	1920 x 1080	5440 x 3648
Megapíxeles	2	8,3	2,1	20
Sensor	1/2" (7,2 x 4,05 mm) SONY Exmor CMOS	1/1,2" (11,14 x 6,26 mm) SONY Exmor CMOS	1/1,2" (11,14 x 6,26 mm) SONY Exmor CMOS	1" (13,06 x 8,76 mm) SONY Exmor CMOS
Tamaño del pixel, µm	3,75 x 3,75	2,9 x 2,9	5,8 x 5,8	2,4 x 2,4
Sensibilidad a la luz	2350 mv a 1/30 s	5970 mv/lux/s	8935 mv a 1/30 s	462 mv a 1/30 s
Exposición	0,1 ms–15 s	0,02 ms–15 s	0,014 ms–15 s	0,1 ms–15 s
Grabación de vídeo	+	+	+	+
Frecuencia de fotogramas, fps para cada resolución	125 a 1920 x 1080	45 a 3840 x 2160 70 a 1920 x 1080	96 a 1920 x 1080	20 a 5440 x 3648 48 a 2736 x 1824 58 a 1824 x 1216
Formato de foto	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif
Formato de vídeo	*.wmv, *.avi	*.wmv, *.avi	*.wmv, *.avi	*.wmv, *.avi
Tipo de obturador	Obturador rodante	Obturador rodante	Obturador rodante	Obturador rodante
Salida de señal	USB 3.0, 5 Gb/s	USB 3.0, 5 Gb/s	USB 3.0, 5 Gb/s	USB 3.0, 5 Gb/s
Cuerpo	metal	metal	metal	metal
Intervalo de temperaturas de funcionamiento, °C	-10... 50	-10... 50	-10... 50	-10... 50

El fabricante se reserva el derecho de realizar cambios en la gama de productos y en las especificaciones sin previo aviso.

## CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- No intente desmontar la cámara usted.
- Protéja la 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 sóplelas o bien pase un cepillo suave. 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 MAGUS**

Los productos ópticos de Magus tienen una **garantía de 5 años** contra defectos en materiales y mano de obra. Todos los accesorios Magus están garantizados contra defectos de materiales y de mano de obra durante **2 años** a partir de la fecha de compra. La garantía incluye la reparación o sustitución gratuita del producto Magus 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: [www.magusmicro.com](http://www.magusmicro.com)

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.

# HU MAGUS CDF DIGITÁLIS KAMERÁK



A kamerán keresztül soha ne nézzen a Napba, erős fényforrásba vagy lézersugárba. Maradandó szemkárosodást okozhat.

A MAGUS digitális kamerák mindenféle mikroszkóppal használhatók: biológiai, fluoreszcens, metallográfiai, polarizáló, és sztereoszkopikus. A megfigyelt objektum képe egy számítógépes képernyőn jelenik meg. A kamera szoftverével megtekintheti, elmentheti és szerkesztheti az elkészített képeket és videókat.

## KAMERA TELEPÍTÉSE

1. Telepítse a MAGUSView szoftvert a számítógépére a (mellékelt) USB pendrive-ról.
2. Csatlakoztassa a fényképezőgépet a számítógéphez az USB-kábellel.
3. Indítsa el a MAGUSView szoftvert. A kamera hozzáadódik a csatlakoztatott eszközök listájához.
4. Válassza ki a kamerát a működés megkezdéséhez.

## KÜLÖNLEGES JELLEMZŐK

- A CDF kamerák sötét és világos látóterű mikroszkópiai technikákhoz is alkalmasak. Fokozottan fényérzékenyek és alacsony zajszintűek.
- A CDF sorozatban 4 kamera található, amelyek felbontása 2 és 20 MP között változik. Minél nagyobb az objektív nagyítása, annál kevesebb képpontra van szükség. Az extra képpontoknak nem lesz hatásuk a képfelbontásra. Ha azonban legfeljebb 40-szeres nagyításban fog objektumokat vizsgálni, érdemes nagyobb felbontású kamerát választani. Egy ilyen kamera jobban rögzíti a részleteket.
- A kamera maximális felbontásán a képkockasebesség 20 és 125 képkocka/mp (fps) közötti értékű. Ha mozgó objektumokat szeretne tanulmányozni, nagy képkockasebességű kamerát válasszon.
- Az érzékelőméret fontos paraméter a professzionális fényképezésnél. A nagyobb érzékelőmérőt számos előnyt kínál: tisztább kép, több színárnyalat, nagyobb látómező. A CDF sorozatban található kamerák legalább 1/2" és legfeljebb 1" méretű érzékelőkkel rendelkeznek.
- Minél nagyobb a képpont, annál több fényt gyűjt be, ez pedig kevesebb képzajt és nagyobb fényérzékenységet biztosít a kamerának. A CDF sorozat kamerái legalább 2,4x2,4 µm és legfeljebb 5,8x5,8 µm képpontméreteket kínálnak.
- A kamera valós időben megjeleníti a képet a képernyőn. A kamera nagy képkockasebességgű, így az ajánlott objektívvel történő megfigyelés során szaggatásmentesen állítható a fókusz.
- Ha a kamerát a megfelelő objektívvel használja, akkor realisztikus színvilágú, részletgazdag képeket készíthet.
- A kamera a függőleges tubusba, vagy a mikroszkópkészletben mellékelt C-mount adapter segítségével a mikroszkóp oldalsó kameraportjába rögzíthető. A C-mount adapterrel (nem része a terméknek) és a tubusátmérőnek megfelelő egyéb adaptergyűrűkkel (nem része a terméknek) a kamera a szemlencsébe rögzíthető. Az adapter nagyítási foka a kameraérzékelő méretéhez igazodik. Az adapter optikai elemeivel szembeni fő követelmény, hogy torzítás nélkül tudják biztosítani a maximális látómezőt.
- A kamera szoftverével fényképeket és videókat készíthet, majd utána szerkesztheti őket. A kalibrációs tárgylemezzel történő kalibrálás után a szoftverrel lineáris és szögmérések is végezhetők.
- Az USB 3.0 átviteli sebessége több mint 10-szer gyorsabb, mint az USB 2.0 szabványé. A kép online megjelenik a számítógép monitorán. Ez a sebesség a 30 képkocka/mp vagy gyorsabb képkockasebességgel kombinálva lehetővé teszi, hogy a mozgó objektumok képe akadozás és késedelem nélkül jelenjen meg a képernyőn, és a fókusz még 100-szoros objektívvel történő munkavégzés esetén is szaggatásmentesen állítható.

## A KÉSZLET TARTALMA

MAGUS digitális kamera, USB-kábel, USB pendrive illesztőprogramokkal és szoftverekkel, felhasználói kézikönyv, jótállási jegy.

## RENDSZERKÖVETELMÉNYEK

Windows 8/10/11 (32 és 64 bit), Mac OS X, Linux, 2,8 GHz-es Intel Core 2 vagy nagyobb teljesítményű processzor, legalább 2 GB RAM, USB 3.0 port.

## MŰSZAKI ADATOK

	MAGUS CDF10	MAGUS CDF30	MAGUS CDF50	MAGUS CDF70
Maximális felbontás, képpont	1920x1080	3840x2160	1920x1080	5440x3648
Megapixel	2	8,3	2,1	20
Érzékelő	1/2" (7,2x4,05 mm) SONY Exmor CMOS	1/1,2" (11,14x6,26 mm) SONY Exmor CMOS	1/1,2" (11,14x6,26 mm) SONY Exmor CMOS	1" (13,06x8,76 mm) SONY Exmor CMOS
Képpontméret, µm	3,75x3,75	2,9x2,9	5,8x5,8	2,4x2,4
Fényérzékenység	2350 mv 1/30 s-cel	5970 mv/lux/s	8935 mv 1/30 s-cel	462 mv 1/30 s-cel
Exponálás	0,1 ms – 15 mp-cel	0,02 ms – 15 mp-cel	0,014 ms – 15 mp-cel	0,1 ms – 15 mp-cel
Videófelvétel	+	+	+	+
Képkockase-besség, fps (nilyen felbontás mellett)	125/1920x1080	45/3840x2160 70/1920x1080	96/1920x1080	20/5440x3648 48/2736x1824 58/1824x1216
Képformátum	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif
Videóformátum	*.wmv, *.avi	*.wmv, *.avi	*.wmv, *.avi	*.wmv, *.avi
Zárszerkezet típusa	ERS	ERS	ERS	ERS
Kimenet	USB 3.0, 5 Gb/s	USB 3.0, 5 Gb/s	USB 3.0, 5 Gb/s	USB 3.0, 5 Gb/s
Váz	fém	fém	fém	fém
Üzemi hőmérséklet-tartomány (°C)	-10... 50	-10... 50	-10... 50	-10... 50

A gyártó fenntartja magának a jogot a termékkínálat és a műszaki paraméterek előzetes értesítés nélkül történő módosítására.

## ÁPOLÁS ÉS KARBANTARTÁS

- Ne szerelje szét a kamerát.
- Tartsa távol a kamerát nedvességtől; ne használja esős időben.
- Ügyeljen rá, hogy a kamerát ne érje ütődés és ne tegye ki túlzott nyomásnak.
- Ne húzza túl a szorítócsavarokat.

- Tartsa távol a kamerát veszélyes környezettől, otthoni vagy autós fűtőberendezésektől, izzólámpáktól és tűztől.
- A lencsék tisztításakor először fújja le a port vagy a törmeléket a felületről, vagy törölje azokat egy puha kefével.  
Azután törölje le a lencséket egy puha ronggyal, amit benedvesíthet egy kis alkohollal vagy éterrel.
- Azonnal forduljon orvoshoz, ha valaki lenyelt valamelyen apró alkatrészt vagy elemet.

## MAGUS SZAVATOSSÁG

A Magus termékre, a hozzáartozó kiegészítők kivételével, **5 év** szavatosságot biztosítunk anyag- és/vagy gyártási hibákra. A Magus-kiegészítőkhöz a Levenhuk-vállalat a kiskereskedelmi vásárlás napjától számított **2 évig** érvényes szavatosságot nyújt az anyaghübök és/vagy a gyártási hibák vonatkozásában. Ha minden szavatossági feltétel teljesül, akkor a szavatosság értelmében bármely olyan országban kérheti a Magus termék díjmentes javíttatását vagy cseréjét, ahol a Levenhuk vállalat fiókirodát üzemeltet.

További részletekért látogasson el weboldalunkra: [www.magusmicro.com](http://www.magusmicro.com)

Amennyiben garanciális probléma lépne fel vagy további segítségre van szüksége a termék használatát illetően, akkor vegye fel a kapcsolatot a helyi Levenhuk üzettel.

# IT FOTOCAMERE DIGITALI MAGUS CDF



Non guardare mai il sole, una luce brillante o un fascio laser direttamente con la fotocamera. Tale esposizione potrebbe causare danni permanenti agli occhi.

Le fotocamere digitali MAGUS sono progettate per essere utilizzate con tutti i tipi di microscopi: biologici, fluorescenti, metallografici, polarizzatori e stereoscopici. L'immagine dell'oggetto osservato viene visualizzata su uno schermo di PC. Il software della fotocamera aiuta a visualizzare, salvare e modificare le immagini e i video catturati.

## INSTALLAZIONE DELLA FOTOCAMERA

1. Installare il software MAGUSView sul computer dalla chiavetta USB (fornita in dotazione).
2. Collegare la fotocamera al computer usando un cavo USB.
3. Eseguire il software MAGUSView. La fotocamera viene aggiunta all'elenco di dispositivi connessi.
4. Selezionare la fotocamera per utilizzarla.

## CARATTERISTICHE SPECIALI

- Le fotocamere CDF sono adatte per le tecniche di microscopia in campo chiaro e scuro. Sono altamente sensibili alla luce e silenziose.
- La serie CDF comprende 4 fotocamere con una risoluzione che varia da 2 fino a 20 MP. Maggiore è l'ingrandimento dell'obiettivo, minore è il numero di pixel necessario. I pixel extra non avranno nessun effetto sulla risoluzione dell'immagine. Quando si utilizzano obiettivi con ingrandimento fino a 40x, è preferibile scegliere una fotocamera con una risoluzione maggiore, in quanto tale fotocamera cattura meglio i dettagli.
- La frequenza di fotogrammi varia da 20 a 125 fps alla risoluzione massima della fotocamera. Per lo studio di oggetti in movimento, è preferibile una fotocamera con elevata frequenza di fotogrammi.
- La dimensione del sensore è un parametro importante per la ripresa professionale. Un sensore di dimensioni maggiori offre molti vantaggi, quali un'immagine più nitida, più colori e un campo visivo più ampio. La serie CDF offre fotocamere con sensori di dimensioni da 1/2" a 1".
- Maggiore è la dimensione del pixel e maggiore è la luce che raccoglie, ciò significa un'immagine con minore rumore fotografico e una maggiore sensibilità alla luce della fotocamera. La serie CDF presenta fotocamera con pixel delle dimensioni che vanno da 2,4x2,4 µm a 5,8x5,8 µm.
- La fotocamera riproduce l'immagine sullo schermo in tempo reale. Grazie alla frequenza di fotogrammi della fotocamera elevata, è possibile regolare agevolmente l'ingrandimento durante le osservazioni con l'obiettivo consigliato.
- Quando la fotocamera viene utilizzata con il giusto obiettivo vengono riprodotte immagini dettagliate con colori realistici.
- La fotocamera viene montata sul tubo verticale o su un apposito alloggiamento laterale del microscopio con l'adattatore passo C incluso nel kit. L'adattatore passo C (non incluso) e gli altri anelli adattatori che coincidono al diametro del tubo (non inclusi) sono utilizzati per montare la fotocamera sull'oculare. L'ingrandimento dell'adattatore corrisponde alla dimensione del sensore della fotocamera. Il principale requisito delle ottiche dell'adattatore è quello di fornire un campo visivo più grande possibile senza distorsioni.
- Per mezzo del software della fotocamera, è possibile scattare foto, registrare video ed editori. Una volta calibrato con il vetrino di calibrazione, il software consente misure lineari e angolari.
- La velocità di trasferimento USB 3.0 è 10 volte più alta rispetto a USB 2.0. L'immagine è visualizzata online sul monitor PC. Tale velocità abbinata a una frequenza di fotogrammi pari a 30 fps trasmette l'immagine degli oggetti in movimento senza sobbalzi o ritardi, e la regolazione dell'ingrandimento è dolce anche quando l'osservazione avviene con un obiettivo 100x.

## LA CONFEZIONE CONTIENE

Fotocamera digitale MAGUS, cavo USB, chiavetta USB con driver e software, manuale utente e certificato di garanzia.

## REQUISITI DI SISTEMA

Windows 8/10/11 (32 e 64 bit), Mac OS X, Linux, fino a 2,8 GHz Intel Core 2 o successivi, minimo 2 GB di RAM, porta USB 3.0.

## SPECIFICHE

	MAGUS CDF10	MAGUS CDF30	MAGUS CDF50	MAGUS CDF70
Risoluzione massima, px	1920x1080	3840x2160	1920x1080	5440x3648
Megapixel	2	8,3	2,1	20
Sensore	1/2" (7,2x4,05 mm) SONY Exmor CMOS	1/1,2" (11,14x6,26 mm) SONY Exmor CMOS	1/1,2" (11,14x6,26 mm) SONY Exmor CMOS	1" (13,06x8,76 mm) SONY Exmor CMOS
Dimensione pixel, µm	3,75x3,75	2,9x2,9	5,8x5,8	2,4x2,4
Sensibilità alla luce	2350 mv con 1/30 s	5970 mv/lux/s	8935 mv con 1/30 s	462 mv con 1/30 s
Esposizione	0,1 ms-15 s	0,02 ms-15 s	0,014 ms-15 s	0,1 ms-15 s
Registrazione video	+	+	+	+
Frequenza dei fotogrammi, fps@ risoluzione	125@1920x1080	45@3840x2160 70@1920x1080	96@1920x1080	20@5440x3648 48@2736x1824 58@1824x1216
Formato immagine	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif
Formato video	*.wmv, *.avi	*.wmv, *.avi	*.wmv, *.avi	*.wmv, *.avi
Tipo di otturatore	ERS	ERS	ERS	ERS
Ingressi/Uscite	USB 3.0, 5 Gb/s	USB 3.0, 5 Gb/s	USB 3.0, 5 Gb/s	USB 3.0, 5 Gb/s
Telaio	metallo	metallo	metallo	metallo
Intervallo di temperature di esercizio, °C	-10... 50	-10... 50	-10... 50	-10... 50

Il produttore si riserva il diritto di modificare senza preavviso le specifiche tecniche e la gamma dei prodotti.

## CURA E MANUTENZIONE

- Non smontare la fotocamera senza assistenza.
- Tenere la fotocamera al riparo dell'umidità; non usarla sotto la pioggia.
- Tenere la fotocamera al riparo dagli urti o da pressione eccessiva.

- Non stringere eccessivamente le viti di bloccaggio.
- Tenere la fotocamera al riparo da ambienti pericolosi, impianti di riscaldamento domestici o dell'auto, lampadine a incandescenza o fiamme libere.
- Per la pulizia delle lenti, assicurarsi di aver soffiato via polvere e granelli dalla superficie o di averli spazzati via con una spazzola morbida. Procedere alla pulizia della lente con un panno morbido, leggermente inumidito con alcool o etere.
- Richiedere immediatamente assistenza medica in caso di ingestione di un componente di piccole dimensioni o di una batteria.

## **GARANZIA MAGUS**

I prodotti ottici Magus sono coperti da **5 anni di garanzia** per quanto riguarda i difetti di fabbricazione e dei materiali. Tutti gli accessori Magus godono di una garanzia di **2 anni** a partire dalla data di acquisto per quanto riguarda i difetti di fabbricazione e dei materiali. La garanzia conferisce il diritto alla riparazione o sostituzione gratuite del prodotto Magus in tutti i paesi in cui è presente una sede Levenhuk, a patto che tutte le condizioni di garanzia siano rispettate.

Per maggiori dettagli, visitare il nostro sito web: [www.magusmicro.com](http://www.magusmicro.com)

Per qualsiasi problema di garanzia o necessità di assistenza per l'utilizzo del prodotto, contattare la filiale Levenhuk di zona.

# PL KAMERY CYFROWE MAGUS CDF



Nie wolno nigdy patrzeć na słońce, źródła jasnego światła ani wiązkę lasera przez kamerę. Może to prowadzić do trwałego uszkodzenia oczu.

Kamery cyfrowe MAGUS opracowano do użytku ze wszystkimi typami mikroskopów: biologicznymi, fluoresencyjnymi, metalurgicznymi, polaryzacyjnymi i stereoskopowymi. Obraz obserwowanego obiektu jest wyświetlany na ekranie komputera. Oprogramowanie kamery pomaga obserwować, zapisywać i edytować zarejestrowane zdjęcia i filmy.

## INSTALACJA KAMERY

1. Zainstaluj oprogramowanie MAGUSView na komputerze z dysku flash USB (w zestawie).
2. Podłącz kamerę do komputera za pomocą kabla USB.
3. Uruchom oprogramowanie MAGUSView. Kamera zostanie dodana do listy połączonych urządzeń.
4. Wybierz kamerę, aby rozpocząć pracę.

## WŁAŚCIWOŚCI SPECJALNE

- Kamery CDF są odpowiednie do obserwacji mikroskopowych metodami jasnego i ciemnego pola. Mają wysoką światłoczułość oraz niski poziom szumów.
- Seria CDF obejmuje 4 kamery o rozdzielczości w zakresie od 2 do 20 Mpix. Im większe powiększenie obiektywu, tym mniejsza wymagana liczba pikseli. Dodatkowe piksele nie będą miały wpływu na rozdzielczość obrazów. Podczas pracy z obiektywami o powiększeniu do 40 razy warto jednak wybrać kamerę o większej rozdzielczości. Taka kamera pozwala rejestrować bardziej szczegółowy obraz.
- Szybkość nagrywania wynosi od 20 do 125 kl./s przy maksymalnej rozdzielczości kamery. Aby badać obiekty ruchome, należy wybrać kamerę o dużej liczbie klatek na sekundę.
- Rozmiar matrycy to ważny parametr w przypadku profesjonalnego robienia zdjęć. Duży rozmiar matrycy ma szereg korzyści: bardziej wyrazisty obraz, większa paleta barw i większe pole widzenia. Seria CDF obejmuje kamery z rozmiarem matrycy od 1/2 do 1 cala.
- Im większy piksel, tym więcej światła zbiera, co oznacza mniejszą ilość szumów na obrazie oraz wyższą światłoczułość kamery. Seria CDF obejmuje kamery o rozmiarze pikseli od 2,4x2,4 μm do 5,8x5,8 μm.
- Kamera transmits obraz do ekranu w czasie rzeczywistym. Kamera ma wysoką liczbę klatek na sekundę, umożliwiając płynną regulację ostrości podczas obserwacji z zalecanym obiektywem.
- Po zestawieniu kamery z odpowiednim obiektywem można uzyskać szczegółowe obrazy z realistycznie odwzorowanymi kolorami.
- Kamerę montuje się w pionowej tubie lub w bocznym gnieździe kamery mikroskopu za pomocą adaptera montażu typu C dołączonego do zestawu z mikroskopem. Do montażu kamery w okularze służy adapter montażu typu C (sprzedawany osobno) i inne pierścienie adaptera pasujące do średnicy tuby (sprzedawane osobno). Powiększenie adaptera jest dostosowane do rozmiaru matrycy kamery. Głównym wymogiem układu optycznego adaptera jest zapewnienie maksymalnego pola widzenia bez zniekształceń.
- Oprogramowanie kamery umożliwia robienie zdjęć, nagrywanie filmów i ich edytowanie. Po skalibrowaniu przy użyciu preparatu kalibracyjnego oprogramowanie pozwala wykonywać pomiary liniowe i kątowe.
- Szybkość przesyłania danych przy użyciu USB 3.0 jest ponad 10 razy większa niż w przypadku USB 2.0. Obraz jest wyświetlany na żywo na monitorze komputera. Taka prędkość w połączeniu z wysoką liczbą klatek na sekundę (30 kl./s) pozwala uzyskać obraz poruszających się obiektów bez przeskaków i opóźnień, a regulacja ostrości jest płynna nawet w przypadku pracy z obiektywem o powiększeniu 100 razy.

## ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Kamera cyfrowa MAGUS, przewód USB, dysk flash USB ze sterownikami i oprogramowaniem, instrukcja obsługi i karta gwarancyjna.

## WYMAGANIA SYSTEMOWE

Windows 8/10/11 (wersje 32- i 64-bitowa), Mac OS X, Linux, 2,8 GHz Intel Core 2 lub nowszy, co najmniej 2 GB pamięci RAM, gniazdo USB 3.0.

## DANE TECHNICZNE

	MAGUS CDF10	MAGUS CDF30	MAGUS CDF50	MAGUS CDF70
Maksymalna rozdzielcość, piksele	1920x1080	3840x2160	1920x1080	5440x3648
Megapiksele	2	8,3	2,1	20
Matryca	1/2" (7,2x4,05 mm) SONY Exmor CMOS	1/1,2" (11,14x6,26 mm) SONY Exmor CMOS	1/1,2" (11,14x6,26 mm) SONY Exmor CMOS	1" (13,06x8,76 mm) SONY Exmor CMOS
Rozmiar pikseli, µm	3,75x3,75	2,9x2,9	5,8x5,8	2,4x2,4
Światłoczułość	2350 mV przy 1/30 s	5970 mV/luks/s	8935 mV przy 1/30 s	462 mV przy 1/30 s
Ekspozycja	0,1 ms–15 s	0,02 ms–15 s	0,014 ms–15 s	0,1 ms–15 s
Nagrywanie filmów	+	+	+	+
Liczba klatek na sekundę, kl./s przy rozdzielcości	125 przy 1920x1080	45 przy 3840x2160 70 przy 1920x1080	96 przy 1920x1080	20 przy 5440x3648 48 przy 2736x1824 58 przy 1824x1216
Format obrazu	jpg, bmp, png, tif	jpg, bmp, png, tif	jpg, bmp, png, tif	jpg, bmp, png, tif
Format plików wideo	*.wmv, *.avi	*.wmv, *.avi	*.wmv, *.avi	*.wmv, *.avi
Typ migawki	ERS	ERS	ERS	ERS
Wyjście	USB 3.0, 5 Gb/s	USB 3.0, 5 Gb/s	USB 3.0, 5 Gb/s	USB 3.0, 5 Gb/s
Korpus	metal	metal	metal	metal
Zakres temperatury pracy, °C	-10... 50	-10... 50	-10... 50	-10... 50

Producent zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian w ofercie produktów i specyfikacjach bez uprzedniego powiadomienia.

## **KONSERWACJA I PIELĘGNACJA**

- Nie demontać samodzielnie kamery.
- Chroń kamerę przed kondensacją; nie używać w czasie deszczowej pogody.
- Chroń 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 połknięcia małej części lub baterii należy natychmiast zwrócić się o pomoc medyczną.

## **GWARANCJA MAGUS**

Produkty Magus, z wyjątkiem dedykowanych do nich akcesoriów, mają **5-letnią gwarancję** na wady materiałowe i wykonawcze. Wszystkie akcesoria Magus są wolne od wad materiałowych oraz wykonawczych i pozostaną takie przez **2 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 podano na stronie: [www.magusmicro.com](http://www.magusmicro.com)

W przypadku wątpliwości związanych z gwarancją lub korzystaniem z produktu, proszę skontaktować się z lokalnym przedstawicielem Levenhuk.

# PT CÂMARAS DIGITAIS MAGUS CDF



Nunca olhe para o sol, uma fonte de luz brilhante, ou raios laser através da câmara. Pode causar danos permanentes aos seus olhos.

As câmaras digitais MAGUS foram projetadas para serem usadas com todos os tipos de microscópios: biológico, fluorescente, metalúrgico, polarizador e estereoscópico. A imagem do motivo observado é apresentada no ecrã de um PC. O software da câmara ajuda-o a visualizar, guardar e editar imagens e vídeos capturados.

## INSTALAÇÃO DA CÂMARA

1. Instale o software MAGUSView no computador utilizando a unidade flash USB (incluída).
2. Ligue a câmara ao computador utilizando o cabo USB.
3. Execute o software MAGUSView. A câmara será adicionada à lista de dispositivos ligados.
4. Selecione a câmara para iniciar a operação.

## FUNCIONALIDADES ESPECIAIS

- As câmaras CDF são adequadas para técnicas de microscopia de campo escuro e brilhante. São altamente sensíveis à luz e com baixo ruído.
- Existem 4 câmaras na série CDF com resoluções que variam de 2 a 20 MP. Quanto maior for a ampliação da objetiva, menor será o número de pixels necessários. Os pixels extra não terão efeito na resolução da imagem. No entanto, ao trabalhar com objetivas com ampliação até 40x, opte por uma câmara de maior resolução. Tal câmara capture melhor os detalhes.
- A taxa de fotogramas varia de 20 a 125 fps na resolução máxima da câmara. Para estudar motivos em movimento, escolha uma câmara com uma taxa de fotogramas elevada.
- O tamanho do sensor é um parâmetro importante para fotografia profissional. Um tamanho de sensor maior oferece várias vantagens: imagem mais limpa, mais matizes, campo de visão maior. A série CDF oferece câmaras com tamanhos de sensor de 1/2" a 1".
- Quanto maior for o pixel, mais luz recolhe, o que significa menos ruído na imagem e maior sensibilidade da câmara à luz. A série CDF possui câmaras com tamanhos de pixel que variam de 2,4 x 2,4 µm a 5,8 x 5,8 µm.
- A câmara transmite a imagem no ecrã em tempo real. A taxa de fotogramas da câmara é de alta velocidade, permitindo que ajuste suavemente a focagem ao observar com a objetiva recomendada.
- Quando a câmara é emparelhada com a objetiva certa são produzidas imagens detalhadas com cores realistas.
- A câmara é montada no tubo vertical ou numa porta de ligação da câmara lateral do microscópio com o adaptador de montagem C incluído no kit de microscópio. O adaptador de montagem C (não incluído) e outros anéis de adaptador que correspondem ao diâmetro do tubo (não incluído) são usados para montar a câmara na ocular. A ampliação do adaptador corresponde ao tamanho do sensor da câmara. O principal requisito para a ótica do adaptador é proporcionar um campo de visão máximo, sem distorção.
- Com o software da câmara, pode tirar fotografias, gravar vídeo e editá-los. Depois de calibrado com uma lâmina de calibração, o software permite medidas lineares e angulares.
- A velocidade de transferência USB 3.0 é mais de 10 vezes mais rápida que o USB 2.0. A imagem é apresentada online no monitor do PC. A velocidade combinada com 30 fps e uma taxa de fotogramas mais elevada transmite a imagem de motivos em movimento sem solavancos e atrasos, e o ajuste da focagem é suave até mesmo quando se trabalha com uma objetiva 100x.

## O KIT INCLUI

Câmara digital MAGUS, cabo USB, unidade flash USB com controladores e software, manual de utilizador e cartão de garantia.

## REQUISITOS DO SISTEMA

Windows 8/10/11 (32 e 64 bits), Mac OS X, Linux, até 2,8 GHz Intel Core 2 ou superior, mínimo 2 GB RAM, porta USB 3.0.

## ESPECIFICAÇÕES

	MAGUS CDF10	MAGUS CDF30	MAGUS CDF50	MAGUS CDF70
Resolução máxima, px	1920 x 1080	3840 x 2160	1920 x 1080	5440 x 3648
Megapixels	2	8,3	2,1	20
Sensor	1/2" (7,2 x 4,05 mm) SONY Exmor CMOS	1/1,2" (11,14 x 6,26 mm) SONY Exmor CMOS	1/1,2" (11,14 x 6,26 mm) SONY Exmor CMOS	1" (13,06 x 8,76 mm) SONY Exmor CMOS
Tamanho do pixel, µm	3,75 x 3,75	2,9 x 2,9	5,8 x 5,8	2,4 x 2,4
Sensibilidade à luz	2350 mv com 1/30 s	5970 mv/lux/s	8935 mv com 1/30 s	462 mv com 1/30 s
Exposição	0,1 ms–15 s	0,02 ms–15 s	0,014 ms–15 s	0,1 ms–15 s
Gravação de vídeo	+	+	+	+
Taxa de fotogramas, fps a resolução	125 a 1920 x 1080	45 a 3840 x 2160 70 a 1920 x 1080	96 a 1920 x 1080	20 a 5440 x 3648 48 a 2736 x 1824 58 a 1824 x 1216
Formato da imagem	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif
Formato de vídeo	*.wmv, *.avi	*.wmv, *.avi	*.wmv, *.avi	*.wmv, *.avi
Tipo de obturador	ERS	ERS	ERS	ERS
Saída	USB 3.0, 5 Gb/s	USB 3.0, 5 Gb/s	USB 3.0, 5 Gb/s	USB 3.0, 5 Gb/s
Corpo	metal	metal	metal	metal
Intervalo de temperatura de funcionamento, °C	-10... 50	-10... 50	-10... 50	-10... 50

O fabricante se reserva no direito de fazer alterações na variedade e nas especificações dos produtos sem notificação prévia.

## CUIDADOS E MANUTENÇÃO

- Não desmonte a câmara sozinho.
- Mantenha a câmara afastada da humidade; não a utilize em tempo chuvoso.
- Mantenha a câmara afastada de embates ou pressão excessiva.
- Não aperte demasiado os parafusos de fixação.

- Mantenha a câmara afastada de ambientes perigosos, aquecedores domésticos e de automóveis, lâmpadas incandescentes ou fogo.
- Quando limpar as lentes, elimine primeiro quaisquer poeiras ou resíduos da superfície ou limpe-a com uma escova macia. Em seguida, limpe a lente com um pano de limpeza macio ligeiramente embebido em álcool ou éter.
- Se alguém engolir uma peça pequena ou uma pilha/bateria, consulte imediatamente um médico.

## **GARANTIA MAGUS**

Os produtos ópticos Magus estão abrangidos por uma **garantia de 5 anos** contra defeitos de material e de fabrico. Todos os acessórios Magus têm a garantia de isenção de defeitos de material e de fabrico durante **2 anos** a partir da data de compra a retalho. A garantia inclui o direito à reparação ou substituição gratuita do produto Magus em qualquer país que tenha uma filial da Levenhuk, caso estejam reunidas todas as condições da garantia.

Para mais detalhes, visite o nosso web site: [www.magusmicro.com](http://www.magusmicro.com)

Se surgirem problemas relacionados à garantia ou se for necessária assistência no uso do produto, contate a filial local da Levenhuk.

# RU ЦИФРОВЫЕ КАМЕРЫ MAGUS CDF



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

Цифровые камеры MAGUS разработаны для использования со всеми видами микроскопов: биологическими, люминесцентными, металлографическими, поляризационными и стереоскопическими. Изображение наблюдаемого объекта передается на экран компьютера. Программное обеспечение камеры позволяет просматривать, сохранять и редактировать полученное изображение и видео.

## УСТАНОВКА КАМЕРЫ

1. Установите программное обеспечение MAGUSView на компьютер с USB флеш-накопителя (в комплекте).
2. Подключите камеру к компьютеру с помощью USB кабеля.
3. Запустите программу MAGUSView. Камера будет добавлена в список подключенных устройств.
4. Выберите камеру для начала работы.

## ОСОБЕННОСТИ

- Камеры серии CDF подходят для работы по методу темного и светлого поля. Они отличаются высокой светочувствительностью и низким уровнем шума.
- В серии CDF 4 камеры с разрешением от 2 до 20 мегапикселей. Чем больше увеличение рабочего объектива, тем меньше пикселей требуется. Дополнительные пиксели не окажут никакого влияния на разрешение изображения. При работе с объективами увеличением до 40x, наоборот, выбирайте большое разрешение. Оно поможет лучше разглядеть детали.
- Частота кадров от 20 до 125 FPS на максимальном разрешении камеры. Для исследования подвижных объектов выбирайте камеру с высокой частотой кадров.
- Размер матрицы — важный параметр для профессиональной съемки. Большая матрица дает преимущества: чище снимок, больше оттенков, больше поле зрения. В серии CDF представлены камеры с матрицами размером от 1/2" до 1".
- Чем больше пиксель, тем больше света на него попадает, следовательно, тем меньше шумов на снимке и выше светочувствительность камеры. В серии CDF представлены камеры с пикселем размером от 2,4x2,4 мкм до 5,8x5,8 мкм.
- Камеры позволяют наблюдать изображение на экране в режиме реального времени. FPS камер достаточно высок для того, чтобы комфортно настроить фокус при работе с рекомендованным объективом.
- Высокая детальность и реалистичность цветов достигается при правильном подборе камеры под рабочий объектив;
- Камера устанавливается на канал визуализации микроскопа с помощью адаптера C-mount из комплекта микроскопа. Для установки вместо окуляра в тубус визуальной насадки служит специальный адаптер C-mount (не входит в комплект) и переходники под диаметр тубуса (не входят в комплект). Увеличение адаптера подбирается в зависимости от размера матрицы камеры. Стандартное требование к оптике адаптера — обеспечить максимальное поле зрения без искажений.
- ПО делает фотоснимки, записывает видео, позволяет редактировать изображение в режиме реального времени. После калибровки ПО на каждом объективе с помощью калибровочного слайда позволяет проводить линейные и угловые измерения.
- Скорость передачи информации через интерфейс USB3.0 превосходит в 10 с лишним раз скорость передачи по USB 2.0. Изображение на монитор компьютера выводится в онлайн режиме. Такая скорость вместе с частотой кадров выше 30 FPS передает изображение подвижных объектов без рывков и запаздывания, фокус настраивается комфортно даже при работе с объективом 100x.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Цифровая камера MAGUS, USB кабель, USB флеш-накопитель с драйверами и программным обеспечением, инструкция по эксплуатации и гарантийный талон.

## СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Windows 8/10/11 (32 и 64 бит), Mac OS X, Linux, до 2,8 ГГц Intel Core 2 и выше, минимум 2 ГБ оперативной памяти, порт USB 3.0.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	MAGUS CDF10	MAGUS CDF30	MAGUS CDF50	MAGUS CDF70
Максимальное разрешение, пикс	1920x1080	3840x2160	1920x1080	5440x3648
Число мегапикселей	2	8,3	2,1	20
Чувствительный элемент	1/2" (7,2x4,05 мм) SONY Exmor CMOS	1/1,2" (11,14x6,26 мм) SONY Exmor CMOS	1/1,2" (11,14x6,26 мм) SONY Exmor CMOS	1" (13,06x8,76 мм) SONY Exmor CMOS
Размер пикселя, мкм	3,75x3,75	2,9x2,9	5,8x5,8	2,4 x2,4
Светочувствительность	2350 мВ при 1/30 с	5970 мВ/люкс/с	8935 мВ при 1/30 с	462 мВ при 1/30 с
Время выдержки	0,1 мс–15 с	0,02 мс–15 с	0,014 мс–15 с	0,1 мс–15 с
Возможность записи видео	+	+	+	+
Кадровая частота, кадров в секунду при разрешении	125@1920x1080	45@3840x2160 70@1920x1080	96@1920x1080	20@5440x3648 48@2736x1824 58@1824x1216
Основные форматы изображения	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif
Основные форматы видеороликов	*.wmv, *.avi	*.wmv, *.avi	*.wmv, *.avi	*.wmv, *.avi
Тип затвора	ERS	ERS	ERS	ERS
Выход	USB 3.0, 5 Гб/с	USB 3.0, 5 Гб/с	USB 3.0, 5 Гб/с	USB 3.0, 5 Гб/с
Корпус	металл	металл	металл	металл
Диапазон рабочих температур, °C	-10... 50	-10... 50	-10... 50	-10... 50

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

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- Не разбирайте камеру самостоятельно.
- Берегите камеру от влаги, не используйте ее под дождем.
- Берегите камеру от ударов, чрезмерных нагрузок со стороны других предметов.
- Берегите стопорные винты от чрезмерных нагрузок.
- Храните камеру вдали от агрессивных сред, бытовых и автоотопителей, включенных ламп накаливания и открытого огня.
- При загрязнении оптических поверхностей необходимо сначала сдувать 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 проглощены, срочно обратитесь за медицинской помощью.

## **ГАРАНТИЯ MAGUS**

Техника Magus обеспечивается пятилетней международной гарантией со дня покупки (действует в течение всего срока эксплуатации прибора). Компания Levenhuk гарантирует отсутствие дефектов в материалах конструкции и дефектов изготовления изделия. Продавец гарантирует соответствие качества приобретенного вами изделия Magus требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий и правил транспортировки, хранения и эксплуатации изделия. Срок гарантии: на аксессуары — 6 (шесть) месяцев со дня покупки.

Подробнее об условиях гарантийного обслуживания см. на сайте [www.magusmicro.com](http://www.magusmicro.com)

По вопросам гарантийного обслуживания вы можете обратиться в ближайшее представительство компании Levenhuk.

# TR MAGUS CDF DIJITAL KAMERALAR



Asla kameranın içinden güneşe, parlak bir ışık kaynağına veya lazer ışınına bakmayın. Gözlerinizde kalıcı hasara neden olabilir.

MAGUS dijital kameralar her türlü mikroskopla kullanılmak üzere tasarlanmıştır: biyolojik, floresan, metalurjik, polarizasyon ve stereoskopik. Gözlenen nesnenin görüntüsü bir bilgisayar ekranında görüntülenir. Kamera yazılımı, çekilen görüntü ve videoları görüntülemenize, kaydetmenize ve düzenlemenize yardımcı olur.

## KAMERA KURULUMU

1. MAGUSView yazılımını USB flaş sürücüsünden (birlikte verilir) bilgisayarınıza kurun.
2. Kamerayı USB kablosunu kullanarak bilgisayarınıza bağlayın.
3. MAGUSView yazılımını çalıştırın. Kamera bağlı cihazlar listesine eklenecektir.
4. İşlemi başlatmak için kamerayı seçin.

## İSTISNAI ÖZELLİKLER

- CDF kameralar karanlık alan ve parlak alan mikroskopi teknikleri için uygundur. Işığa son derece duyarlı ve düşük gürültülüdürler.
- CDF serisinde çözünürlükleri 2 ila 20 MP arasında değişen 4 adet kamera bulunmaktadır. Objektifin büyütmesi ne kadar yüksek olursa, gerekli olacak piksel sayısı da o kadar düşük olur. Ekstra piksellerin görüntü çözünürlüğü üzerinde hiçbir etkisi yoktur. Ancak 40x'e kadar büyütme oranlı objektiflerle çalışırken daha yüksek çözünürlüklü bir kamera tercih edin. Bu tür bir kamera ayrıntıları daha iyi yakalar.
- Kare hızı, kameranın maksimum çözünürlüğünde 20 ila 125 fps arasında değişir. Hareketli nesneleri incelemek için yüksek kare hızına sahip bir kamera seçin.
- Sensör boyutu profesyonel çekim için önemli bir parametredir. Daha büyük sensör boyutu çeşitli avantajlar sunar: daha net görüntü, daha fazla renk tonu, daha geniş görüş alanı. CDF serisi, 1/2" ile 1" arası sensör boyutlarına sahip kameralar sunar.
- Piksel ne kadar büyük olursa o kadar fazla ışık toplar, bu da daha az görüntü gürültüsü ve kameranın daha yüksek ışık duyarlılığı anlamına gelir. CDF serisinde piksel boyutları 2,4x2,4  $\mu\text{m}$  ile 5,8x5,8  $\mu\text{m}$  arasında değişen kameralar bulunur.
- Kamera görüntüyü gerçek zamanlı olarak ekrana aktarır. Kameranın kare hızı yüksek hızıdır ve önerilen objektifle gözlem yaparken odağı sorunsuz bir şekilde ayarlamınızı sağlar.
- Kamera doğru objektifle eşleştirildiğinde gerçekçi renklere sahip ayrıntılı görüntüler üretir.
- Kamera, mikroskop kitinde bulunan C-mount adaptörle mikroskopun dikey tüپüne veya yan kamera bağlantı noktasına monte edilir. Kamerayı göz merceği monte etmek için C-mount adaptör (dahil değildir) ve tüp çapına uygun diğer adaptör halkaları (dahil değildir) kullanılabilir. Adaptörün büyütme oranı, kamera sensörünün boyutıyla eşleşir. Adaptör optik parçaları için temel gereklilik, bozulma olmadan maksimum görüş alanı sağlamaktır.
- Kamera yazılımıyla fotoğraf çekebilir, video kaydedebilir ve bunları düzenleyebilirsiniz. Bir kalibrasyon lamyıyla kalibre edildikten sonra yazılım, doğrusal ve açısal ölçümlere olanak tanır.
- USB 3.0 aktarım hızı USB 2.0'dan 10 kattan daha hızlıdır. Görüntü bilgisayar monitöründe çevrimiçi olarak görüntülenir. Bu hız, 30 fps ve daha yüksek kare hızıyla birleştiğinde, hareket eden nesnelerin görüntüsünü sarsıntı ve gecikme olmadan iletir ve 100x objektifle çalışırken bile sorunsuz odak ayarı yapılır.

## KIT İÇERİĞİ

MAGUS dijital kamera, USB kablosu, sürücüler ve yazılımın yer aldığı USB flaş sürücüsü, kullanım kılavuzu ve garanti kartı.

## SİSTEM GEREKSİNİMLERİ

Windows 8/10/11 (32 ve 64 bit), Mac OS X, Linux, 2,8 GHz'e kadar Intel Core 2 veya üzeri, minimum 2 GB RAM, USB 3.0 bağlantı noktası.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

	MAGUS CDF10	MAGUS CDF30	MAGUS CDF50	MAGUS CDF70
Maksimum çözünürlük, piksel	1920x1080	3840x2160	1920x1080	5440x3648
Megapiksel	2	8,3	2,1	20
Sensör	1/2" (7,2x4,05 mm) SONY Exmor CMOS	1/1,2" (11,14x6,26 mm) SONY Exmor CMOS	1/1,2" (11,14x6,26 mm) SONY Exmor CMOS	1" (13,06x8,76 mm) SONY Exmor CMOS
Piksel boyutu, µm	3,75x3,75	2,9x2,9	5,8x5,8	2,4x2,4
İşik duyarlılığı	1/30 s ile 2350 mv	5970 mv/lux/s	1/30 s ile 8935 mv	1/30 s ile 462 mv
Pozlama	0,1 ms–15 s	0,02 ms–15 s	0,014 ms–15 s	0,1 ms–15 s
Video kaydı	+	+	+	+
Kare hızı, fps ve çözünürlük	125@1920x1080	45@3840x2160 70@1920x1080	96@1920x1080	20@5440x3648 48@2736x1824 58@1824x1216
Görüntü biçimi	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif	*.jpg, *.bmp, *.png, *.tif
Video biçimi	*.wmv, *.avi	*.wmv, *.avi	*.wmv, *.avi	*.wmv, *.avi
Obturatör türü	ERS	ERS	ERS	ERS
Cıkış	USB 3.0, 5 Gb/s	USB 3.0, 5 Gb/s	USB 3.0, 5 Gb/s	USB 3.0, 5 Gb/s
Gövde	metal	metal	metal	metal
Çalışma sıcaklığı aralığı, °C	-10... 50	-10... 50	-10... 50	-10... 50

Üretici, ürün serisinde ve teknik özelliklerinde önceden bildirimde bulunmaksızın değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

## BAKIM VE ONARIM

- Kamerayı kendi kendinize demonte etmeyin.
- Kamerayı nemden uzakta tutun ve yağmurlu havalarda kullanmayın.
- Kamerayı darbelerden ve aşırı basınçtan uzakta tutun.
- Kilitleme vidalarını fazla sıkmayın.
- Kamerayı tehlikeli ortamlardan, ev ve araç ısıtıcılarından, akkor lambalarından veya açık alevden uzakta tutun.
- Mercekleri temizlerken öncelikle yüzeydeki toz veya kalıntıları gidermek için üfleyin veya bunları yumuşak bir fırça ile giderin. Daha sonra merceği alkol veya eter ile hafifçe nemlendirilmiş bir yumuşak temizleme bezı ile silin.
- Küçük bir parçanın veya pilin yutulması halinde derhal tıbbi destek alın.

## **MAGUS GARANTİSİ**

Magus optik ürünleri, malzeme ve işçilik kaynaklı kusurlara karşı **5 yıl** garantilidir. Tüm Magus aksesuarları, perakende satış yoluyla alınmasından sonra **2 yıl** boyunca malzeme ve işçilik kaynaklı kusurlara karşı garantilidir. Bu garanti sayesinde, tüm garanti koşulları sağlandığı takdirde, Levenhuk ofisi bulunan herhangi bir ülkede Magus ürününüz için ücretsiz olarak onarım veya değişim yapabilirsiniz.

Ayrıntılı bilgi için web sitemizi ziyaret edebilirsiniz: [www.magusmicro.com](http://www.magusmicro.com)

Garanti sorunları ortaya çıkarsa veya ürününüzü kullanırken yardıma ihtiyacınız olursa, yerel Levenhuk şubesi ile iletişime geçin.

