

Dino-Lite: güçlü, taşınabilir, esnek



# İNDEKS

Universal serisi	5
Özel teknolojiler: EDOF - Extended Depth Of Field	8
Yüksek Büyütme serisi	9
Uzun Çalışma Mesafesi serisi	13
Özel Aydınlatma serisi	17
Yüksek Hız Gerçek Zaman serisi	27
Basic serisi	33
Özel teknolojiler: EDR – Extended Dynamic Range	36
Mobile/ kablosuz serisi	37
Dino-Lite medikal serisi	41
Mikroskop Mercek Kameralar	45
Aksesuarlar	51
Aksesuarlar - Profesyonel standartları	52
Aksesuarlar - Temel standartları	55
Aksesuarlar - Işık ve Kontrol	57
Dino-Lite yazılımı	59
Entegrasyon ortakları için Dino-Lite + SDK	62
Dino-Lite model genel bakışı	64

## DINO-LITE UNIVERSAL



## DINO-LITE HIGH MAGNIFICATION



## DINO-LITE BASIC



## DINO-LITE MOBILE / WIRELESS



DINO-LITE LONG WORKING DISTANCE



DINO-LITE SPECIAL LIGHTING



DINO-LITE HIGH SPEED REAL TIME



DINO-LITE MEDICAL



DINO-EYE EYEPIECE CAMERAS



ACCESSORIES



Dino-Lite dijital mikroskopları 900x'e kadar büyötmeye sahip ve 5 megapiksel çözünürlükte mikroskobik incelemeler için güçlü, taşınabilir ve zengin özelliklere sahip bir çözüm sağlar. Yüksek kaliteli görüntüleme ve optik özellikleri, zengin özelliklere sahip yazılım ve gelişmiş donanım özellikleri diğer benzer ürünlerden Dino-Lite ürün yelpazesini ayırıyor. Elde taşınabilir dijital USB mikroskobun mucidi olarak Dino-Lite, artık dijital el mikroskopları için endüstri standardıdır ve pazar lideridir. Günümüzde Dino-Lite dijital mikroskobu, şirketler ve dünya çapında binlerce profesyonel için yeri doldurulamaz bir araçtır. 150'den fazla farklı model ile Dino-Lite yelpazesi çoklu bağlantı seçenekleri sunuyor: USB, TV ya da VGA, yanı sıra ultraviyole veya kızılötesi gibi özel aydınlatma ve çok sayıda büyütme aralıkları. Geniş bir yelpazedeki standlar ve aksesuarları, ürün serisini tamamlar ve Dino-Lite yelpazesini en zorlu profesyoneller kadar ev kullanıcılarının ihtiyaçlarını karşılamak için çözümler sunmasını sağlar.

Boyutu küçük, ancak işlevsellik dolu. Dino-Lite dijital mikroskop teknoloji harikasıdır.



# DINO-LITE UNIVERSAL

DINO-LITE UNIVERSAL



DINO-LITE UNIVERSAL



# DINO-LITE UNIVERSAL

Daha fazla bilgi için: [www.dino-lite.eu/universal](http://www.dino-lite.eu/universal)

DINO-LITE UNİVERSAL



## Temel özellikler

- ▶ 200x kadar büyütme ile
- ▶ 1,3 megapiksel veya 5 megapiksel
- ▶ Polarizasyon filtresi ile ya da olmadan
- ▶ Alüminyum alaşımlı gövde veya kompozit gövde
- ▶ Genişletilmiş Alan Derinliği (EDOF) ve Genişletilmiş Dinamik Aralık (EDR) ile Edge serisi



Dino-Lite Universal serisi yüksek görüntü kalitesinin yanı sıra, en zorlu kullanıcı isteklerini bile karşılayacak kapsamlı ölçüm fonksiyonları ve çeşitli eşsiz donanım ve yazılım özelliklerine sahip kullanıcı dostu yazılım ile geniş bir ürün yelpazesi sunmaktadır.

Bu ürün yelpazesi 200 keze kadar büyütme ve 1,3 megapiksel veya 5 megapiksel görüntü çözünürlüğü ile USB bağlantısına sahip Dino-Lite modellerinden oluşur. Yansıtıcı nesnelere ile çalışma için, ayarlanabilir polarizasyon ile dahili polarizasyon filtresi olan model seçebilir. En iyi görünüm ve his ve geliştirilmiş dayanıklılık için sağlam alüminyum alaşım gövdeli modelleri sunuyoruz. Dino-Lite Edge serisi Universal ürün aralığı dahilinde özel bir kategoridir, Edge serisi daha iyi bir görüntü kalitesi ve daha fazla esneklik sağlar. Yüksek kaliteli optikler çok düşük sapma ve vinyet ile çok keskin, parlak ve doğal renkli görüntü sağlar. Değiştirilebilir kapaklar her türlü profesyonel uygulamada kullanım için daha fazla esneklik sağlar.

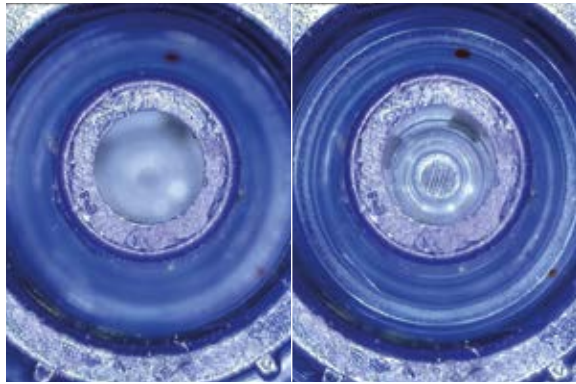


MODEL	ÇÖZÜNÜRLÜK	BÜYÜTME	BAĞLANTI	UZUN ÇALIŞMA MESAİSİ	ÖLÇÜM VE KALİBRASYON	LEDLERİN TÜRÜ	LEDLERİN SAYISI	DEĞİŞTİRİLEBİLİR KAPAKLAR	POLARİZERE	İR FİLTRESİ	METAL GÖVDE	ESD GÜVENLİ	EK ÖZELLİKLER	FİYAT ARALIĞI	AYRICA MEVCUT
UNIVERSAL															
AM4113T	1,3 Megapiksel	10-70x, 200x	USB 2.0	-	✓	beyaz	8	-	-	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	-	€200,00 - €350,00	
AM4013MT	1,3 Megapiksel	10-70x, 200x	USB 2.0	-	✓	beyaz	8	-	-	İR kesit filtesi >650 nm	✓	✓	-	€350,00 - €550,00	
AM4113ZT	1,3 Megapiksel	10-70x, 200x	USB 2.0	-	✓	beyaz	8	-	✓	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	-	€200,00 - €350,00	
AM4013MZT	1,3 Megapiksel	10-70x, 200x	USB 2.0	-	✓	beyaz	8	-	✓	İR kesit filtesi >650 nm	✓	✓	-	€350,00 - €550,00	
AM4115T	1,3 Megapiksel	20-220x	USB 2.0	-	✓	beyaz	8	✓	-	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	-	€350,00 - €550,00	
AM4115ZT	1,3 Megapiksel	20-220x	USB 2.0	-	✓	beyaz	8	✓	✓	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	-	€350,00 - €550,00	
AM4515ZT	1,3 Megapiksel	20-220x	USB 2.0	-	✓	beyaz	8	✓	✓	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	AMR	€350,00 - €550,00	AM4515T (polarizere olmaksızın)
AM4815ZT	1,3 Megapiksel	20-220x	USB 2.0	-	✓	beyaz	8	✓	✓	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	EDOF+EDR	€550,00 ve üstü	AM4815T (polarizere olmaksızın)
AM4115ZTW	1,3 Megapiksel	10-50x	USB 2.0	-	✓	beyaz	8	✓	✓	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	Macro Zoom	€350,00 - €550,00	AM4115TW (polarizere olmaksızın)
AM7013MZT	5 Megapiksel	10-70x, 200x	USB 2.0	-	✓	beyaz	8	-	✓	İR kesit filtesi >650 nm	✓	✓	-	€550,00 ve üstü	AM7013MT (polarizere olmaksızın)
AM7115MZT	5 Megapiksel	20-220x	USB 2.0	-	✓	beyaz	8	✓	✓	İR kesit filtesi >650 nm	✓	✓	-	€550,00 ve üstü	AM7115MT (polarizere olmaksızın)
AM7515MZT	5 Megapiksel	20-220x	USB 2.0	-	✓	beyaz	8	✓	✓	İR kesit filtesi >650 nm	✓	✓	AMR	€550,00 ve üstü	AM7515MT (polarizere olmaksızın)

## EDOF - EXTENDED DEPTH OF FIELD

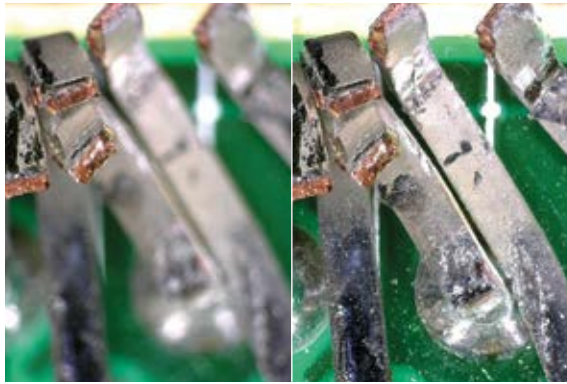
'Odak istifleme olarak da bilinen Genişletilmiş Alan Derinliği, farklı odak mesafelerinde alınan birden fazla görüntüyü birleştirerek herhangi bir bireysel kaynak görüntüsünden daha büyük bir alan derinliğinde (DOF) görüntü ortaya çıkaran bir dijital görüntü işleme tekniğidir. Odak istifleme bireysel görüntülerin çok sığ bir alan derinliğine sahip olduğu herhangi bir durumda kullanılabilir.' (kaynak: Wikipedia)

Bazı Dino-Lite modelleri bu özel tekniği sunar, EDOF çekim modu farklı odak düzeylerinde birkaç fotoğraf çeker ve 1 fare tıklaması ile otomatik olarak net bir görüntü içine bunları dizer. EDOF görüntüleri orijinal resimlerdeki görüntü kalitesini korur ve bu görüntüler DinoCapture 2.0 yazılımında depolanır ve görüntülenebilir. Tüm AM4815xx ve AM7815xx modelleri EDOF teknolojisine sahiptir.



EDOF olmaksızın

EDOF ile



EDOF olmaksızın

EDOF ile



EDOF olmaksızın

EDOF ile



# DINO-LITE HIGH MAGNIFICATION

DINO-LITE YÜKSEK BÜYÜTME



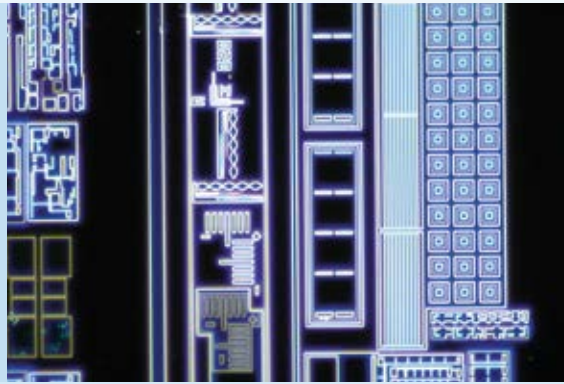
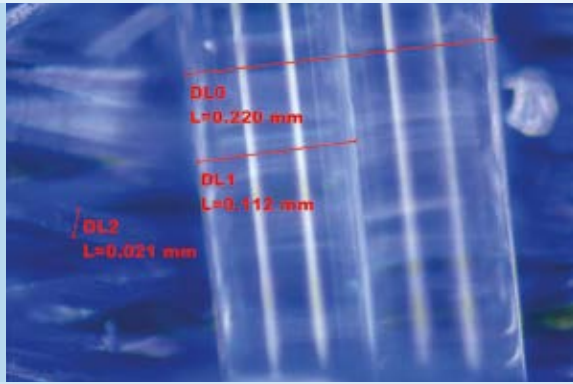
DINO-LITE HIGH MAGNIFICATION

# DINO-LITE HIGH MAGNIFICATION Daha fazla bilgi için: [www.dino-lite.eu/highmagnification](http://www.dino-lite.eu/highmagnification)

## DINO-LITE YÜKSEK BÜYÜTME

Yüksek Büyütme serisi içindeki Dino-Lite modelleri 200 kez büyütmeyi aşar ve 400x, 500x hatta göz kamaştırıcı 900 kez büyütmeyi sunar. Bu aralıktaki mikroskoplar 1,3 megapiksel veya 5 megapiksel bir görüntü çözünürlüğü, bir USB bağlantısı sunar ve kullanıcı dostu DinoCapture yazılımını içerir. Ekstra sağlam metal gövde veya yansıma azaltmak için dahili kutuplayıcı sahibi modeller de mevcuttur.

Bu benzersiz özellikler Dino-Lite Yüksek Büyütme modellerini biyomedikal ve bilimsel araştırma, malzeme analizi, elektronik denetim veya yüksek büyütme, çok yönlülük ve hareketlilik gerektiren benzer herhangi bir uygulama için çok uygun bir denetim aracı kılar.





#### Temel özellikler

- ▶ 900x kadar büyütme ile
- ▶ 1,3 megapiksel veya 5 megapiksel
- ▶ Polarizasyon filtresi ile ya da olmadan
- ▶ Alüminyum alaşımlı gövde veya kompozit gövde
- ▶ Genişletilmiş Alan Derinliği (EDOF) ve Genişletilmiş Dinamik Aralık (EDR) ile Edge serisi

MODEL	ÇÖZÜNÜRLÜK	BÜYÜTME	BAĞLANTI	UZUN ÇALIŞMA MESAFESİ	ÖLÇÜM VE KALİBRASYON	LEDLERİN TÜRÜ	LEDLERİN SAYISI	DEĞİŞTİRİLEBİLİR KAPAKLAR	POLARİZERE	İR FİLTRESİ	METAL GÖVDE	ESD GÜVENLİ	EK ÖZELLİKLER	FİYAT ARALIĞI	AYRICA MEVCUT
AM4113ZT4	1,3 Megapiksel	400-470x	USB 2.0	-	✓	beyaz	8	-	✓	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	-	€200,00 - €350,00	
AM4013MZT4	1,3 Megapiksel	400-470x	USB 2.0	-	✓	beyaz	8	-	✓	İR kesit filtesi >650 nm	✓	✓	-	€350,00 - €550,00	
AM7013MZT4	5 Megapiksel	400-470x	USB 2.0	-	✓	beyaz	8	-	✓	İR kesit filtesi >650 nm	✓	✓	-	€550,00 ve üstü	
AM4113T5	1,3 Megapiksel	500x	USB 2.0	-	✓	beyaz	8	-	-	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	-	€200,00 - €350,00	
AM4013MT5	1,3 Megapiksel	500x	USB 2.0	-	✓	beyaz	8	-	-	İR kesit filtesi >650 nm	✓	✓	-	€350,00 - €550,00	
AM4515T5	1,3 Megapiksel	500-550x	USB 2.0	-	✓	beyaz	8	✓	-	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	AMR	€350,00 - €550,00	
AM4515T8	1,3 Megapiksel	700-900x	USB 2.0	-	✓	beyaz	8	✓	-	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	AMR	€550,00 ve üstü	

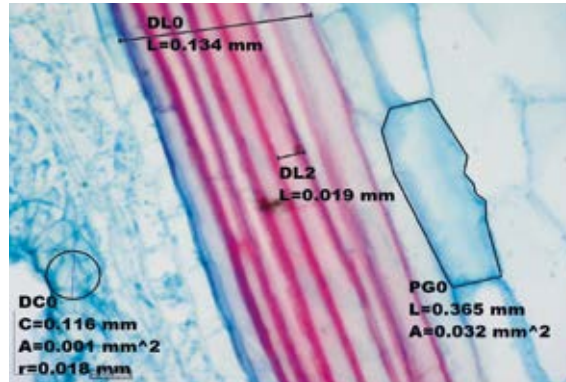
# VURGULANAN ÜRÜN

Daha fazla bilgi için: [www.dino-lite.eu/am4515t8](http://www.dino-lite.eu/am4515t8)

## AM4515T8 – EDGE

900x'e kadar büyütme ve yüksek çözünürlüklü optiklerle, bu yüksek büyütme Dino-Lite modeli 1,5 mikrometreye ( $\mu\text{m}$ ) kadar küçük ayrıntıları ortaya çıkarır. Ayrıca, yüksek oranda büyütme ile uzun çalışma mesafesi mikroskop altında çok küçük objeleri daha kolay izlemeyi ve hareket ettirmeyi sağlar.

Bu benzersiz özellikler Dino-Lite AM4515T8'i biyomedikal ve bilimsel araştırma, malzeme analizi, elektronik inceleme veya yüksek büyütme, çok yönlülük ve mobilite gerektiren herhangi bir benzer uygulama için mükemmel bir inceleme aracı olmasını sağlar. Dino-Lite AM4515T8 kullanıcı dostu DinoCapture 2.0 yazılımı ile birlikte gelmektedir. Bu modelde otomatik büyütme okuma (AMR), kalibrasyon, ölçme görüntü yakalama ve açıklama ekleme ve video kayıt gibi özellikler içerir. AM4515T8 modeli elle kumanda edilebilse de, bir yüksek hassasiyetli ayak tavsiye edilir. Örneğin Dino-Lite RK-10A muhteşem bir eklentidir, esnek paslanmaz çelik ve hafif alüminyumdan yapılmış sağlam ve istikrarlı bir yüksek kaliteli ayak çözümdür ve çok hassas ince odak ayarı sunar.



USB 2.0



UZUN ÇALIŞMA  
MESAFESİ  
4-15 cm



AYARLANABİLİR  
~700x-900x



AUTOMATIC  
MAGNIFICATION  
READING  
AMR



BÜYÜTME  
KILIDI



1,3 MEGAPEKSEL  
1280x1024



8 BEYAZ LED,  
ŞTİRİLEMEZ



DEĞİŞTİRİLEBİLİR  
KAPAKLAR

# DINO-LITE LONG WORKING DISTANCE

DINO-LITE UZUN ÇALIŞMA MESAFESİ



DINO-LITE LONG WORKING DISTANCE



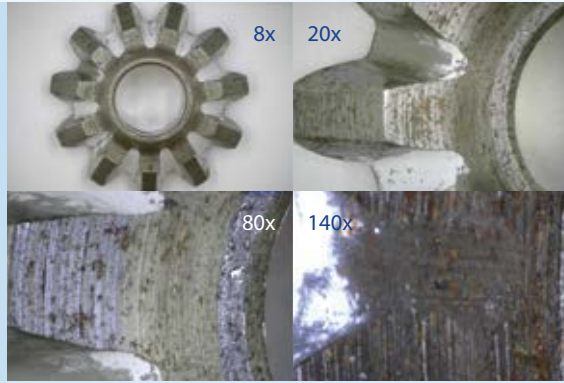
# DINO-LITE LONG WORKING DISTANCE Daha fazla bilgi için: [www.dino-lite.eu/longworkingdistance](http://www.dino-lite.eu/longworkingdistance)

DİNO-LİTE UZUN ÇALIŞMA MESAFESİ



Temel özellikler

- ▶ 5 ila 140x'e kadar büyütme
- ▶ 22,5 cm'e kadar uzun çalışma mesafesi
- ▶ 1,3 megapiksel veya 5 megapiksel
- ▶ Polarizasyon filtresi ile ya da olmadan
- ▶ Alüminyum alaşımlı gövde veya kompozit gövde
- ▶ Genişletilmiş Alan Derinliği (EDOF) ve Genişletilmiş Dinamik Aralık (EDR) ile Edge serisi



Nesneden ekstra uzaklık ve daha geniş bir görüş alanı gereken görevler için Dino-Lite bir dizi Uzun Çalışma Mesafesi mikroskobu sunuyor. Ekstra çalışma mesafesi ve geniş görüş alanı ile bu seri, tamir, yeniden işleme veya montaj gibi görevler için ya da dokunulmaması gereken hacimli nesnelere veya kırılabilir nesnelere çalışmak için ideal bir çözüm sunuyor.

Bu aralıktaki mikroskoplar 1,3 megapiksel veya 5 megapiksel bir görüntü çözünürlüğü, bir USB bağlantısı sunar ve kullanıcı dostu DinoCapture yazılımını içerir. Ekstra sağlam metal gövde veya yansıma azaltmak için dahili kutuplayıcı sahibi modeller de mevcuttur. Maksimum büyütme, bu tür uygulamaları için genellikle yeterli olan 140 keze kadar ulaşır.

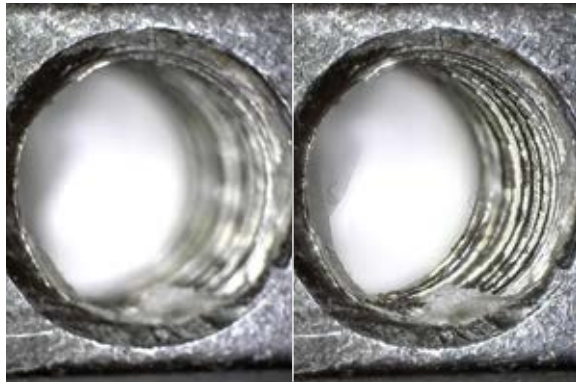


MODEL	ÇÖZÜNÜRLÜK	BÜYÜTME	BAĞLANTI	UZUN ÇALIŞMA MESAFESİ	ÖLÇÜM VE KALIBRASYON	LEDLERİN TÜRÜ	LEDLERİN SAYISI	DEĞİŞTİRİLEBİLİR KAPAKLAR	POLARİZERE	İR FİLTRESİ	METAL GÖVDE	ESD GÜVENLİ	EK ÖZELLİKLER	FİYAT ARALIĞI	AYRICA MEVCUT
LONG WORKING DISTANCE (LWD)															
AM4113TL	1,3 Megapiksel	10-90x	USB 2.0	✓	✓	beyaz	8	-	-	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	-	€200,00 - €350,00	
AM4013MTL	1,3 Megapiksel	10-90x	USB 2.0	✓	✓	beyaz	8	-	-	İR kesit filtesi >650 nm	✓	✓	-	€350,00 - €550,00	
AM4113TL-M40	1,3 Megapiksel	5-40x	USB 2.0	✓	✓	beyaz	8	-	-	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	-	€200,00 - €350,00	
AM4113ZTL	1,3 Megapiksel	10-90x	USB 2.0	✓	✓	beyaz	8	-	✓	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	-	€350,00 - €550,00	
AM4013MZTL	1,3 Megapiksel	10-90x	USB 2.0	✓	✓	beyaz	8	-	✓	İR kesit filtesi >650 nm	✓	✓	-	€350,00 - €550,00	
AM4115TL	1,3 Megapiksel	10-140x	USB 2.0	✓	✓	beyaz	8	✓	-	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	-	€350,00 - €550,00	
AM4115ZTL	1,3 Megapiksel	10-140x	USB 2.0	✓	✓	beyaz	8	✓	✓	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	-	€350,00 - €550,00	
AM4515ZTL	1,3 Megapiksel	10-140x	USB 2.0	✓	✓	beyaz	8	✓	✓	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	AMR	€350,00 - €550,00	AM4515TL (polarizere olmaksızın)
AM4815ZTL	1,3 Megapiksel	10-140x	USB 2.0	✓	✓	beyaz	8	✓	✓	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	EDOF+EDR	€550,00 ve üstü	AM4815TL (polarizere olmaksızın)
AD4113ZTL	1,3 Megapiksel	20-90x	USB 2.0	✓	✓	beyaz	8	✓	✓	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	-	€350,00 - €550,00	FC-L-MA1 ayna açısı ile kullanım için
AD4013MZTL	1,3 Megapiksel	20-90x	USB 2.0	✓	✓	beyaz	8	✓	✓	İR kesit filtesi >650 nm	✓	✓	-	€350,00 - €550,00	FC-L-MA1 ayna açısı ile kullanım için
AM7115MZTL	5 Megapiksel	10-140x	USB 2.0	✓	✓	beyaz	8	✓	✓	İR kesit filtesi >650 nm	✓	✓	-	€550,00 ve üstü	AM7115MTL (polarizere olmaksızın)
AM7515MZTL	5 Megapiksel	10-140x	USB 2.0	✓	✓	beyaz	8	✓	✓	İR kesit filtesi >650 nm	✓	✓	AMR	€550,00 ve üstü	AM7515MTL (polarizere olmaksızın)

## AM4815ZTL - EDGE

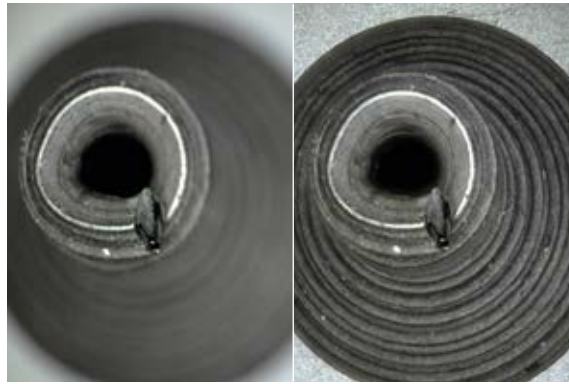
The AM4815ZTL bir Kutuplaştırıcı, Uzun Çalışma Mesafesi ve 10x - 140x büyütme aralığı, Genişletilmiş Alan Derinliği (EDOF) ve Genişletilmiş Dinamik Aralık (EDR) gibi görüntü işleme özelliklerini bir araya getirir.

Genişletilmiş Dinamik Aralık (EDR) özelliği sayesinde, nesnenin içindeki daha koyu ya da parlak alanların ayrıntıları farklı pozlama seviyelerinde görüntülerin yığılmasıyla ortaya çıkabilmektedir. Genişletilmiş Alan Derinliği (EDOF) özelliği otomatik olarak pürüzlü veya düz olmayan yüzeylerde alan derinliğini artırmak için farklı odak düzeyindeki görüntüleri yığar. Mikroskop ile sağlanan farklı kapaklar Dino-Lite Edge'i her türlü profesyonel uygulama için en mükemmel seçim yapar.



EDOF olmaksızın

EDOF ile



EDOF olmaksızın

EDOF ile

- USB 2.0
- UZUN ÇALIŞMA MESAFESİ  
4-15 cm
- KESİNTİSİZ  
~10x-140x
- EXTENDED DYNAMIC RANGE  
EDR
- EXTENDED DEPTH OF FIELD  
EDOF
- 1,3 MEGAPİKSEL  
1280x1024
- 8 BEYAZ LED, ŞTİRİLEMEZ
- DEĞİŞTİRİLEBİLİR KAPAKLAR
- POLARİZE YANSIMA ÖNLEYİCİ

# DİNO-LİTE SPECIAL LIGHTING

DİNO-LİTE ÖZEL AYDINLATMA



# DINO-LITE SPECIAL LIGHTING

## DİNO-LİTE ÖZEL AYDINLATMA

Bilim, adli tıp, endüstri, mühendislik ya da tıp alanında birçok özel uygulama özel aydınlatma gerektirir. Birçok özel uygulama için ultraviyole aydınlatma, kızılötesi aydınlatma, floresan aydınlatma veya farklı ışık türleri arasında kombinasyonlar ile Dino-Lite modelleri oluşturulmuştur.

Bu aralıktaki Dino-Lite mikroskoplar 1,3 megapiksel veya 5 megapiksel bir optik çözünürlüğü, bir USB bağlantısı sunar ve kullanıcı dostu DinoCapture yazılımını içerir. Büyütme oranları ortadan yükseğe (~500x'e kadar) değişen oranlarda mevcuttur. Ekstra sağlam metal gövdeli modeller bu aralığın bir parçasıdır. Beğeni toplayan Dino-Lite floresan mikroskop serisi dünyanın en küçük floresan mikroskopları olarak kabul edilir. Bant-geçişli emisyon filtreli geleneksel floresan mikroskopları ile karşılaştırıldığında, Dino-Lites yüksek-geçişli emisyon filtreleri daha büyük bir floresan dalga boyu aralığı üzerinde görünürlük ve hassasiyet sağlar.

### ULTRAVİYOLE (UV)



Ultraviyole (UV) ışık veya UV ve beyaz ışık arasında bir kombinasyon ile Dino-Lite elle taşınır mikroskoplar.

### FLORESAN



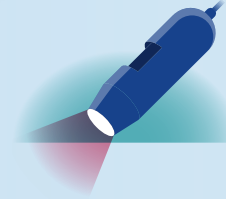
395 nm ila 610 nm'ye kadar floresan algılamak için floresan ledler ile Dino-Lite elle taşınır mikroskoplar.

### STROBOSKOPIK IŞIK



Hızlı hareket eden nesnelere yakalamak için stroboskopik teknoloji ile Dino-Lite elle taşınır mikroskoplar.

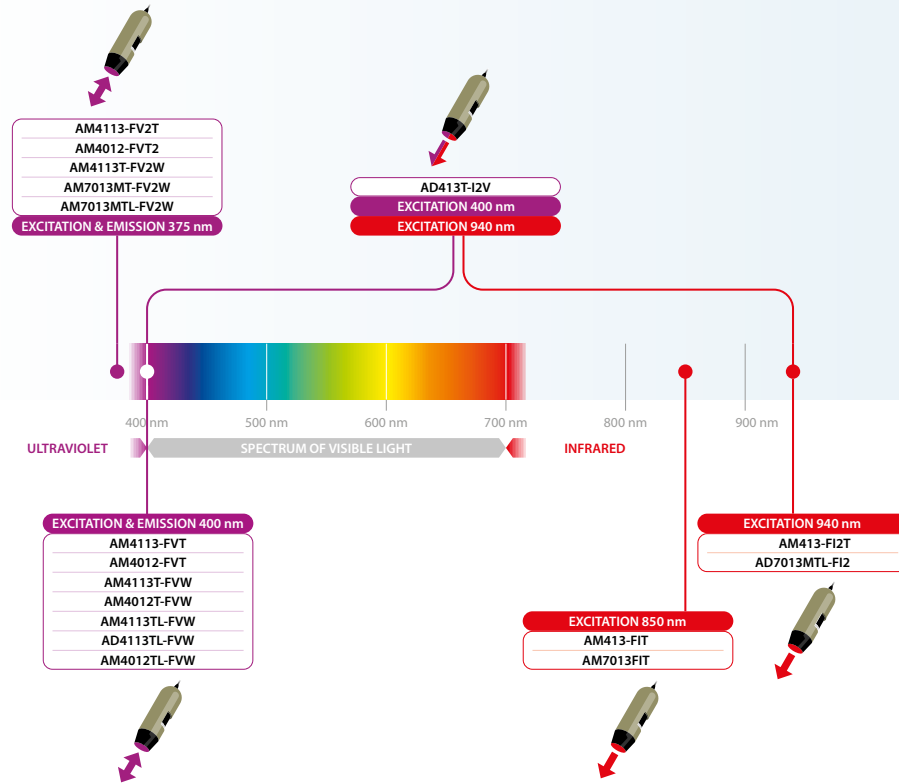
### KIZILÖTESİ (IR)



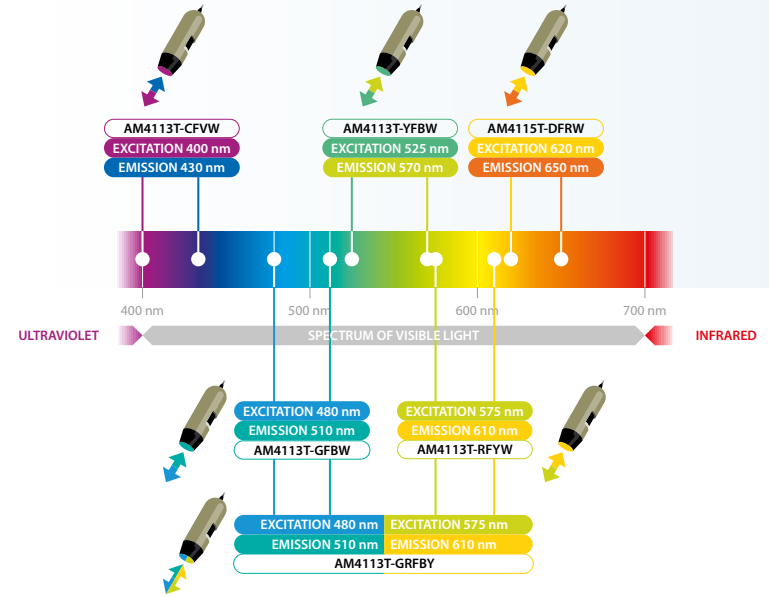
Kızılötesi ışık veya kızılötesi ve morötesi ışık kombinasyonları ile Dino-Lite elle taşınır mikroskoplar.



UV ve İR modelleri:



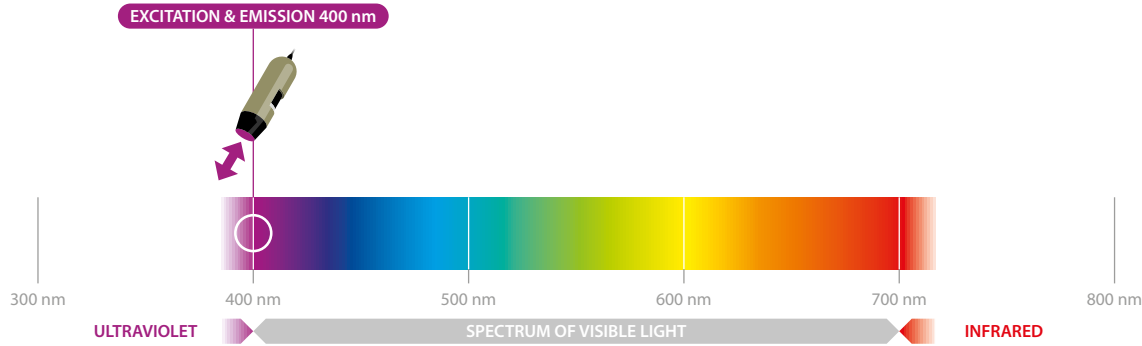
Floresan modelleri:



## AM4113T-FVW ULTRAVIOLET

VW serisi, beyaz ve morötesi ışık arasında değiştirilebilen iki çeşit LED ışığa sahiptir. Ultraviyole LED'ler 390-400 nm'lik bir uyarıma sahiptir. Bu modelin doğal renkler ile görüntü elde edilebilmesi için geri dönen morötesi ışığı süzen bir filtresi vardır.

~375nm LED'leri ile mevcuttur (model AM4113T-FV2W).



BÜYÜTME ORANI	ÇALIŞMA MESAFESİ	GÖRÜŞ ALANI (X)	GÖRÜŞ ALANI (Y)	NETLİK DERİNLİĞİ
20	48,7	19,8	14,9	3,6
30	21,7	13,2	9,9	1,9
40	9,0	9,9	7,4	-
50	1,9	7,9	5,9	0,88
60	-2,3	6,6	5,0	-
220	-0,1	1,8	1,4	0,20
230	1,0	1,7	1,3	-
240	2,1	1,7	1,2	-

# DINO-LITE SPECIAL LIGHTING ULTRAVIOLET (UV)

Daha fazla bilgi için: [www.dino-lite.eu/ultraviolet](http://www.dino-lite.eu/ultraviolet)

## DİNO-LİTE ÖZEL AYDINLATMA ULTRAVİOLE (UV)

Ultraviyole (UV) ışık veya UV ve beyaz ışık arasında bir kombinasyon ile Dino-Lite elle taşınır mikroskoplar.



DINO-LITE SPECIAL LIGHTING

MODEL	ÇÖZÜNÜRLÜK	BÜYÜTME	BAĞLANTI	UZUN ÇALIŞMA MESAFESİ	ÖLÇÜM VE KALİBRASYON	LEDLERİN TÜRÜ	LEDLERİN SAYISI	DEĞİŞTİRİLEBİLİR KAPAKLAR	POLARİZE	İR FİLTRESİ	DİĞER FİLTRELER	METAL GÖVDE	ESD GÜVENLİ	EK ÖZELLİKLER	FIYAT ARALIĞI	AYRICA MEVCUT
SPECIAL LIGHTING ULTRAVİOLET																
AM4113T-FVW	1,3 Megapiksel	10-70x, 200x	USB 2.0	-	✓	390/400nm UV + beyaz	4+4	-	-	İR kesit filtresi >650 nm	UV kesit filtresi	-	-	-	€200,00 - €350,00	AM4113T-VW* ve AD4113T-FVW**
AM4113T-FV2W	1,3 Megapiksel	10-70x, 200x	USB 2.0	-	✓	375nm UV + beyaz	4+4	-	-	İR kesit filtresi >650 nm	UV kesit filtresi	-	-	-	€200,00 - €350,00	
AM4013MT-FVW	1,3 Megapiksel	10-70x, 200x	USB 2.0	-	✓	390/400nm UV + beyaz	4+4	-	-	İR kesit filtresi >650 nm	UV kesit filtresi	✓	✓	-	€350,00 - €550,00	AM4013MT-VW (UV kesit filtresi olmadan)
AM4113TL-FVW	1,3 Megapiksel	10-90x	USB 2.0	✓	✓	390/400nm UV + beyaz	4+4	-	-	İR kesit filtresi >650 nm	UV kesit filtresi	-	-	-	€350,00 - €550,00	AM4113TL-VW (UV kesit filtresi olmadan)
AM4013MTL-FVW	1,3 Megapiksel	10-90x	USB 2.0	✓	✓	390/400nm UV + beyaz	4+4	-	-	İR kesit filtresi >650 nm	UV kesit filtresi	✓	✓	-	€350,00 - €550,00	AM4013MTL-VW (UV kesit filtresi olmadan)
AM4113FVT	1,3 Megapiksel	10-70x, 200x	USB 2.0	-	✓	390/400nm UV	8	-	-	İR kesit filtresi >650 nm	Emisyon bariyer filtresi 400 nm	-	-	-	€200,00 - €350,00	
AM4113FV2T	1,3 Megapiksel	10-70x, 200x	USB 2.0	-	✓	375 nm UV	4	-	-	İR kesit filtresi >650 nm	Emisyon bariyer filtresi 375 nm	-	-	-	€200,00 - €350,00	
AM7013MT-FV2W	5 Megapiksel	10-70x, 200x	USB 2.0	-	✓	375nm UV + beyaz	4+4	-	-	İR kesit filtresi >650 nm	UV kesit filtresi	✓	✓	-	€550,00 ve üstü	

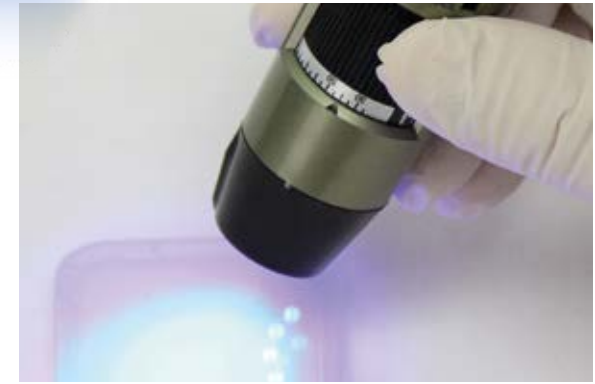
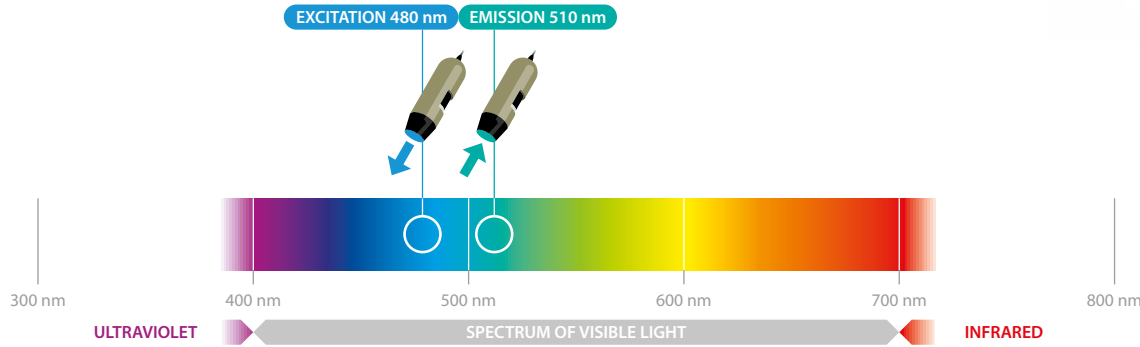
\* (UV kesit filtresi olmadan)

\*\* (değiştirilebilir kapaklar ile)

## AM4113T-GFBW, FLUORESCENCE

Dino-Lite AM4113T-GFBW dijital mikroskop mavi LED'ler kullanarak araştırma ve floresan nesnelere görüntüleme için optimize edilmiştir. GFP (yeşil floresan proteini) dahil ama onunla sınırlı olmamak üzere yeşil floresanları gözlemlemek için tasarlanmış 510nm emisyon filtresine sahiptir. Geleneksel floresan mikroskopların band geçiş tipindeki emisyon filtreleri ile karşılaştırıldığında, Dino-Lite'in yüksek geçiş tip emisyon filtresi daha geniş bir floresan dalga aralığında görünürlük ve duyarlılık sağlar. Yeşil floresan objeler mikroskop altında yerlerinden fırlarlar, yeşil parlaklıklarını açıkça görebilirsiniz. AM4113T-GFBW objeleri rahatça bulabilmek ve kolayca odaklanabilmek için ışık kaynağını maviden beyaz LED'lere değiştirebilme özelliğine sahiptir.

- USB 2.0
- ÖLÇÜM İŞLEVİ
- AYARLANABİLİR ~10-70x & 200x
- BÜYÜTME KİLIDI
- 1,3 MEGAPIKSEL 1280x1024
- FLORESAN LEDLER ~480 nm
- DEĞİŞTİRİLEBİLİR UV/BEYAZ LEDLERİ
- STANDART ÇALIŞMA MESAFESİ



# DINO-LITE SPECIAL LIGHTING FLUORESCENCE

Daha fazla bilgi için: [www.dino-lite.eu/fluorescence](http://www.dino-lite.eu/fluorescence)

## DINO-LİTE ÖZEL AYDINLATMA FLORESAN

395 nm ila 610 nm'ye kadar floresan algılamak için floresan ledler ile Dino-Lite elle taşınır mikroskoplar.



MODEL	ÇÖZÜNÜRLÜK	BÜYÜTME	BAĞLANTI	UZUN ÇALIŞMA MESAFESİ	ÖLÇÜME KALİBRASYON LEDLERİN TÜRÜ	LEDLERİN SAYISI	DEĞİŞTİRİLEBİLİR KAPAKLAR	POLARİZERE	İR FİLTRESİ	DİĞER FİLTRELER	METAL GÖVDE	ESD GÜVENLİ	EK ÖZELLİKLER	FİYAT ARALIĞI	AYRICA MEVCUT
SPECIAL LIGHTING FLUORESCENCE															
AM4113T-CFVW	1,3 Megapiksel	10-70x, 200x	USB 2.0	-	✓	400 nm UW + beyaz	7+1	-	-	no	Emisyon doğrudan geçiş filtresi 430 nm	-	-	-	€ 350 - € 550
AM4113T-YFGW	1,3 Megapiksel	10-70x, 200x	USB 2.0	-	✓	525 nm yeşil + beyaz	7+1	-	-	no	Emisyon doğrudan geçiş filtresi 570 nm	-	-	-	€350,00 - €550,00
AM4113T-RFYW	1,3 Megapiksel	10-70x, 200x	USB 2.0	-	✓	575 nm sarı + beyaz	7+1	-	-	no	Emisyon doğrudan geçiş filtresi 610 nm	-	-	-	€350,00 - €550,00
AM4113T-GFBW	1,3 Megapiksel	10-70x, 200x	USB 2.0	-	✓	480 nm mavi + beyaz	7+1	-	-	no	Emisyon doğrudan geçiş filtresi 510 nm	-	-	-	€350,00 - €550,00

AM4113T4-GFBW\*

\* 400-470x büyütme ile



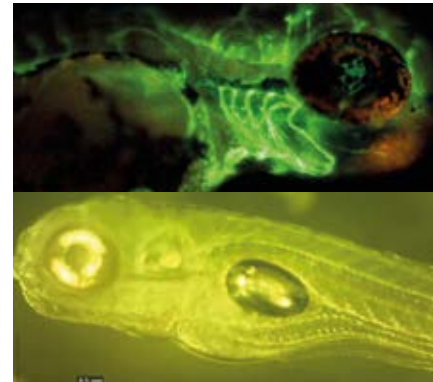
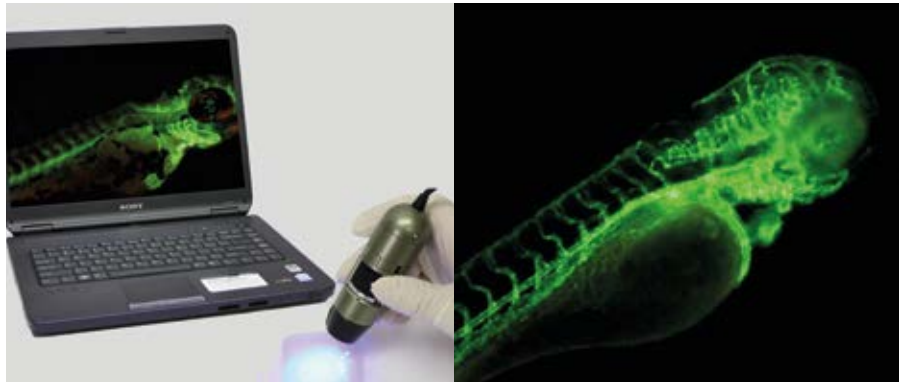
## Hücre arařtirması usb flüoresan mikroskobu ile görünür hale geldi

### Dino-Lite bir görüntü oluşturmak için araştırmacılara yardımcı olur

Hayatı tehdit eden hastalıklar üzerinde yapılan araştırmalar büyük önem taşımaktadır. Özel hafif mikroskopisi ile bir küçük çizgili balık mucizevi biçimde önemli bir rol oynayabilir. Tayvanlı Prof. Yung-Jen Chuang (47) Dino-Lite floresan mikroskoplar kullanarak zebra balıkları üzerinde araştırma yapıyor. Prof. Yung-Jen Chuang, Tayvan Hsinchu Ulusal Tsing Hua Üniversitesi bünyesinde bir vasküler biyoloji laboratuvarında çalışıyor. Vasküler biyoloji aorttan beyindeki en küçük kılcal damara tüm dolaşım sistemi formlarını inceleyen bir alandır. Profesör Yung-Jen Chuang ve ekibi özellikle mevcut kan damarlarından yeni kan damarları oluşumundaki anjiyogenez olarak adlandırılan moleküler ve hücre sel süreçlerle ilgileniyor. Ekip ayrıca kalp ya da beyin gibi hayati organlara hasar sonrası doku onarımının ortaya nasıl çıktığını ve hangi tepkilerin bir tümör içindeki kan dolaşımını etkilediğini inceliyor.

Çalışmalar, ayrıca hangi genlerin örneğin yenilenmeyi hızlandırmak için daha çok çalıştığını belirlemeyi hedefleyen fonksiyonel genomikleri içerir. Profesör Yung-Jen Chuang çok sayıda araştırmacıdan ve daha da çok sayıda zebra balığı ve Dino-Lite floresan mikroskoptan oluşan bir takıma önderlik ediyor.

Profesör Yung-Jen Chuang floresan dijital mikroskopları geliştirmek için Dino-Lite ile çalıştı: "Dino-Lite floresan mikroskoplar kaliteli ve uygun fiyatlı olduğu için mutluyum. Ayrıca, kullanımları da kolay. Böylece, asgari eğitimden sonra çalışacak daha fazla araştırmacı bulabilir ve aynı zamanda eğitim amaçlı çeşitli Dino-Lite setlerini hizmete sunabiliriz. Bir dizüstü bilgisayarda görüntüleri göstermek çok kolay, bu şekilde doku değişikliklerini daha iyi incelemek için hem hareketsiz görüntüleri, hem de videoları saklayabiliyoruz." Tam vaka çalışmasını okuyun [www.dino-lite.eu/zebrafish-research](http://www.dino-lite.eu/zebrafish-research)



# DINO-LITE SPECIAL LIGHTING STROBOSCOPIC

Daha fazla bilgi için: [www.dino-lite.eu/stroboscopic](http://www.dino-lite.eu/stroboscopic)

## DINO-LITE ÖZEL AYDINLATMA STROBOSKOPİK

Hızlı hareket eden nesnelere yakalamak için stroboskopik teknoloji ile Dino-Lite elle taşınır mikroskoplara.

Stroboskopik teknoloji ile Dino-Lite elle taşınır mikroskoplara, hızlı hareket eden nesnelere yakalamayı olanaklı kılar. Dino-Lite stroboskopik ışık özelliğiyle yüksek büyütmelerde bile hareket bulanıklığını azaltarak mükemmel fotoğraflar çeker. Strobomikroskop teknolojisi kullanıcının hızlı hareket eden nesnelere oldukça kolay ve rahat bir biçimde yakalamasını sağlar. İmalat ortamındaki üretim bantlarını izlemek, laboratuvar ortamındaki canlıları veya benzer şekilde hızlı hareket eden nesnelere olduğu diğer uygulamaları gözlemlemede kullanılabilir.



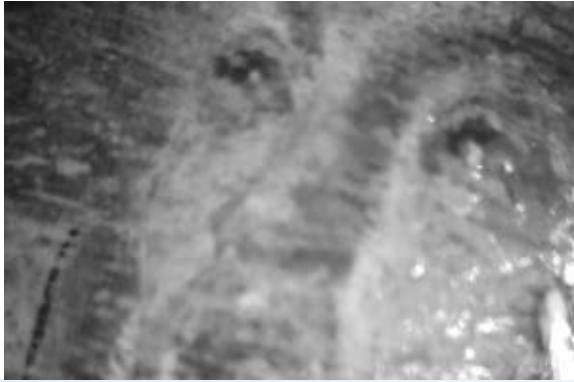
DINO-LITE SPECIAL LIGHTING

MODEL	ÇÖZÜNÜRLÜK	BÜYÜTME	BAĞLANTI	UZUN ÇALIŞMA MESAFESİ	ÖLÇÜM VE KALİBRASYON	LEDLERİN TÜRÜ	LEDLERİN SAYISI	DEĞİŞTİRİLEBİLİR KAPAKLAR	POLARİZERE	İR FİLTRESİ	DİĞER FİLTRELER	METAL GÖVDE	ESD GÜVENLİ	EK ÖZELLİKLER	FİYAT ARALIĞI
SPECIAL LIGHTING STROBOSCOPIC															
AM3713TB	VGA (640x480)	10-70x, 200x	USB 2.0	-	✓	beyaz (stroboscopic)	8	-	-	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	-	-	€200,00 - €350,00
AM3715TB	VGA (640x480)	20-220x	USB 2.0	-	✓	beyaz (stroboscopic)	8	-	-	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	-	-	€350,00 - €550,00

# DINO-LITE SPECIAL LIGHTING INFRARED (IR) Daha fazla bilgi için: [www.dino-lite.eu/infrared](http://www.dino-lite.eu/infrared)

## DİNO-LİTE ÖZEL AYDINLATMA KIZİLÖTESİ

Kızılötesi ışık veya kızılötesi ve morötesi ışık kombinasyonları ile Dino-Lite elle taşınır mikroskoplar.



MODEL	ÇÖZÜNÜRLÜK	BÜYÜTME	BAĞLANTI	UZUN ÇALIŞMA MESAFESİ	ÖLÇÜM VE KALİBRASYON LEDLERİN TÜRÜ	LEDLERİN SAYISI	DEĞİSTİRİLEBİLİR KAPAKLAR	POLARİZERE	İR FİLTRESİ	DİĞER FİLTRELER	METAL GÖVDE	ESD GÜVENLİ	EK ÖZELLİKLER	FİYAT ARALIĞI	AYRICA MEVCUT	
<b>SPECIAL LIGHTING INFRARED</b>																
AM413FIT	1,3 Megapiksel	10-70x, 200x	USB 2.0	-	✓	850 nm IR	8	-	-	İR geçirgen filtre	Emisyon doğrudan geçiş filtresi 850 nm	-	-	-	€200,00 - €350,00	AM413FI2T (940 nm LED ile)
AD4113T-I2V	1,3 Megapiksel	20-200x	USB 2.0	-	✓	390/400 nm UV + 940 nm IR	4+4	✓	-	-	-	-	-	-	€350,00 - €550,00	
AM7013M-FIT	5 Megapiksel	10-70x, 200x	USB 2.0	-	✓	850 nm IR	8	-	-	İR geçirgen filtre	Emisyon doğrudan geçiş filtresi 850 nm	✓	✓	-	€550,00 ve üstü	
AD7013MTL-FI2	5 Megapiksel	20-90x	USB 2.0	✓	✓	940 nm IR	8	✓	-	İR geçirgen filtre	Emisyon doğrudan geçiş filtresi 850 nm	✓	✓	-	€550,00 ve üstü	

# DINO-LITE HIGH SPEED REAL TIME

DINO-LITE YÜKSEK HIZ GERÇEK ZAMAN



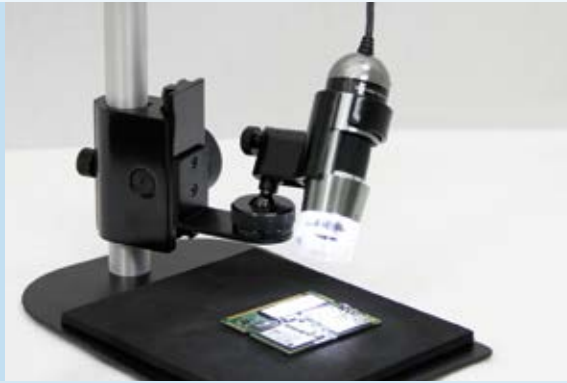
DINO-LITE HIGH SPEED REALTIME

# DINO-LITE HIGH SPEED REAL TIME Daha fazla bilgi için: [www.dino-lite.eu/highspeedrealtime](http://www.dino-lite.eu/highspeedrealtime)

## DINO-LITE YÜKSEK HIZ GERÇEK ZAMAN

Bu sayfadaki tüm modeller gelişmiş koruma, dayanıklılık ve en iyi görünüm ve his için alüminyum alaşımlı gövde ile sunulmaktadır. Bir bilgisayar kullanmak istemediğiniz ya da gerçek zamanlı video akışı gereken ortamlarda çalışmak için, DVI, VGA veya doğrudan TV bağlantısı ile bir Dino-Lite en iyi çözüm olabilir.

VGA konnektörlü Dino-Lite serisi, doğrudan bir bilgisayar monitörüne (VGA ekran) ve DVI ve TV model-leri doğrudan TV Ekranına takılabilir. Yüksek Hızda Gerçek Zamanlı modellerin en büyük avantajı saniyede 60 kare yüksek bir kare hızı sunmasıdır, bu da PCB veya mikroskop altında dolaşması gereken nesnelerle çalışırken gerçek zamanlı görüntünün önemli olduğu durumlarda önemlidir.





# DINO-LITE HIGH SPEED REAL TIME DIRECT VGA CONNECTION (D-SUB)

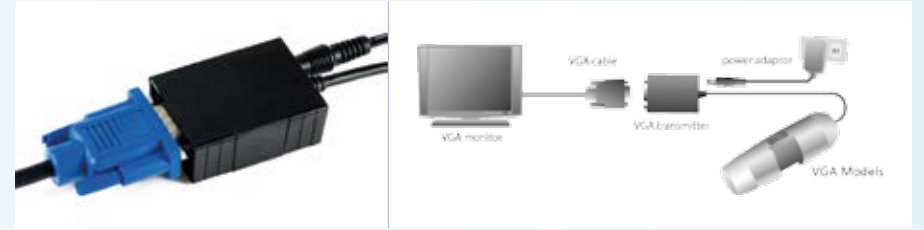
DINO-LITE YÜKSEK HIZ GERÇEK ZAMAN DIRECT VGA BAĞLANTISI (D-SUB)



VGA (D-SUB) konektörü üzerinden bir bilgisayar monitörü / VGA ekrana doğrudan bağlanan Yüksek Hızlı Gerçek Zaman modelleri.

VGA (D-SUB) konektörü üzerinden bir VGA ekrana doğrudan bağlanan Yüksek Hızlı Gerçek Zaman modelleri. Bu model 800x600 çözünürlükte 60 kare/s'ye kadar yüksek bir çerçeve hızı sunmaktadır ve her durumda açıkça görülebilmesi için geliştirilmiş bir düşük ışık görünürlüğüne sahiptir.

Daha fazla bilgi için: [www.dino-lite.eu/highspeedrealtime](http://www.dino-lite.eu/highspeedrealtime).



MODEL	ÇÖZÜNÜRLÜK	BÜYÜTME	ARAYÜZ	UZUN ÇALIŞMA MESAFESİ	LEDLERİN TÜRÜ	LEDLERİN SAYISI	DEĞİŞTİRİLEBİLİR KAPAKLAR	POLARİZERE	İR FİLTRESİ	METAL GÖVDE	ESD GÜVENLİ	GÖRÜNTÜ DONDURMA ÖZELLİĞİ	FİYAT ARALIĞI	AYRICA MEVCUT
HIGH SPEED REAL TIME - VGA														
AM4116T	800x600	10-70x, 200x	VGA (D-Sub)	-	beyaz	8	-	-	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	-	€200,00 - €350,00	Ayrıca mevcut: AM4116ZT polarizere ile
AM4116ZTL	800x600	10-90x	VGA (D-Sub)	✓	beyaz	8	-	✓	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	-	€350,00 - €550,00	Ayrıca mevcut: AM4116TL polarizere olmaksızın
AM5116ZT	1024x768	10-70x, 200x	VGA (D-Sub)	-	beyaz	8	-	✓	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	✓	€350,00 - €550,00	Ayrıca mevcut: AM5116T polarizere olmaksızın
AM5116ZTL	1024x768	10-90x	VGA (D-Sub)	✓	beyaz	8	-	✓	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	✓	€350,00 - €550,00	
AM5216ZT	1024x768	20-220x	VGA (D-Sub)	-	beyaz	8	✓	✓	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	✓	€350,00 - €550,00	Ayrıca mevcut: AM5216T polarizere olmaksızın
AM5216ZTL	1024x768	10-140x	VGA (D-Sub)	✓	beyaz	8	✓	✓	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	✓	€350,00 - €550,00	Ayrıca mevcut: AM5216TL polarizere olmaksızın

# DINO-LITE HIGH SPEED REAL TIME HIGH DEFINITION CONNECTION (DVI)

## DINO-LITE YÜKSEK HIZ GERÇEK ZAMAN HIGH DEFINITION BAĞLANTISI (DVI)

Bir DVI konektörü üzerinden bir bilgisayar monitörü veya bir TV ekranına doğrudan bağlanan Yüksek Hızlı Gerçek Zaman modeli.

Dino-Lite Yüksek Hızlı Gerçek Zaman modelleri doğrudan dijital DVI arayüzü üzerinden bir HD TV'ye veya LCD monitöre bağlanabilir. En küçük ayrıntıları bile görüntülenebileceği net ve canlı HD 720p çözünürlük sunar. Bu modeller, PCB veya diğer minyatür nesnelere üzerinde çalışma gibi gerçek zamanlı görüntülerin hayati olduğu durumlarda ideal bir seçimdir. Mikroskop üzerindeki Microtouch sensörüne dokunarak, görüntünün önemli detaylarını inceleyebilirsiniz ve 2 saniye boyunca Microtouch sensörüne basarak LED'leri açıp ve kapatabilirsiniz. Alüminyum gövde gelişmiş koruma ve dayanıklılık sunar ve en iyi görünüm ve hissi sağlar. Daha fazla bilgi için: [www.dino-lite.eu/highspeedrealtime](http://www.dino-lite.eu/highspeedrealtime).



MODEL	ÇÖZÜNÜRLÜK	BÜYÜTME	ARAYÜZ	UZUN ÇALIŞMA MESAFESİ	LEDLERİN TÜRÜ	LEDLERİN SAYISI	DEĞİŞTİRİLEBİLİR KAPAKLAR	POLARİZERE	İR FİLTRESİ	METAL GÖVDE	ESD GÜVENLİ	GÖRÜNTÜ DONDURMA ÖZELLİĞİ	FİYAT ARALIĞI	AYRICA MEVCUT
HIGH SPEED REALTIME - DVI														
AM5018MT	HD 720p	10-70x, 200x	High Definition (DVI)	-	beyaz	8	-	-	İR kesit filtesi >650 nm	✓	✓	✓	€550.00 ve üstü	
AM5018MZT	HD 720p	10-70x, 200x	High Definition (DVI)	-	beyaz	8	-	✓	İR kesit filtesi >650 nm	✓	✓	✓	€550.00 ve üstü	
AM5018MZTL	HD 720p	10-90x	High Definition (DVI)	✓	beyaz	8	-	✓	İR kesit filtesi >650 nm	✓	✓	✓	€550.00 ve üstü	

# DINO-LITE HIGH SPEED REAL TIME DIRECT TV CONNECTION (RCA)

## DINO-LITE YÜKSEK HIZ GERÇEK ZAMAN TV BAĞLANTISI (RCA)

Bir RCA bağlantısı yoluyla bir TV ekranına bağlanan Yüksek Hızlı Gerçek Zaman modelleri. Evrensel RCA konektörü, TV ekranına veya RCA girişi olan herhangi bir cihaza doğrudan TV modellerini bağlamak için kullanılır.

Daha fazla bilgi için: [www.dino-lite.eu/highspeedrealttime](http://www.dino-lite.eu/highspeedrealttime).



DINO-LITE HIGH SPEED REAL TIME

MODEL	ÇÖZÜNÜRLÜK	BÜYÜTME	ARAYÜZ	UZUN ÇALIŞMA MESAFESİ	LEDLERİN TÜRÜ	LEDLERİN SAYISI	DEĞİŞTİRİLEBİLİR KAPAKLAR	POLARİZERE	İR FİLTRESİ	METAL GÖVDE	ESD GÜVENLİ	GÖRÜNTÜ DONDURMA ÖZELLİĞİ	FİYAT ARALIĞI	AYRICA MEVCUT
HIGH SPEED REAL TIME - TV														
AM4112PT	628x586	10-70x, 200x	TV (RCA) PAL	-	beyaz	8	-	-	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	-	€200,00 - €350,00	AM4112PZT metal gövdesi ve kutuplayıcı ile de mevcuttur
AM4112PTL	628x586	10-90x	TV (RCA) PAL	✓	beyaz	8	-	-	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	-	€200,00 - €350,00	AM4112PZTL metal gövdesi ve kutuplayıcı ile de mevcuttur
AM5212PT	960H (960x480)	20-220x	TV (RCA) PAL	-	beyaz	8	✓	-	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	-	€200,00 - €350,00	AM5212PZT polarizere ile
AM5212PTL	960H (960x480)	10-140x	TV (RCA) PAL	✓	beyaz	8	✓	-	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	-	€200,00 - €350,00	

## AM5018MZTL HIGH DEFINITION

Dino-Lite AM5018MZTL, dijital DVI arabirimi üzerinden HDTV veya LCD monitöre doğrudan bağlanabilir. En küçük ayrıntıları bile görüntülenebileceği net ve canlı HD 720p çözünürlük sunar.

15 santimetreye kadar uzun çalışma mesafesi ile AM5018MZTL, örneğin PCB veya diğer minyatür nesnelere üzerinde çalışma gibi gerçek zamanlı görüntülerin hayati olduğu durumlarda, en ideal seçimdir. Mikroskop üzerindeki Microtouch sensörüne dokunarak, görüntünün önemli detaylarını inceleyebilirsiniz ve 2 saniye boyunca Microtouch sensörüne basarak LED'leri açıp ve kapatabilirsiniz. Alüminyum gövde gelişmiş koruma ve dayanıklılık sunar ve en iyi görünüm ve hissi sağlar. Dahili ayarlanabilir polarizer, metal yüzeyler, elektronik aygıtlar, plastikler vb. gibi parlak nesnelere parlamayı ve yansımaları azaltır.



BÜYÜTME ORANI	ÇALIŞMA MESAFESİ	GÖRÜŞ ALANI (X)	GÖRÜŞ ALANI (Y)	NETLİK DERİNLİĞİ
20	160.5	19.8	14.9	6
30	110.4	13.2	9.9	3.4
40	86.7	9.9	7.4	2.2
50	73.6	7.9	5.9	1.65
60	65.7	6.6	5.0	-
70	60.8	5.7	4.2	-
80	57.8	5.0	3.7	-
90	56.1	4.4	3.3	0.8

# DINO-LITE BASIC

DINO-LITE BASIC



DINO-LITE BASIC



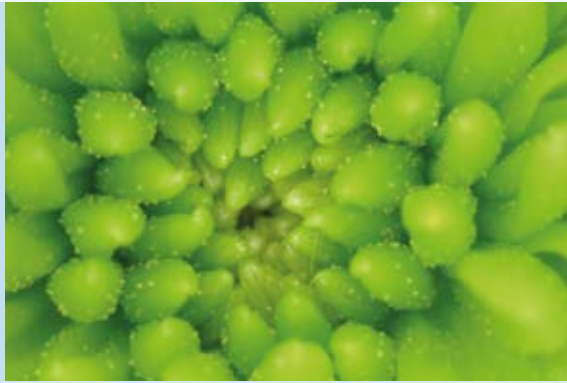
# DINO-LITE BASIC

Daha fazla bilgi için: [www.dino-lite.eu/Basic](http://www.dino-lite.eu/Basic)

## DINO-LITE BASIC

Yüksek görüntü çözünürlüğü ve gelişmiş donanım ve yazılım özelliklerinin gerekli olmadığı genel amaçlı uygulamalar için, Dino-Lite temel serisi iyi bir seçimdir.

Bu Dino-Lite modelleri uygun fiyatlı ve kolay kullanılabilir ama yine de daha gelişmiş Dino-Lite ürün serisi ile aynı dayanıklılık ve kaliteye sahiptir. Özel DinoCapture yazılımının temel bir sürümü her Dino-Lite ile birlikte gelir. Mikroskopların büyütme oranları 10 ila 70x ve 200x civarında değişir. Ekonomik ve kolay kullanılabilir bir çözüm, özellikle ev kullanımı ve benzeri hafif profesyonel uygulamalar.



## AM2111 Basic

Dino-Lite AM2111 Basic hobi tutkunları, okullar, çocuklar veya diğer maliyet kaygısı olan uygulamalar için mükemmel bir seçimdir.

## AM3113T

AM3113T doğrudan Dino-Lite'dan fotoğraf çekmek için Microtouch düğmesine ve ayarlama fonksiyonlarına ve sahiptir. Geliştirilmiş görüntü sensörü çok doğal renklerle yüksek kalitede görüntü sağlamakta ve aynı zamanda daha iyi gerçek zamanlı görüntüler için yüksek bir tazeleme hızı sunmaktadır. Endüstriyel, bilimsel ve iş kullanımları için bütçeye uygun bir çözümdür.



AM2111 Basic



AM3113T



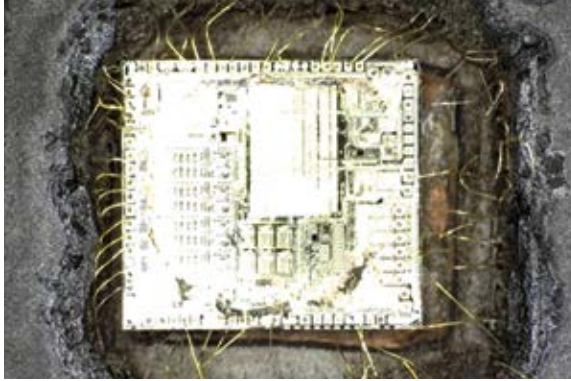
MODEL	ÇÖZÜNÜRLÜK	BÜYÜTME	BAĞLANTI	UZUN ÇALIŞMA MESAFESİ	ÖLÇÜM VE KALİBRASYON	LEDLERİN TÜRÜ	LEDLERİN SAYISI	DEĞİŞTİRİLEBİLİR KAPAKLAR	POLARİZERE	İR FİLTRESİ	METAL GÖVDE	ESD GÜVENLİ	EK ÖZELLİKLER	FİYAT ARALIĞI
BASIC														
AM2111	VGA 640x480	10-70x, 200x	USB 2.0	-	-	beyaz	4	-	-	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	-	€0 - €200,00
AM3113T	VGA 640x480	10-70x, 200x	USB 2.0	-	✓	beyaz	8	-	-	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	-	€0 - €200,00

## EDR – EXTENDED DYNAMIC RANGE

EDR standart dijital görüntüleme veya fotoğraf teknikleri kullanılarak mümkün olandan daha büyük bir dinamik parlaklık aralığı yeniden üretmek için kullanılan bir görüntüleme ve fotoğrafçılık teknikleri kümesidir.

EDR görüntüleri doğrudan güneş ışığından soluk bulutlara, gerçek dünyada bulunan parlaklık düzeylerini daha geniş bir yelpazede temsil edebilir. Genellikle aynı objenin farklı pozları yakalanarak ve daha sonra birleştirilerek elde edilir (kaynak: Wikipedia). EDR (Genişletilmiş Dinamik Aralık) bazı Dino-Lite Edge modelleri için özel bir görüntü işleme aracıdır (DinoCapture 2.0 sürüm 1.4.8 ve üstü). Fazla parlaklık varyasyonu olan yüzeyler için, EDR yakalama aracı sadece birkaç tıklama ile daha nötr bir yüzey görüntüsü yakalamak için ideal olabilir. EDR çekim modu farklı pozlama seviyelerinde (standart, az pozlanmış ve çok pozlanmış) 3 fotoğraf çeker ve 1 fare tıklaması ile otomatik olarak net bir görüntü içine bunları dizer. EDR görüntüleri DinoCapture 2.0 yazılımında saklanır ve görülebilir. Tüm AM4815xx ve AM7815xx modelleri EDR teknolojisine sahiptir.

EDR olmaksızın

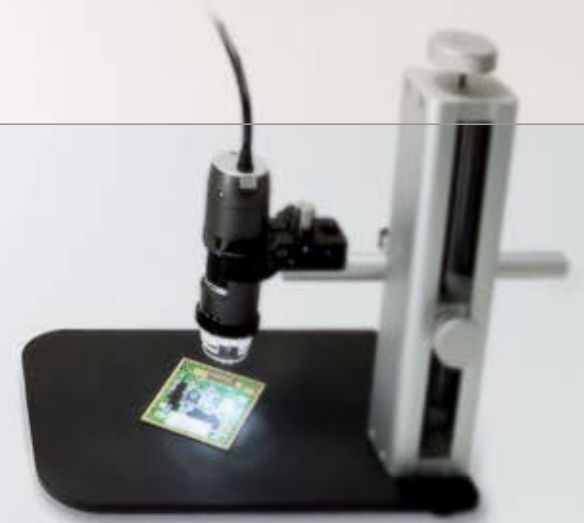


EDR ile



# DINO-LITE MOBILE / WIRELESS

DINO-LITE MOBILE / KABLOSUZ



DINO-LITE MOBILE / WIRELESS

# DINO-LITE MOBILE / WIRELESS MOBILE RECORDER

Daha fazla bilgi için: [www.dino-lite.eu/mobile-recorder](http://www.dino-lite.eu/mobile-recorder)

## DİNO-LİTE MOBILE / KABLOSUZ MOBİL KAYDEDİCİ

Taşınabilir mikroskopide nihai çözüm, yüksek büyütme özellikli Dino-Lite dijital mikroskop ve 5 inç LCD paneli ile taşınabilir bir dijital kaydedicinin özel kombinasyonu.

D15 LCD kaydedici, gerçek zamanlı görüntü/video çekim seçeneklerine sahip hafif, cep boyutunda bir inceleme cihazıdır. Resimler ve videolar USB kablosu veya SD kart ile kolayca PC'ye aktarmak SD kart üzerine kaydedilebilir. Bilimsel ya da tıbbi alan araştırmalarında veya üretim ortamlarında kalite kontrolünde kullanmak için harika bir araçtır. D15 LCD kaydedici AV bağlantısına sahip herhangi bir Dino-Lite analog modeli ile kullanılabilir.



MODEL	ÇÖZÜNÜRLÜK	BÜYÜTME	ARAYÜZ	UZUN ÇALIŞMA MESAFESİ	ÖLÇÜM VE KALİBRASYON	LEDLERİN TÜRÜ	LEDLERİN SAYISI	DEĞİŞTİRİLEBİLİR KAPAKLAR	POLARİZERE	İR FİLTRESİ	METAL GÖVDE	ESD GÜVENLİ	FİYAT ARALIĞI
MOBILE RECORDER													
AMK4012T-D15	720x576 px	10-70x, 200x	TV (RCA) PAL	-	-	beyaz	8	-	-	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	> €550,00
AMK4012ZT-D15	720x576 px	10-70x, 200x	TV (RCA) PAL	-	-	beyaz	8	-	✓	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	> €550,00
AMK4012TL-D15	720x576 px	10-90x	TV (RCA) PAL	✓	-	beyaz	8	-	-	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	> €550,00



# DINO-LITE MOBILE / WIRELESS WIFI STREAMER

Daha fazla bilgi için: [www.dino-lite.eu/wifistreamer](http://www.dino-lite.eu/wifistreamer)

## DINO-LITE MOBILE / KABLOSUZ WİFİ STREAMER

Dino-Lite mikroskopunuzu ipad, iphone ya da diğer mobil cihazlar üzerinden kablosuz olarak kullanın

WF-10 WiFi Streamer, Dino-Lite USB modellerinin herhangi bir tablet, akıllı telefon, ya da bilgisayarda bir Android/ iOS (iPhone/ iPad) uygulaması ile bağlantılı olarak kablosuz kullanılmasına izin verir. WiFi Streamer saha çalışması ya da sunumlar için idealdir. Birden fazla cihaza tek Dino-Lite üzerinden yayın. WF-10 değiştirilebilir pile sahiptir ve Dino-Lite canlı görüntü aktarımı için bir WiFi sinyali oluşturmak için her yerde kullanılabilir.



DinoConnect:



ANDROID APP ON  
Google play

Available on the  
App Store

# DINO-LITE MOBILE / WIRELESS TABLET SOLUTIONS

Daha fazla bilgi için: [www.dino-lite.eu/tablets](http://www.dino-lite.eu/tablets)

DINO-LITE MOBILE / KABLOSUZ ŘEŠENÍ PRO TABLET



Zapojení kompatibilních modelů Dino-Lite přímo k vašemu tabletu Windows 8 přes USB. Yoldayken Dino-Lite çalıştırmak için idealdir!

- ▶ Windows 8 uyumlu Dino-Lite DinoCapture yazılımıyla USB üzerinden doğrudan bağlantı sağlar. Ya da denetimler gerçekleştirmek için dahili sürücü ve yerel kamera uygulaması ile bir Windows Surface tablet kullanın.
- ▶ Hiçbir ek donanım ya da güç kaynağı gerekli değildir.

- ▶ Canlı Görüntüleme
- ▶ Resim ve video çekimi
- ▶ Taşınabilir Denetim

DINO-LITE MEDICAL



DINO-LITE MEDICAL

# Dino-Lite

## Digital Microscope Medical

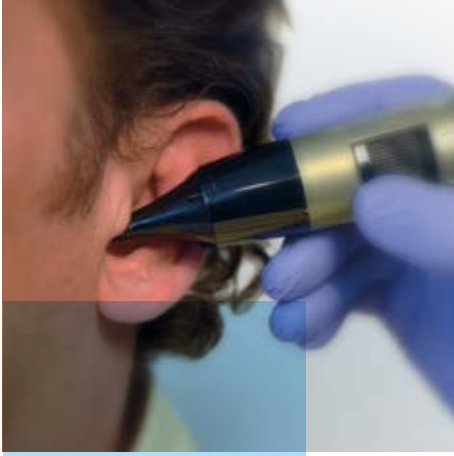
Dino-Lite dijital mikroskoplar dünya çapında kendilerini kanıtlamışlardır. Birçok farklı uzman her gün 100'den fazla farklı Dino-Lite modelinden herhangi birini kullanıyor. Tüm modeller kullanımı kolay, çok yönlü ve günlük işler için adanmıştır. Dino-Lite birçok insan için vazgeçilmez bir araç haline gelmiştir.

Sağlık hizmetleri modelleri, dahili LED ışıkları ve bilgisayarda fotoğraf ve video saklama gibi genel Dino-Lite modellerin özelliklere sahip olmanın yanı sıra bazı modeller polarizasyon filtresi ve her uygulama ve kullanılabilirlik için özel olarak tasarlanmış kapaklara sahiptir. Tüm Dino-Lite cihazları USB portu üzerinden güç alır, bu da onları bataryalardan bağımsız kılar. Bu serideki tüm modeller 2007/47/EC ile değiştirilen 93/42/EEC Tıbbi Cihaz Direktifine göre onaylanmıştır.



## Dino-Lite USB mikroskoplar. Uzmanlar için.





## Dino-Lite EarScope

Dino-Lite EarScope, Odyoloji ve kulak, burun ve boğaz uzmanları için, genel uygulamada çok yararlı olacak kullanımı kolay bir dijital Otoskoptur. EarScope ile kolayca kulak kanalı, kulak zarı ve dış kulağı kontrol edebilir ve fotoğrafını çekebilirsiniz.  
Daha fazla bilgi için: [www.dino-lite.eu/earscope](http://www.dino-lite.eu/earscope)



## Dino-Lite DermaScope®

Dino-Lite DermaScope® derinin yüksek kaliteli görüntü ve videolarını çekebilen kullanımı kolay bir dijital mikroskoptur. Bu görüntüler uygulamada yaygın olan makro lens ile dijital fotoğraf makinesinden daha ileri gider. Birçok profesyonelin şimdi Dino-Lite DermaScope® kullanmasının nedeni budur.

Daha fazla bilgi için: [www.dino-lite.eu/dermascope](http://www.dino-lite.eu/dermascope)



## Dino-Lite PodoScope

Podiyatristlerin emrinde ayak aynası ve ayak tarayıcı gibi çok çeşitli araçlar vardır, ama onlar ayrıca Dino-Lite PodoScope kullanabilirler. Podoscope ile erken bir aşamada mikroanjyopatinin algılayabilir ve diyabetik nöropatiyi önleyebilirler.

Daha fazla bilgi için:  
[www.dino-lite.eu/podoscope](http://www.dino-lite.eu/podoscope)



# DINO-LITE MEDICAL

## DINO-LITE MEDİKAL



### Dino-Lite CapillaryScope

Dino-Lite CapillaryScope kılcak damarları yüksek oranda büyütme ile göstermenin yanı sıra kılcak damarlardaki azalma, düğüm oluşumu ve kanamaları da gösterir. Kütikül kapillaroskopisi örneğin, skleroderma veya dermatomyozit gösterebilir.

Daha fazla bilgi için: [www.dino-lite.eu/capillarscope](http://www.dino-lite.eu/capillarscope)



### Dino-Lite IriScope

Dino-Lite IriScope kullanışlı, kullanımı kolay ve her tıbbi uygulama için değerli bir araçtır. 10-20 kez büyütme ile çıplak gözle görülemeyecek detayları görmenizi sağlayan keskin İris görüntüleri alabilirsiniz.

Daha fazla bilgi için: [www.dino-lite.eu/iriscopes](http://www.dino-lite.eu/iriscopes)



### Dino-Lite TrichoScope

Dijital mikroskop kafa derisi, saç gövdesi ve ayrıntılı olarak saçın kendisini incelemek için harika bir araç olduğu için Dino-Lite TrichoScope, trikoskopi için mükemmel bir araçtır.

Daha fazla bilgi için: [www.dino-lite.eu/trichoscope](http://www.dino-lite.eu/trichoscope)

Dino-Lite tıbbi ürünleri hakkında detaylı bilgi almak için [medical.dino-lite.eu](http://medical.dino-lite.eu) sitesini ziyaret edin veya Dino-Lite tıbbi broşürünü isteyin.

# DINO-EYE EYEPIECE CAMERAS

DINO-EYE MERCEK KAMERALAR



DINO-LITE EYEPIECE CAMERAS

# DINO-EYE EYEPIECE CAMERAS

## DINO-EYE MERCEK KAMERALAR

DinoEye mercek kameralar ile bir dijital mikroskopyu geleneksel mikroskopya dönüştürebilirsiniz. DinoEye mercek ile dijital olan mikroskop gözünü (göz merceği) değiştirebilir ve bilgisayarınıza USB üzerinden bağlayabilirsiniz. DinoEye TV modelleri bir TV bağlantısı kullanılarak doğrudan TV'ye bağlanabilir Dahil edilen özel DinoCapture yazılımı ile kalibre ölçüm özellikleri (USB modelleri) de dahil olmak üzere görüntü veya video işleme için profesyonel bir yazılım ortamı sağlar.



# DINO-EYE EYEPIECE CAMERAS BASIC

Daha fazla bilgi için: [www.dino-lite.eu/dinoeyebasic](http://www.dino-lite.eu/dinoeyebasic)

## DINO-EYE MERCEK KAMERALAR BASIC



AM4023

AM4023 23mm okülerlere uyur.



USB 2.0



ÖLÇÜM İŞLEVİ



1,3 MEGAPIKSEL  
1280x1024



23 mm  
OKÜLERLERE  
UYUR



AM4023X

AM4023X modeli 23, 30 or 30,5 mm göz merceklerine uyacak çeşitli adaptörlere sahiptir. TV bağlantısı ile de mevcuttur: AM422PX



USB 2.0



ÖLÇÜM İŞLEVİ



1,3 MEGAPIKSEL  
1280x1024



23, 30 VE 30,5 mm  
OKÜLERLERE UYUR



AM423U

AM423U, 36 mm'ye kadar mevcut oküler üzerine oturabilen bir evrensel mercek versiyonudur.



USB 2.0



ÖLÇÜM İŞLEVİ



1,3 MEGAPIKSEL  
1280x1024



FITS OCULARS  
UP TO 36 mm



AM4023CT

Dino-Eye AM4023CT C-mount adaptörü ile (yanında verilmez) endoskoplar veya mikroskoplar gibi optik cihazlar monte edilebilir.



USB 2.0



ÖLÇÜM İŞLEVİ



1,3 MEGAPIKSEL  
1280x1024



C-MOUNT  
BAĞLANIR

## DINOEYE C-MOUNT CAMERAS

DinoEye C-mount kameralar, C-Mount adaptörü olan mikroskoplar veya endoskoplar gibi varolan herhangi cihazlara dijital mikroskopi getirir. Bu da dijital depolama ve görüntü, video ve zaman atlamalı video iletme gibi dijital mikroskopların ana avantajlarını kullanıcılara sağlamaktadır.

Canlı görüntü sadece oküler aracılığıyla izlenmez, diğer insanlara da gösterilebilir. Görüntüleri açıklamalar eklenebilir, canlı ya da depolanan görüntüler üzerinde ölçümler yapılabilir. Bu da kan araştırmaları, (mikro) biyoloji, elektron mikroskopisi ve karanlık alan mikroskopisi gibi son teknoloji uygulamalar için çok değerlidir. Otomotivsel denetimler, sızıntı ve kaynak denetimi ve inşaat gibi çeşitli endoskopi uygulamaları da bir C-montaj bağlantısı veya ayrı bir C-montaj birleştirici varsa DinoEye C-montajlı kameralar ile uyumludur. Aynı yazılımı paylaştıkları için DinoEye görüntüleri de Dino-Lite dijital mikroskopları ile birlikte paylaşılan ortamlarda kullanılabilir: DinoCapture. Bu şekilde geleneksel mikroskopideki mevcut yatırımlar, yeni teknoloji ile yükseltilebilir ve hatta Dino-Lite yenilikçi dijital teknolojisi ile bir arada kullanılabilir. DinoEye C-montajlı kamera 1,3 megapiksel ve 5 megapiksel çözünürlüklerde mevcuttur.





# DINO-EYE EYEPIECE CAMERAS HR 5 MEGAPIXEL Daha fazla bilgi için: [www.dino-lite.eu/dinoeyehr](http://www.dino-lite.eu/dinoeyehr)

## DINO-EYE MERCEK KAMERALAR HR 5 MEGAPIKSEL



AM7023

AM7023 23mm okülerlere uyur



USB 2.0



ÖLÇÜM İŞLEVİ



5 MEGAPIKSEL  
2592x1944



23 mm  
OKÜLERLERE  
UYUR



AM7023B

AM7023B, 30 ve 30,5 mm okülerleri olan mikroskoplara uygun farklı adaptörlere sahiptir.



USB 2.0



ÖLÇÜM İŞLEVİ



5 MEGAPIKSEL  
2592x1944



30 VE 30,5 mm  
OKÜLERLERE  
UYUR



AM7023CT

Dino-Eye AM7023CT C-mount adaptörü ile (yanında verilmez) endoskoplar veya mikroskoplara gibi optik cihazlar monte edilebilir.



USB 2.0



ÖLÇÜM İŞLEVİ



5 MEGAPIKSEL  
2592x1944

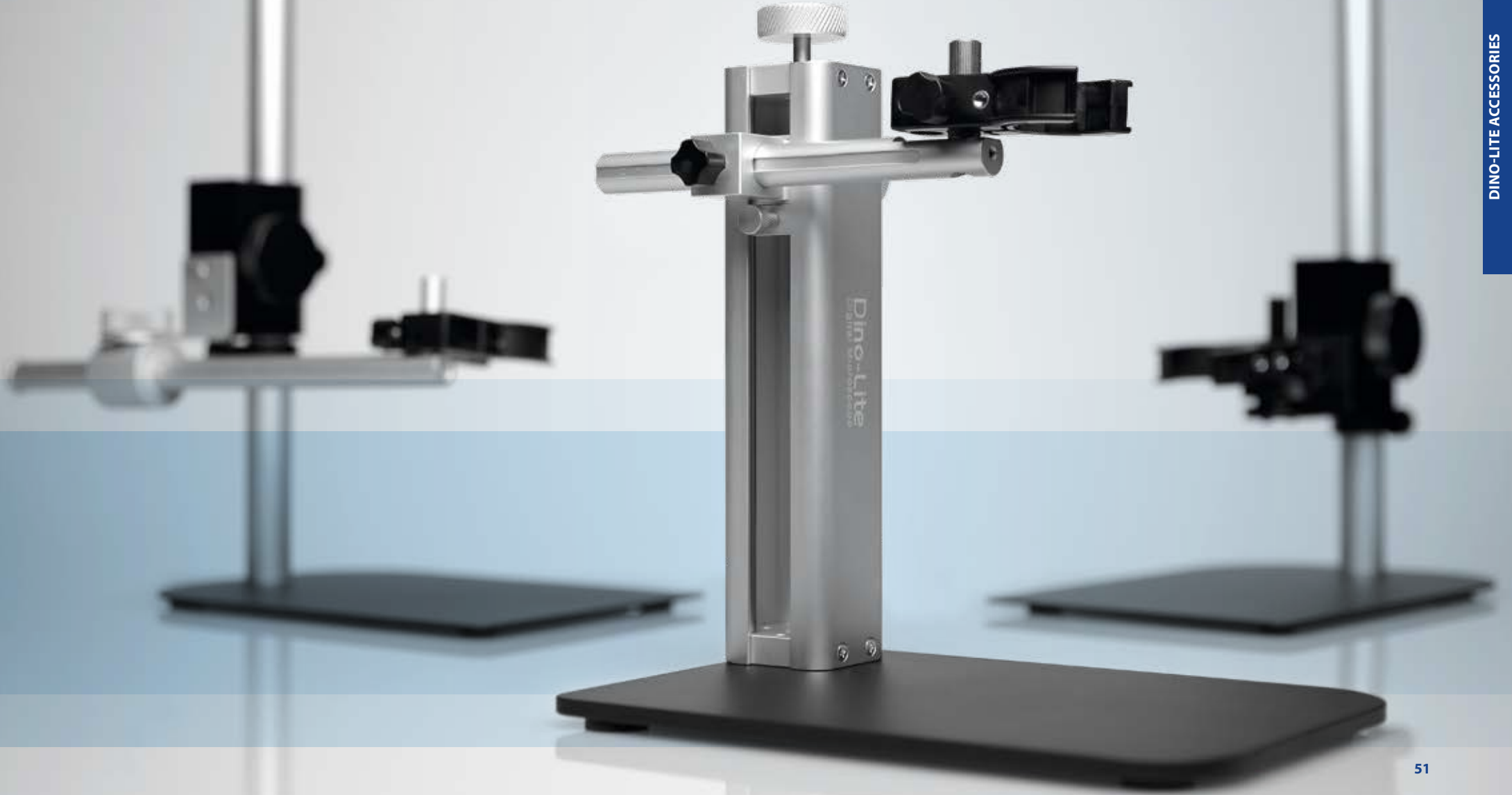


C-MOUNT  
BAĞLANIR



# DINO-LITE ACCESSORIES

DINO-LITE AKSESUARLAR



DINO-LITE ACCESSORIES

# DINO-LITE ACCESSORIES PROFESSIONAL STANDS

Daha fazla bilgi için: [www.dino-lite.eu/professionalstands](http://www.dino-lite.eu/professionalstands)

## DİNO-LİTE AKSESUARLAR PROFESYONEL STANDLARI



### RK-10A

Sağlam ve son teknoloji profesyonel stant çözümü. Esnek paslanmaz çelik ve hafif alüminyumdan üretilmiştir ve çok hassas incelikte odak ayarının yanı sıra hızlı açma fonksiyonu sunmaktadır.

### MS36B

Çeşitli ayarlanabilir yüksekliklerde kolon ve destek sağlayan kare metal taban. Ek esneklik için yatay bir kiriş vardır. Ayrıca bkz: MS36BE - ESD güvenli sürümü.

### MS35B

Çeşitli ayarlanabilir yüksekliklerde kolon ve destek sağlayan kare metal taban. Tüm Dino-Lite mikroskopları ile kullanılmak için bir sabit dikey masaüstü standıdır. Ayrıca bkz: MS35BE - ESD güvenli sürümü.

### MS34B

Kompakt bir tasarımla hassas odaklama ve istikrarlı görüntüleme için. Kılıfın hassas dikey hareketi nedeniyle, yüksek büyütmelerde bile sabit bir görüş elde edilebilir.

### MS52B

Dino-Lite ağır hizmet tipi eklemlerle esnek kol standı.

Sağlam ve güvenilir stand çözümüne, yüksek hassasiyetli Dino-Lite dijital mikroskop için sahip olunması gerekir. Standları, kapaklar, mikroskop tabloları ve diğer aksesuarlar geniş bir yelpazede sunulmaktadır. Uygun temel standlarından bir kare metal tabanlı sütun standına kadar. Ya da gelişmiş bir XY tablosundan USB ile çalışan arka ışığa. Tüm orijinal Dino-Lite aksesuarları aynı yüksek kaliteli tasarım ve üretim düzeyine sahiptir.



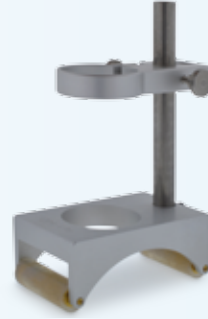
MS15X

Yüksek hassasiyetli X/Y masası.



MS25X

X/Y inceleme masası.



MS-W1

Silindirik yüzeyler için veya düz yüzeyler için özel stand.



MSAK810

Bir MS35B/MS36B standının direğine monte edilebilir ayarlanabilir esnek kol.



RK-02

Bir ağır hizmet boyun standı.



## RK-10A

Sağlam ve son teknoloji stabil stant çözümü. Dino-Lite RK-10A, tüm profesyonel Dino-Lite modelleri ile kullanılacak sağlam ve istikrarlı bir üst düzey stant çözümüdür. Esnek paslanmaz çelik ve hafif alüminyumdan üretilmiştir ve çok hassas incelikte odak ayarının yanı sıra hızlı açma fonksiyonu sunmaktadır.

Hızlı açma düğmesi, hızlı ve kolay bir dikey hareket sağlar ve odak ince ayar düğmesi özellikle yüksek büyütme oranlarında yararlıdır. Bu model aynı zamanda mikroskopun numuneye dokunmasını önlemek için ayarlanabilir bir emniyet tamponu içerir. Ayarlanabilir yatay kol 360 derece dönebilir 15 cm menzile sahiptir ve ek kol (dahildir) daha büyük nesnelere gözlemlemek için etkin menzili artırabilir. Bu özellikleri ile, RK-10A endüstriyel, bilimsel ve laboratuvar ortamlarında geniş bir yelpazede maksimum verimlilik ve kullanım kolaylığı için hassas yönelim ve konumlandırma için ideal bir aksesuardır.



RK-10A stant için mevcut uzantılar



RK-10-EX: ek yatay kol



RK-10-FX: esnek kol uzantısı



RK-10-VX: dikey kol uzantısı

# DINO-LITE ACCESSORIES BASIC STANDS

Daha fazla bilgi için: [www.dino-lite.eu/basicstands](http://www.dino-lite.eu/basicstands)

## DİNO-LİTE AKSESUARLAR TEMEL STANDLARI



### MS33W

Dino-Lite için esnek kol ve tutuculu dairesel metal taban.

### MS23B

MS23B, masaüstüne kenetlenen bir esnek boyun ile bir masaüstü kelepçesidir.

### MS12C

MS12C, iki uç adaptörü ile bir baz ünitesinden oluşur.

### MS09B

MS09B ultra-taşınabilir bir mini standdır.

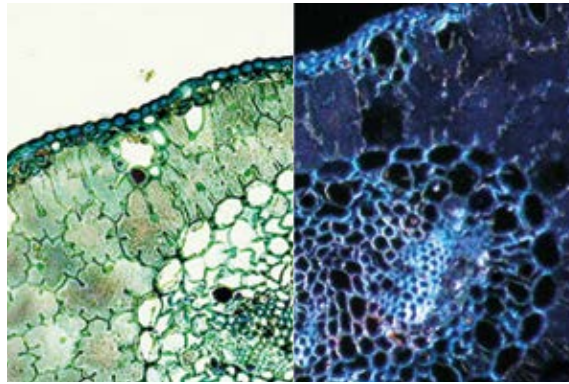
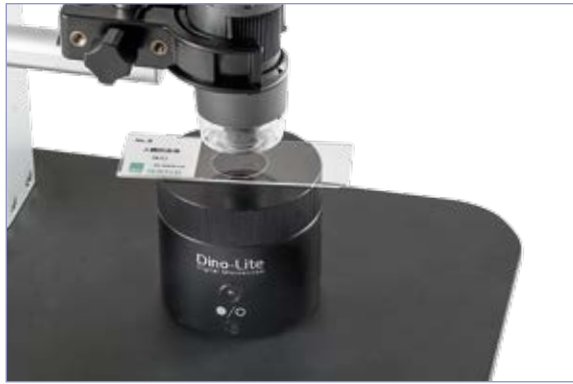
### MS16C

Örnekleri tutmak için farklı klipler ile numune tutucu.

## BL-CDW, DARK FIELD / BRIGHT FIELD BACKLIGHT

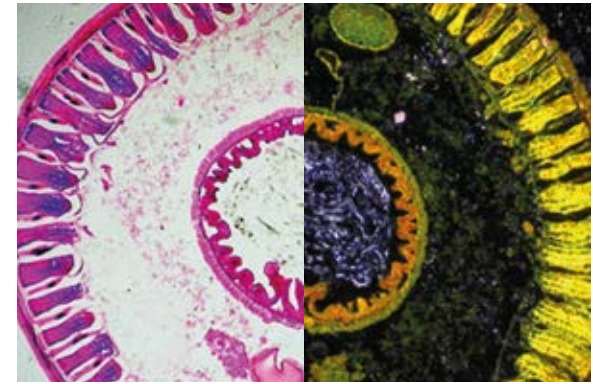
Dino-Lite BL-CDW arka ışık bölümü iki farklı tipte aydınlatma sağlıyor: aydınlık alan ve karanlık alan. Aydınlık alan modunda, ışık canlı parlak bir arka planda numunenin formunu ve yapısını gösterecek şekilde numunenin altına iletilir.

Karanlık alan aydınlatması ile iletilen ışık mikroskoba ulaşamaz ve dolayısıyla görüntünün parçası olmaz. Görüntü neredeyse siyah bir arka plan üzerinde parlak nesnelere gösterecektir. Bu tip bir ışık sadece hazırlanmış bir numune için uygun değil, fakat, aynı zamanda, flagellum, psödopod hareket, spiroket ve daha fazlası gibi canlı numuneler için de uygundur. Her iki tip aydınlatma da yüksek kontrast, net görüntüler sağlar ve 100x ve üzerinde büyütme oranları ile Dino-Lite elde taşınabilir dijital mikroskopları yepyeni bir boyut katar.



Bright field

Dark field



Bright field

Dark field

# DINO-LITE ACCESSORIES LIGHT & CONTROL

Daha fazla bilgi için: [www.dino-lite.eu/lightcontrol](http://www.dino-lite.eu/lightcontrol)

## DİNO-LİTE AKSESUARLAR IŞIK VE KONTROL



### BL-CDW

Aydınlık alan/Karanlık alan Arka ışık aydınlatıcı. Dino-Lite BL-CDW arka ışık bölümü iki farklı tipte aydınlatma sağlıyor: aydınlık alan ve karanlık alan Aydınlık alan modunda.



### SW-F1

Ayak ile resim çekmeyi sağlayan ayak pedali aksesuarı. Hiçbir ek yazılıma gerek yoktur, kullanıma hazırlamak için sadece cihazı USB portunuza bağlamanız yeterlidir.



### SL-ZW1

Ayarlanabilir kutuplaşma ile Polarize USB güçlü boyun ışığı.



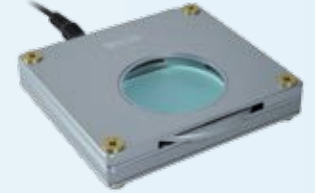
### N3C-R

N3C-R gölgesiz aydınlatma üreterek daha fazla ayrıntı ortaya çıkarmak için yardımcı olan bir pasif halka ışık çözümdür.



### KM-01

KM-01 cihaza dokunmadan Dino-Lite netleme çarkını kontrol etmek için de kullanılabilir. Bu özellikle kullanım sırasında Dino-Lite'in izole olması gerektiğinde yararlıdır.



### BL-ZW1

Yerleşik, serbestçe dönebilen polarizer ile bir USB veya DC ile çalışan arka ışık.







# DINO-LITE YAZILIM

USB mikroskop gibi bilgisayar donanımları ile çalışırken profesyonel, güvenilir bir yazılım ortamı şarttır. Tüm Dino-Lite USB ürünleri kurum içinde geliştirilen yazılım programı ile teslim edilir.

Dino-Lite yazılımı sürekli geliştirilmektedir, Dino-Lite kullanıcıları için ücretsizdir ve otomatik güncelleme özelliğine sahiptir. Dino-Lite yazılımı Windows kullanan bilgisayarlar için, DinoXcope yazılımı Macintosh bilgisayarlar için kullanılabilir. Dino-Lite yazılımı kullanıcı dostu, sezgisel ve neredeyse hiçbir eğitim almadan kullanılabilir bir programdır. Ücretsiz çevrimiçi ve e-posta yazılım desteği mevcuttur.

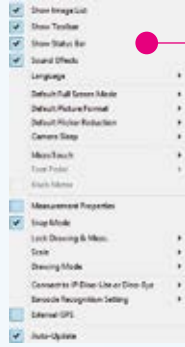
DinoCapture 2.0 yazılımı birçok dilde mevcuttur: İngilizce, Almanca, Fransızca, İspanyolca, Macarca, Yunanca, Hollandaca, Rusça, İtalyanca, Portekizce, Japonca, Çince Lehçe, Romence, Danca, Fince, İsveççe, Çekçe, Hırvatça, Norveççe, Türkçe.

Ana yazılım özellikleri:

- ▶ Fotoğraf, video veya hızlandırılmış video yakalama
- ▶ Resimleri çeşitli formatlarda kaydetme
- ▶ Gelişmiş görüntü işleme
- ▶ Ölçüm seçenekleri: eksen, yarıçap, çember, 3-nokta çemberi, açı, vb
- ▶ Yakalanan görüntülerde veya canlı görüntülerde ölçümler
- ▶ Kalibrasyon seçenekleri
- ▶ E-posta entegrasyonu
- ▶ Görüntülere notlar ve işaretler ekleme
- ▶ Tedarikçiler, müşteriler veya iş arkadaşlarınızla gerçek zamanlı çevrimiçi paylaşım için Skype entegrasyonu
- ▶ Birden fazla Dino-Lite mikroskop bağlantısı
- ▶ Yazılım aydınlatma seçenekleri kontrolü
- ▶ Mikroskopik görüntüleri uzaktan izleme için IP işlevi
- ▶ Barkod/QR kodu tanıma işlevi
- ▶ GPS entegrasyonu

Gelişmiş ölçüm seçenekleri, örneğin: çizgi, yarıçap, daire,  
3-noktalı daire, aç, vb.

Kalibrasyon işlevselliği

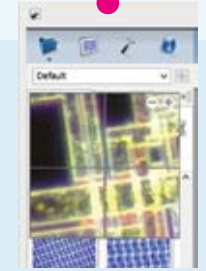


Ayarlar menüsü

Fotoğraf, video veya hızlandırılmış video yakalama



Beyaz dengesi, otomatik pozlama, vb. gibi kamera ayarlama ayarları.



Daha kesin ölçümler için büyüteç

Name	Length(um)	x1	y1	x2	y2	
D00	3,508	646	292	646	284	
DL1	63,25	266	236	409	217	
DL2	8,943	935	271	931	251	
Area						
Name	Length(um)	[um*2]	x1	y1	x2	y2
PG0	214,066	1,2594	769	454	734	503
Angle						
Name	Angle(deg)					
T60	134,937					

Ölçüm verilerini içeren ayrıntılı bir Excel raporu

Otomatik güncelleme işlevi (ücretsiz güncellemeler)

# DINO-LITE YAZILIM SİSTEM ENTEGRASYONU + YAZILIM GELİŞTİRME KİTİ (SDK)

Sistem entegrasyonu bir sistem içine bileşen alt sistemlerini bir araya getirir ve bu alt sistemlerin birlikte çalışmasını sağlar. (Yüksek) büyütme ile görselleştirme genellikle görsel veya otomatik muayene veya analiz sağlamak için önemlidir. Kalite güvencesi görevleri için optik donanım geliştirme için gerekli uzmanlığa sahip değilseniz veya sahip olmak istemiyorsanız Dino-Lite tam olarak bu konuda size yardımcı olabilir.

10 yılı aşkın süreye sığan son derece uzmanlaşmış bilgi ve becerisi ile Dino-Lite dijital optik ve dijital mikroskopi alanında uzman olarak görülüyor. Bu uzmanlık, yüksek teknoloji sahibi makine ve cihazları üreten, geliştiren ve satan ve bu ekipmanlara entegre en uygun kalite kontrol aracına ihtiyaç duyan dünyada birçok şirket tarafından kullanılıyor.

Bu cihazlar geniş bir uygulama yelpazesini kapsar, Dino-Lite mikroskopları doku mühendisliği, lazer epilasyon makineleri, içecek kutusu kenetleme denetim makineleri, malzeme analizi makineleri, uzman laboratuvar cihazları veya diğer kalite güvence görevlerine gerekli ekipmanlar için makinelere entegre edilmişlerdir.

- 1 Dino-Lite ile içecekler kesintisiz denetlenebilir
- 2 Entegre Dino-Lite ile baskı kalitesi kontrol sistemi
- 3 Nanoiz sistemi ile Dino-Lite kullanımdadır
- 4 İyon kaynağı ile kütle spektrometresi
- 5 Numunelerin görselleştirilmesi için entegre Dino-Lite ile DVS Avantajı sistemi
- 6 Dino-Lite ile servis mühendisi denetim kiti





### Özelleştirme ve Yazılım Geliştirme Kiti (SDK)

Bir Dino-Lite dijital mikroskobuna ihtiyacınız varsa ama ekstra özelleştirme veya özelliklerine de ihtiyacınız varsa? Özel LED dalga boylarından özel adaptörler veya aksesuarlara, fikirlerinizi bize iletin ve biz de sizin ihtiyaçlarınız için bir çözüm bulmak için çalışalım. Ayrıca geliştiricilerin kolayca Dino-Lite dijital mikroskoplar üzerinde denetim kurabilmelerine olanak sağlayan bir yazılım geliştirme kiti (SDK) sağlayabiliriz Windows uyumlu herhangi bir cihaz ile çalışır ve Dino-Lite üzerindeki LED ve Microtouch'ın tam kontrolünü sunar. Ayrıca, renk ayıklanması, gerçek zamanlı dijital görüntü, görüntü karşılaştırılması, vs. için basit yöntemler sağlar. SDK Dino-Lite ortakları ve kullanıcıları tarafından ücretsiz kullanılabilir.



### Üçüncü parti yazılım

Tüm Dino-Lite USB ürünleri, şirket bünyesinde geliştirilen ve çoğu uygulama ihtiyaçlarını karşılayacak özellikler ile mükemmel ve istikrarlı bir yazılım ortamı sağlayan DinoCapture ve DinoXcope yazılımı ile teslim edilir. Özel uygulamalar veya özel piyasalar genellikle ek işlevsellik gerektirir. Piyasanın önünde kalmak için sürekli olarak Dino-Lite dijital mikroskoplar ile yeni ve özel yazılım paketleri entegre ediyoruz. Bu da Dino-Lite donanım ve yazılımı arasındaki kombinasyonu, endüstriyel ve tıbbi sektörler gibi pazarların yüksek talepleri uygun hale getirir.



# MODEL GENEL BAKIŞI UNIVERSAL – HIGH MAGNIFICATION

## UNİVERSAL – YÜKSEK BÜYÜTME

MODEL	ÇÖZÜNÜRLÜK	BÜYÜTME	BAĞLANTI	UZUN ÇALIŞMA MESAİSİ	ÖLÇÜM VE KALİBRASYON	LEDLERİN TÜRÜ	LEDLERİN SAYISI	DEĞİŞTİRİLEBİLİR KAPAKLAR	POLARİZE	İR FİLTRESİ	METAL GÖVDE	ESD GÜVENLİ	EK ÖZELLİKLER	FİYAT ARALIĞI	AYRICA MEVCUT
AM4113T	1,3 Megapiksel	10-70x, 200x	USB 2.0	-	✓	beyaz	8	-	-	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	-	€200,00 - €350,00	
AM4013MT	1,3 Megapiksel	10-70x, 200x	USB 2.0	-	✓	beyaz	8	-	-	İR kesit filtesi >650 nm	✓	✓	-	€350,00 - €550,00	
AM4113ZT	1,3 Megapiksel	10-70x, 200x	USB 2.0	-	✓	beyaz	8	-	✓	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	-	€200,00 - €350,00	
AM4013MZT	1,3 Megapiksel	10-70x, 200x	USB 2.0	-	✓	beyaz	8	-	✓	İR kesit filtesi >650 nm	✓	✓	-	€350,00 - €550,00	
AM4115T	1,3 Megapiksel	20-220x	USB 2.0	-	✓	beyaz	8	✓	-	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	-	€350,00 - €550,00	
AM4115ZT	1,3 Megapiksel	20-220x	USB 2.0	-	✓	beyaz	8	✓	✓	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	-	€350,00 - €550,00	
AM4515ZT	1,3 Megapiksel	20-220x	USB 2.0	-	✓	beyaz	8	✓	✓	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	AMR	€350,00 - €550,00	AM4515T (polarizere olmaksızın)
AM4815ZT	1,3 Megapiksel	20-220x	USB 2.0	-	✓	beyaz	8	✓	✓	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	EDOF+EDR	€550,00 ve üstü	AM4815T (polarizere olmaksızın)
AM4115ZTW	1,3 Megapiksel	10-50x	USB 2.0	-	✓	beyaz	8	✓	✓	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	Macro Zoom	€350,00 - €550,00	AM4115TW (polarizere olmaksızın)
AM7013MZT	5 Megapiksel	10-70x, 200x	USB 2.0	-	✓	beyaz	8	-	✓	İR kesit filtesi >650 nm	✓	✓	-	€550,00 ve üstü	AM7013MT (polarizere olmaksızın)
AM7115MZT	5 Megapiksel	20-220x	USB 2.0	-	✓	beyaz	8	✓	✓	İR kesit filtesi >650 nm	✓	✓	-	€550,00 ve üstü	AM7115MT (polarizere olmaksızın)
AM7515MZT	5 Megapiksel	20-220x	USB 2.0	-	✓	beyaz	8	✓	✓	İR kesit filtesi >650 nm	✓	✓	AMR	€550,00 ve üstü	AM7515MT (polarizere olmaksızın)
<b>HIGH MAGNIFICATION</b>															
AM4113ZT4	1,3 Megapiksel	400-470x	USB 2.0	-	✓	beyaz	8	-	✓	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	-	€200,00 - €350,00	
AM4013MZT4	1,3 Megapiksel	400-470x	USB 2.0	-	✓	beyaz	8	-	✓	İR kesit filtesi >650 nm	✓	✓	-	€350,00 - €550,00	
AM7013MZT4	5 Megapiksel	400-470x	USB 2.0	-	✓	beyaz	8	-	✓	İR kesit filtesi >650 nm	✓	✓	-	€550,00 ve üstü	
AM4113T5	1,3 Megapiksel	500x	USB 2.0	-	✓	beyaz	8	-	-	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	-	€200,00 - €350,00	
AM4013MT5	1,3 Megapiksel	500x	USB 2.0	-	✓	beyaz	8	-	-	İR kesit filtesi >650 nm	✓	✓	-	€350,00 - €550,00	
AM4515T5	1,3 Megapiksel	500-550x	USB 2.0	-	✓	beyaz	8	✓	-	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	AMR	€350,00 - €550,00	
AM4515T8	1,3 Megapiksel	700-900x	USB 2.0	-	✓	beyaz	8	✓	-	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	AMR	€550,00 ve üstü	

# LONG WORKING DISTANCE (LWD) – HIGH SPEED REAL TIME

## UZUN ÇALIŞMA MESAFESİ – YÜKSEK HIZ GERÇEK ZAMAN

MODEL	ÇÖZÜNÜRLÜK	BÜYÜTME	BAĞLANTI/ ARAYÜZ	UZUN ÇALIŞMA MESAFESİ	ÖLÇÜM VE KALİBRASYON	LEDLERİN TÜRÜ	LEDLERİN SAYISI	DEĞİŞTİRİLEBİLİR KAPAKLAR	POLARİZERE	İR FİLTRESİ	METAL GÖVDE	ESD GÜVENLİ	EK ÖZELLİKLER	FİYAT ARALIĞI	AYRICA MEVCUT
<b>LONG WORKING DISTANCE (LWD)</b>															
AM4113TL	1,3 Megapiksel	10-90x	USB 2.0	✓	✓	beyaz	8	-	-	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	-	€200,00 - €350,00	
AM4013MTL	1,3 Megapiksel	10-90x	USB 2.0	✓	✓	beyaz	8	-	-	İR kesit filtesi >650 nm	✓	✓	-	€350,00 - €550,00	
AM4113TL-M40	1,3 Megapiksel	5-40x	USB 2.0	✓	✓	beyaz	8	-	-	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	-	€200,00 - €350,00	
AM4113ZTL	1,3 Megapiksel	10-90x	USB 2.0	✓	✓	beyaz	8	-	✓	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	-	€350,00 - €550,00	
AM4013MZTL	1,3 Megapiksel	10-90x	USB 2.0	✓	✓	beyaz	8	-	✓	İR kesit filtesi >650 nm	✓	✓	-	€350,00 - €550,00	
AM4115TL	1,3 Megapiksel	10-140x	USB 2.0	✓	✓	beyaz	8	✓	-	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	-	€350,00 - €550,00	
AM4115ZTL	1,3 Megapiksel	10-140x	USB 2.0	✓	✓	beyaz	8	✓	✓	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	-	€350,00 - €550,00	
AM4515ZTL	1,3 Megapiksel	10-140x	USB 2.0	✓	✓	beyaz	8	✓	✓	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	AMR	€350,00 - €550,00	AM4515TL (polarizere olmaksızın)
AM4815ZTL	1,3 Megapiksel	10-140x	USB 2.0	✓	✓	beyaz	8	✓	✓	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	EDOF+EDR	€550,00 ve üstü	AM4815TL (polarizere olmaksızın)
AD4113ZTL	1,3 Megapiksel	20-90x	USB 2.0	✓	✓	beyaz	8	✓	✓	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	-	€350,00 - €550,00	FC-L-MA1 ayna açısı ile kullanım için
AD4013MZTL	1,3 Megapiksel	20-90x	USB 2.0	✓	✓	beyaz	8	✓	✓	İR kesit filtesi >650 nm	✓	✓	-	€350,00 - €550,00	FC-L-MA1 ayna açısı ile kullanım için
AM7115MZTL	5 Megapiksel	10-140x	USB 2.0	✓	✓	beyaz	8	✓	✓	İR kesit filtesi >650 nm	✓	✓	-	€550,00 ve üstü	AM7115MTL (polarizere olmaksızın)
AM7515MZTL	5 Megapiksel	10-140x	USB 2.0	✓	✓	beyaz	8	✓	✓	İR kesit filtesi >650 nm	✓	✓	AMR	€550,00 ve üstü	AM7515MTL (polarizere olmaksızın)

# SPECIAL LIGHTING

## ÖZEL AYDINLATMA

MODEL	ÇÖZÜNÜRLÜK	BÜYÜTME	BAGLANTI	UZUN ÇALIŞMA MESAİSİ	ÖLÇÜME KALIBRASYON LEDLERİN TÜRÜ	LEDLERİN SAYISI	DEĞİŞTİRİLEBİLİR KAPAKLAR	POLARİZE	İR FİLTRESİ	DİĞER FİLTRELER	METAL GÖVDE	ESD GÜVENLİ	EK ÖZELLİKLER	FİYAT ARALIĞI	AYRICA MEVCUT	
<b>SPECIAL LIGHTING ULTRAVIOLET</b>																
AM4113T-FVW	1,3 Megapiksel	10-70x, 200x	USB 2.0	-	✓	390/400nm UV + beyaz	4+4	-	-	İR kesit filtesi >650 nm	UV kesit filtesi	-	-	-	€200,00 - €350,00	AM4113T-VW* ve AD4113T-FVW**
AM4113T-FV2W	1,3 Megapiksel	10-70x, 200x	USB 2.0	-	✓	375nm UV + beyaz	4+4	-	-	İR kesit filtesi >650 nm	UV kesit filtesi	-	-	-	€200,00 - €350,00	
AM4013MT-FVW	1,3 Megapiksel	10-70x, 200x	USB 2.0	-	✓	390/400nm UV + beyaz	4+4	-	-	İR kesit filtesi >650 nm	UV kesit filtesi	✓	✓	-	€350,00 - €550,00	AM4013MT-VW (UV kesit filtesi olmadan)
AM4113TL-FVW	1,3 Megapiksel	10-90x	USB 2.0	✓	✓	390/400nm UV + beyaz	4+4	-	-	İR kesit filtesi >650 nm	UV kesit filtesi	-	-	-	€350,00 - €550,00	AM4113TL-VW (UV kesit filtesi olmadan)
AM4013MTL-FVW	1,3 Megapiksel	10-90x	USB 2.0	✓	✓	390/400nm UV + beyaz	4+4	-	-	İR kesit filtesi >650 nm	UV kesit filtesi	✓	✓	-	€350,00 - €550,00	AM4013MTL-VW (UV kesit filtesi olmadan)
AM4113FVT	1,3 Megapiksel	10-70x, 200x	USB 2.0	-	✓	390/400nm UV	8	-	-	İR kesit filtesi >650 nm	Emisyon bariyer filtesi 400 nm	-	-	-	€200,00 - €350,00	
AM4113FV2T	1,3 Megapiksel	10-70x, 200x	USB 2.0	-	✓	375 nm UV	4	-	-	İR kesit filtesi >650 nm	Emisyon bariyer filtesi 375 nm	-	-	-	€200,00 - €350,00	
AM7013MT-FV2W	5 Megapiksel	10-70x, 200x	USB 2.0	-	✓	375nm UV + beyaz	4+4	-	-	İR kesit filtesi >650 nm	UV kesit filtesi	✓	✓	-	€550,00 ve üstü	
<b>SPECIAL LIGHTING FLUORESCENCE</b>																
AM4113T-CFVW	1,3 Megapiksel	10-70x, 200x	USB 2.0	-	✓	400 nm UW + beyaz	7+1	-	-	no	Emisyon doğrudan geçiş filtesi 430 nm	-	-	-	€ 350 - € 550	
AM4113T-YFGW	1,3 Megapiksel	10-70x, 200x	USB 2.0	-	✓	525 nm yeşil + beyaz	7+1	-	-	no	Emisyon doğrudan geçiş filtesi 570 nm	-	-	-	€350,00 - €550,00	
AM4113T-RFYW	1,3 Megapiksel	10-70x, 200x	USB 2.0	-	✓	575 nm sarı + beyaz	7+1	-	-	no	Emisyon doğrudan geçiş filtesi 610 nm	-	-	-	€350,00 - €550,00	
AM4113T-GFBW	1,3 Megapiksel	10-70x, 200x	USB 2.0	-	✓	480 nm mavi + beyaz	7+1	-	-	no	Emisyon doğrudan geçiş filtesi 510 nm	-	-	-	€350,00 - €550,00	AM4113T4-GFBW***
<b>SPECIAL LIGHTING STROBOSCOPIC</b>																
AM3713TB	VGA (640x480)	10-70x, 200x	USB 2.0	-	✓	beyaz (stroboscopic)	8	-	-	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	-	-	€200,00 - €350,00	
AM3715TB	VGA (640x480)	20-220x	USB 2.0	-	✓	beyaz (stroboscopic)	8	-	-	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	-	-	€350,00 - €550,00	
<b>SPECIAL LIGHTING INFRARED</b>																
AM413FIT	1,3 Megapiksel	10-70x, 200x	USB 2.0	-	✓	850 nm IR	8	-	-	İR geçirgen filtre	Emisyon doğrudan geçiş filtesi 850 nm	-	-	-	€200,00 - €350,00	AM413FI2T ( ~940 nm LED ile)
AD4113T-I2V	1,3 Megapiksel	20-200x	USB 2.0	-	✓	390/400 nm UV + 940 nm IR	4+4	✓	-	-	-	-	-	-	€350,00 - €550,00	
AM7013M-FIT	5 Megapiksel	10-70x, 200x	USB 2.0	-	✓	850 nm IR	8	-	-	İR geçirgen filtre	Emisyon doğrudan geçiş filtesi 850 nm	✓	✓	-	€550,00 ve üstü	
AD7013MTL-FI2	5 Megapiksel	20-90x	USB 2.0	✓	✓	940 nm IR	8	✓	-	İR geçirgen filtre	Emisyon doğrudan geçiş filtesi 850 nm	✓	✓	-	€550,00 ve üstü	

\* UV kesit filtesi olmadan  
\*\* değiştirilebilir kapaklar ile  
\*\*\* 400-470x büyütmeye ile

# BASIC – MOBILE RECORDER – DİNOEYE EYEPIECES

## BASIC – MOBİL KAYDEDİCİ – DİNOEYE MERCEK KAMERALAR

MODEL	ÇÖZÜNÜRLÜK	BÜYÜTME	BAĞLANTI	UZUN ÇALIŞMA MESAFESİ	ÖLÇÜM VE KALİBRASYON	LEDLERİN TÜRÜ	LEDLERİN SAYISI	DEĞİŞTİRİLEBİLİR KAPAKLAR	POLARİZE	İR FİLTRESİ	METAL GÖVDE	ESD GÜVENLİ	EK ÖZELLİKLER	FİYAT ARALIĞI
<b>BASIC</b>														
AM2111	VGA 640x480	10-70x, 200x	USB 2.0	-	-	beyaz	4	-	-	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	-	€0 - €200,00
AM3113T	VGA 640x480	10-70x, 200x	USB 2.0	-	✓	beyaz	8	-	-	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	-	€0 - €200,00

MODEL	ÇÖZÜNÜRLÜK	BÜYÜTME	ARAYÜZ	UZUN ÇALIŞMA MESAFESİ	ÖLÇÜM VE KALİBRASYON	LEDLERİN TÜRÜ	LEDLERİN SAYISI	DEĞİŞTİRİLEBİLİR KAPAKLAR	POLARİZE	İR FİLTRESİ	METAL GÖVDE	ESD GÜVENLİ	FİYAT ARALIĞI
<b>MOBİLE RECORDER</b>													
AMK4012T-D15	720x576 px	10-70x, 200x	TV (RCA) PAL	-	-	beyaz	8	-	-	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	> €550,00
AMK4012ZT-D15	720x576 px	10-70x, 200x	TV (RCA) PAL	-	-	beyaz	8	-	✓	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	> €550,00
AMK4012TL-D15	720x576 px	10-90x	TV (RCA) PAL	✓	-	beyaz	8	-	-	İR kesit filtesi >650 nm	-	-	> €550,00

MODEL	ÇÖZÜNÜRLÜK	DAHİLİ BÜYÜTME	ARAYÜZ	ÖLÇÜM VE KALİBRASYON	MONTAJ TİPİ	OKÜLER İÇ ÇAPI	FİYAT ARALIĞI	AYRICA MEVCUT
<b>DİNOEYE EYEPIECES</b>								
AM4023	1,3 Megapiksel	✓	USB 2.0	✓	iç oküler/ tüp	23 mm	€150,00 - €250,00	
AM4023X	1,3 Megapiksel	✓	USB 2.0	✓	iç oküler/ tüp	23, 30 & 30,5 mm	€150,00 - €250,00	AM422PX, TV (RCA) Bağlantısı ile
AM4023CT	1,3 Megapiksel	-	USB 2.0	✓	C-Mount	n/a (C-Mount)	€150,00 - €250,00	C-Montaj adaptörü, 25mm (F25mm)
AM423U	1,3 Megapiksel	✓	USB 2.0	✓	üst oküler/ tüp	kadar 36 mm	€150,00 - €250,00	
<b>DİNOEYE EYEPIECES HR 5 MEGAPİKSEL</b>								
AM7023	5 Megapiksel	✓	USB 2.0	✓	iç oküler/ tüp	23 mm	€250,00 - €500,00	
AM7023B	5 Megapiksel	✓	USB 2.0	✓	iç oküler/ tüp	30 & 30,5 mm	€250,00 - €500,00	
AM7023CT	5 Megapiksel	-	USB 2.0	✓	C-Mount	n/a (C-Mount)	€250,00 - €500,00	C-Montaj adaptörü, 25mm (F25mm)

**Dino-Lite**  
**Digital Microscope**  
**The Industry Standard**

[www.dino-lite.eu](http://www.dino-lite.eu)

Sürüm 2015/Q3 © Dino-Lite Avrupa/ IDCP B.V. Açık ve yazılı iznimiz olmaksızın bu materyalin izinsiz kullanımı ve/veya çoğaltılması kesinlikle yasaktır.

Dino-Lite Avrupa Dino-Lite ürünleri için Avrupadaki tek ithalatçı ve ana distribütördür. Dino-Lite ürünleri yüzlerce yerel ortağımız üzerinden satılmaktadır, bölgenizdeki en iyi satıcı için [www.dino-lite.eu/wheretobuy](http://www.dino-lite.eu/wheretobuy) adresini kontrol ediniz.