



Ürün Açıklaması:

CARMANHAAS olduğunu [Çin Profesyonel ZnSe Yuvarlak Koruma Pencere Üreticisi](#) teklifimizin iyi çalışma performansı lazere makine ve ZnSe lensler toptan işaretleme. ZnSe ısı yalıtım uygulamalarında commonlyused edilir. ZnSe yüksek güç CO2 lazer sistemlerinde geniş bir kullanıma sahiptir.

Silikon, germanyum, GaAs ve ZnSe üç popüler ve kullanışlı IR malzemelerdir. Si um 1.2 ile 7 arasında kullanılabilir. Bu 3 um ila 5 bölgesinde en yüksek performansa sahiptir. Ge termal görüntüleme uygulaması için ideal olan ve 2 14um yaklaşık 4.0 de yüksek kırılma indeksi için popülerdir.



Tıklamak [Çin ZnSe lensler toptan](#) daha fazla bilgi için

Şartname:

P/N	Diameter		Thickness		Material
	mm	inch	mm	inch	
W-10.6-12-2	12	0.47	2	0.08	Znse
W-10.6-12-3	12	0.47	3	0.12	Znse
W-10.6-12.7-2	12.7	0.5	2	0.08	Znse
W-10.6-12.7-2.5	12.7	0.5	2.5	0.1	Ge
W-10.6-15-2	15	0.59	2	0.08	Znse
W-10.6-16-3	15	0.59	3	0.12	Znse
W-10.6-15-4	16	0.63	3	0.12	Znse/Ge
W-10.6-15.2-3	15.2	0.6	3	0.12	Znse
BRW-10.6-18-2	18	0.71	2	0.08	Ge
W-10.6-18-3	18	0.71	3	0.12	Znse
W-10.6-19-2	19	0.75	2	0.08	Znse/Ge
W-10.6-19-3	19	0.75	3	0.12	Znse
W-10.6-20-2	20	0.79	2	0.08	Znse/Ge
BRW-10.6-20-3	20	0.79	3	0.12	Ge
W-10.6-23-3	23	0.91	3	0.12	Znse/Ge
W-10.6-25-3C	25	0.98	3	0.12	Znse/Ge
W-10.6-25-4	25	0.98	3	0.12	Chinese Znse
W-10.6-25.4-3	25.4	1	3	0.12	Znse
W-10.6-27.9-3	27.9	1.1	3	0.12	Znse
W-D29.8-T11	29.8	1.17	11	0.43	Znse/Ge
BRW-10.6-30-3	30	1.18	3	0.12	Ge
W-10.6-38.1-3	38.1	1.5	3	0.12	Znse
W-10.6-38.1-4	38.1	1.5	4	0.16	Znse
BRW-10.6-38.1-5	38.1	1.5	5	0.2	Ge
W-10.6-50.8-3	50.8	2	3	0.12	Znse
W-10.6-50.8-4	50.8	2	4	0.16	Znse
W-10.6-50.8-5	50.8	2	5	0.2	Znse
BRW-10.6-63.5-4	63.5	2.5	4	0.16	Ge
W-10.6-63.5-5	63.5	2.5	5	0.2	Znse
W-10.6-63.5-6	63.5	2.5	6	0.24	Znse
W-10.6-63.5-6	63.5	2.5	6	0.24	Znse
BRW-10.6-63.5-9	63.5	2.5	9	0.35	Ge
W-10.6-75-5	75	2.95	5	0.2	Znse
W-10.6-75-6	75	2.95	6	0.24	Znse
W-10.6-75-8	76.2	3	8	0.31	Znse/Ge
BRW-10.6-75-9	75	2.95	9	0.35	Ge
W-10.6-80-3C	80	3.15	3	0.12	Chinese Znse
W-10.6-80-3	80	3.15	3	0.12	Znse
W-10.6-80-4	80	3.15	4	0.16	Znse
W-10.6-101-5	101	3.98	5	0.2	Znse
W-10.6-101-5.5	101	3.98	5.5	0.22	Znse
W-10.6-150-10	150	5.91	10	0.39	Znse

Notlar:

A.1 inç = 25,4

B.Farklı boyutlar için Özelleştirme.Ge, Silikon, GaAs pencereler de mevcuttur.

Objektif Temizleme:

Lens Cleaning

1.For light pollution (dust, fiber particles) were flexible cleaning.

Using a blowing balloon, Blow off scattered contaminants on the surface of the optical element.



2.For light pollution (stains, fingerprints) were flexible cleaning.

Propanol, acetone glue with a cotton swab or alcohol to gently wipe the surface.



3.For moderately polluted (saliva, oil) in moderate-intensity cleaning.

Infiltrating distilled white vinegar with a cotton swab, wipe the surface a little pressure.









重要仪器,
非专业人士勿动。

OptiCentric 300

TRIOPTICS





PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity







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**

U. Bayraktar
UDEM International Certification
Auditing Training Centre Industry
and Trade Inc. Co.

The validity of the certificate can be checked through 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 named 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 noticed in case of any changes on the product(s)
Address: Mulkikent Mahallesi 2073 Sokak (Eski 93 Sokak) No:10 Çankaya - Ankara - TÜRKİYE
Phone: +90 0312 443 03 90 Fax: +90 0312 443 03 70
E-mail: info@udemtd.com.tr www.udem.com.tr



Certificate of Approval

Certificate No.: 10119Q12565ROM

Awarded to

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

Organization Code Certificate No. / Unified Social Credit Code:91320594M1MF4EP56
Add.:No.155, West Road Suhong, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China. 215000

Beijing ZhongLian TianRun 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

Room2603, 22nd Floor, 2nd Unit, Block 1, No.4 Yard, Qiyang Road, Chaoyang District, Beijing, P.R. China 100102

Information of this 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>)



Packing List

Packaging & Shipping

Packaging 1



Packaging 2



Packaging 3



Shipping 4



Lojistik:

- (1) Lazer Optik sipariş verme için, vb DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS ile isteğe bağlı olabilir
- (2) Lazer makine Sipariş teslimat için, alıcının ileticileri veya bizim dayanan Sea EXW, FOB, CNF, CIF tarafından Air'in ya göre şartları ile isteğe bağlı olabilir.

İade politikası:

Geri döndürülmelidir:

Adım 1) Bu web sitesi e-postasıyla bize ulaşın.

Adım 2) Sahip olduğunuz sorun hakkında mümkün olduğunca fazla ayrıntı sağlayın.

Adım 3) Öğeyi iade etme yetkisi verilecektir.

Adım 4) Kabul edilen değiştirme veya geri ödeme için öğeyi iade edin.



FAQ

S1. Eęer üretici misiniz?

A1: Evet, biz kendi kalıplarımız ve üretim hatlarımızla profesyonel ve deneyimli üreticiyiz.

S2. Nasıl ürünlerin kalitesi hakkında?

A2: Teknisyenlerimiz ve QC ekiplerimiz, tüm ürünler için kaliteyi sağlamak için yaşlanma hattı, profesyonel cihazlar ve enstrümanlar kullanarak ürünleri tek tek test eder.

Q3. Nasıl fiyatı hakkında?

A3: Biz bir üreticiyiz ve her zaman müşterilerimize en rekabetçi fiyatlar sunuyoruz.

S4. Nasıl sipariş vermek?

A4: Çevrimiçi servisle iletişime geçin veya doğrudan bize e-posta gönderdi, size ürün fiyatı, spesifikasyonlar, paketleme vb. Size cevap vereceğiz. Teşekkür ederim.

Q5. Ben performans işaretleme testine malzeme gönderebilir miyim?

A5: Evet! Üstün kalitemizi ve servisimizi test etmek için malzeme gönderebilirsiniz.

S6. Ben senin fabrika ziyaret edebilir miyim?

A6: Evet, fabrikamızı uygun zamanında ziyaret etmenizi bekliyoruz.

Q7. Nasıl OEM ve ODM siparişleri yapabilir?

A7: Farklı OEM / ODM siparişleri için farklı baskı işleme sahiptir. Lütfen çevrimiçi servis ile bizimle iletişime geçin veya doğrudan bize e-posta gönderin.

S8. Emirlerim için nasıl ödeme yapmalıyım?

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