

## Ürün Bilgisi

### Ürün Açıklaması:

Carmanhaas Lazer işaretleme sistemi tüm şeffaf olmayan malzemelerin işaretleme uygulanabilir. Genel optik sistemi: ışın ışını sapması ve tarama için galvano sisteme gösterge ışığı birleştiren sonra ışın genişletici ile ışın genişletilmesi, sapma açısını artırmak için, son olarak, iş parçası taranmış ve F-teta tarama merceği tarafından odaklanmıştır.

Carmanhaas [UV F-teta Merceği Üreticisi Çin](#) Lazer işaretleme optik bileşenleri temel olarak ışın genişletici ve ışın genişletici F-teta tarama mercekleri rol ışın çapı büyütme ve ışın sapma açısını azaltmaktır içerir. lazer ışınının odaklanması F-Teta tarama mercek'lerin gerçekleştirir bu üniforma.



## F-theta Lens

Own unique designs with different focal length

Getting a smaller spot size what you demand



### Detail Image





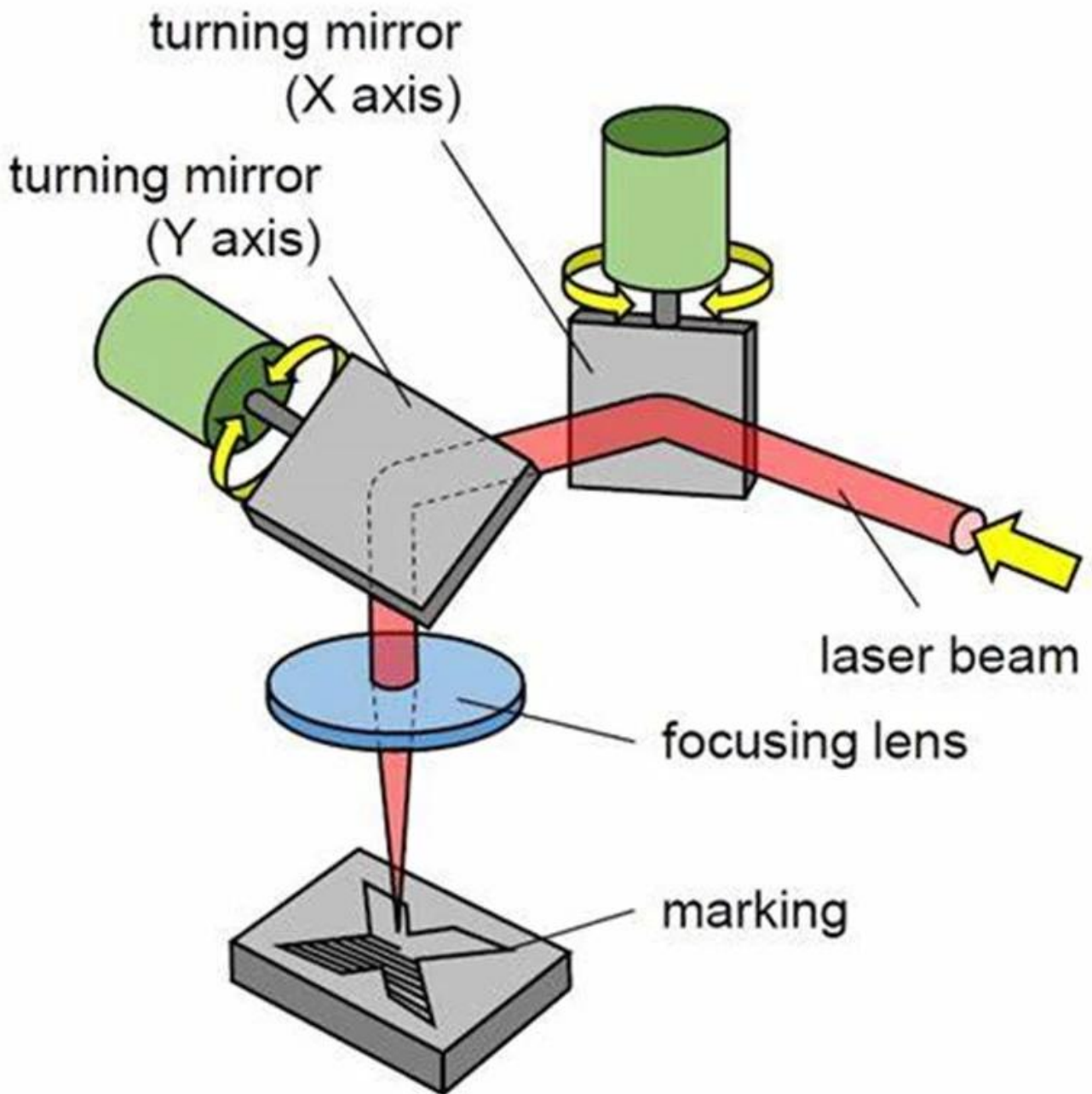
Tıklamak [Satış Çin UV Lens](#) Daha fazla bilgi edinmek

**Teknik parametreler:**

**UV Lazer F-Teta Tarama Lensler (355nm)**

Bölüm tanımı	FL (mm)	Tarama Alan (Mm)	Maksimum Giriş Öğrenci (mm)	Çalışma Mesafesi (mm)	Montaj Konu
SL-355-70-100	100	70x70	10	134	M85x1
SL-355-110-170	170	110x110	10	217,6	M85x1
SL-355-150-210	210	150x150	10	249	M85x1
SL-355-175-254	254	175x175	10	306,7	M85x1
SL-355-220-330	330	220x220	10	384,2	M85x1
SL-355-300-420	420	300x300	10	482,3	M85x1

SL-355-360-580	580	360x360	16	660	M85x1
SL-355-520-750	750	520x520	10	824,4	M85x1
SL-355-610-840- (15CA)	840	610x610	15	910	M85x1
SL-355-800-1090- (18 Ca)	1090	800x800	18	1193	M85x1



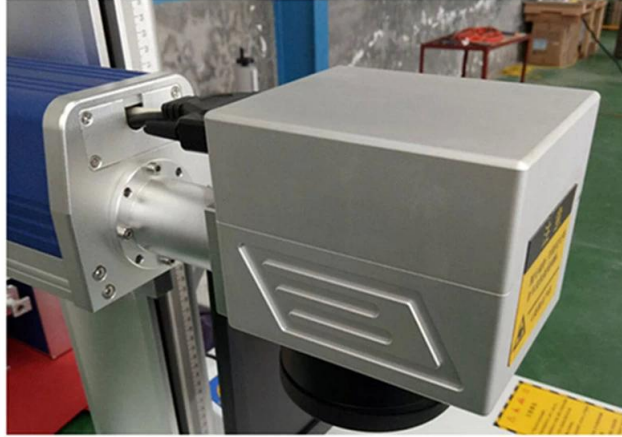


## PRODUCT DETAILS

HIGH SPEED  
GALVO LENS

NO.1

SMALL SIZE, FRIENDLY INTERFACE  
IN ORDER TO IMPROVE THE QUALITY OF EXPORT,  
USE NEW TECHNOLOGY, NEW CRAFT, IN THE GALVO  
LENS SCANNING SYSTEM, GRAPHIC IS GOOD, NO DISTORION ETC...



FILED LENS SCANNING SYSTEM TO ADOPT NEW TECHNOLOGY  
IMPORTED SCANNING SYSTEM MAKES THE SCANNING SPEED IS  
UP TO 7000 MM/S

FILED LENS



# Fabrika













PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



# Sertifika ve Sergi





# C E R T I F I C A T E

## ATTESTATION CERTIFICATE OF MACHINERY AND LOW VOLTAGE DIRECTIVES

Technical file of the company mentioned below has been observed and audit has been completed successfully. 2006/42/EC Machinery Directive and 2014/ 35/EU Low Voltage Directive have been taken as references for these processes

Company Name : **Camman HAAS Laser Technology (Suzhou) Co., Ltd.**

Company Address : No 155, West Road Suhong, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, Jiangsu , P.R.China

Related Directives and Annex : **Low Voltage Directive 2014/35/EU  
Machinery Directive 2006/42/EC**

Related Standards : **EN ISO 12100:2010; EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010**

Product Name : **Laser Marking Machine**

Report No and Date : **SD-90049717.09.08.2018**

Product Brand/Model/Type : **LMCH-3W,LMCH-5W,LMCH-10W,LMCH-15W,LMCH-20W,LMCH-25W,  
LMCH-30W,LMCH-50W,LMCH-60W,LMCH-70W,LMCH-100W,  
LMCH-120W,LMCH-150W,LMCH-200W,LMCH-300W,LMCH-500W**

Certificate Number : **M.2018.201.N6073**

Initial Assessment Date : **10.08.2018**

Registration Date : **13.08.2018**

Reissue Date/No :

Expiry Date : **12.08.2023**

*Signature*  
UDM International Certification  
Auditing Training Centre Industry  
and Trade Inc. Co.

The validity of the certificate can be checked through [www.udem.com.tr](http://www.udem.com.tr). The CE mark shown on the right can only be used under the responsibility of the manufacturer with the completion of EC Declaration of Conformity for all the relevant Directives. This certificate remains the property of UDEM International Certification Auditing Training Centre Industry and Trade Inc. Co. to whom it must be returned upon request. The above-mentioned firm must keep a copy of this certificate for 15 years from the registration of certificate. This certificate only covers the product(s) stated above and UDEM must be notified in case of any changes on the product(s).  
Address: Mithakere Mahallesi 2073 Sokak (Eski 93 Sokak) No:10 Çankaya - Ankara - TÜRKİYE  
Phone: +90 0312 443 03 90 Fax: +90 0312 443 03 76  
E-mail: [info@udemtd.com.tr](mailto:info@udemtd.com.tr) [www.udem.com.tr](http://www.udem.com.tr)



## Certificate of Approval

Certificate No.: 10119Q12565R0M

Awarded to

**Carman Haas Laser Technology(SuZhou)  
Co., Ltd.**

Organization Code Certificate No. / Unified Social Credit Code:91320594MA1MF4EP56  
Add.:No.155, West Road Suhong, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China. 215000

Beijing ZhongLianTianRun Certification Center (ZLTR) certify that the  
Quality Management System of the above organization has been assessed and found to be  
in accordance with the requirements of the standard:  
**GB/T19001-2016 / ISO9001:2015**

### SCOPE OF CERTIFICATION/REGISTRATION

The Research and Development and Production of Optics Lenses (Except the limits of national laws and regulations.)

This certificate is made valid when used with certification scopes and the requirements of applicable laws and regulations. These requirements include, but are not limited to, administrative permits, scopes of qualifications, and CCC requirements.

Subject to operation conditions in requirements conformity with Quality Management System.

This Certificate is valid for a period of three years only.

**Date from: Mar 13th,2019 To: Mar 12th,2022**

The effectiveness of this Certificate shall be Validated by periodic surveillance audit of ZLTR for maintenance.

Information of this certificate can be found on the official website of Beijing Zhonglian Tianrun Certification center (<http://www.zltr.com.cn>)

ISO 9001

ISO 9001



Beijing ZhongLianTianRun Certification Center

Room2003, 22nd Floor, 2nd Unit, Block 1, No.4 Yard, Qiyang Road, Chaoyang District, Beijing, P.R. China 100022

Information of the certificate can be found on the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (<http://www.cnca.gov.cn>)



# Paket listesi

## Packaging & Shipping





İade politikası:

Döner gerekli olmalıdır:

Adım 1) Bu web sitesi e-posta ile bize ulaşın.

Adım 2) Eğer yaşadığınız sorun hakkında mümkün olduğunca çok detay olarak sağlayın.

öğeyi döndürmek için Adım 3) Yetki belgesi verilecektir.

Adım 4) kararlaştırılan değiştirme veya para iadesi için öge.

## **Lojistik:**

(1) Lazer optik sipariş teslimatı için, DHL, UPS, FEDEX, TNT, EMS vb. İle isteğe bağlı olabilir.

(2) Lazer makine Sipariş teslimat için, alıcının ilericileri veya bizim dayanan Sea Exwork, FOB, CNF, CIF tarafından Air'in ya göre şartları ile isteğe bağlı olabilir.

## **SSS**

UV F-teta mercek üreticisi Çin

Size bir üretici Q1.Are?

A1: Evet, biz kendi kalıp ve üretim hatları ile profesyonel ve deneyimli üreticisi.

ürünlerin kalitesi hakkında Q2.How?

A2: Teknisyenlerimiz ve QC ekipleri tüm ürünler için kalitesini sağlamak için, profesyonel cihazlar ve aletler yaşlanma satırını kullanarak tek ürünleri tek test eder.

fiyat hakkında Q3.How?

A3: Biz üretici ve her zaman müşterilerimize en rekabetçi fiyatlarla sunuyoruz.

Q4.How sipariş vermek?

A4: bize doğrudan çevrimiçi hizmet veya gönderilen e-postaya sahip İletişim, yakında vb ambalaj, ürün fiyatına özellikleri ile size cevap verecektir. Teşekkür ederim.

Q5.May ben testi işaretleme performansına malzeme göndermek?

A5: Evet! Bizim üstün kalite ve hizmet test etmek malzeme göndermek için bekliyoruz.

Q6.Can ben fabrika ziyaret?

A6: Evet, uygun bir zamanda fabrikamızı ziyaret edilir.

Q7.How Ben OEM ve ODM siparişleri yapabilir?

A7: Farklı OEM için farklı baskı işleme sahip / ODM Orders. Çevrimiçi hizmet ile bize ulaşın veya doğrudan bize e-posta gönderin.



S8. Nasıl siparişleri için ödemeliyim?

A8: Sen T ile ödeme yapabilirsiniz / T nitelikli banka için geçerli olacak ve MSM her sipariş için gerekli.