

# Ürün Açıklaması

Pencere, çevreyi sistemin bir kısmında, vakum veya yüksek basınçlı hücreleri sızdırmak gibi bir diğerinden ayırmak için sıklıkla kullanılır. Kızılötesi iletim malzemesi yüksek bir kırılma indeksi olduğundan, yansımalar nedeniyle kayıpları en aza indirmek için bir yansıma önleyici kaplama, genellikle Windows'a uygulanır.

Tarama lenslerini arka taraftan ve diğer işyeri tehlikelerinden korumak için Carmanhaas [Lazer kesim kafası koruyucu lens pencere üreticisi](#) Genel tarama lens montaj parçası olarak dahil olan veya ayrıca satılan veya ayrı satılan, debrıs pencereleri olarak da bilinen koruyucu pencereler sunar. Bu plano-plano pencereleri hem ZNSE hem de GE malzemelerinde mevcuttur ve ayrıca monte edilmiş veya sökülmüş.

Silikon, Germanyum, GaAs ve Znse, üç popüler ve faydalı IR malzemesidir. Si 1,2 ila 7 um arasında kullanılabilir. 3 ila 5 um bölgesinde en yüksek performansa sahiptir. GE, termal görüntüleme uygulaması için idealdir ve yüksek kırılma indeksi için yaklaşık 2,0, 2 ila 14um arasında popülerdir. ZNSE, termal direnç uygulamalarında yaygın olarak kullanılır. ZNSE, yüksek güç CO2 lazer sistemlerinde geniş kullanıma sahiptir.

Tıklamak [Çin CO2 Kesme Makinesi Parçaları Tedarikçi](#) daha fazla öğrenmek için



**Şartname:**

| P / n           | Çap  |      | Kalınlık |      | Malzeme    |
|-----------------|------|------|----------|------|------------|
|                 | mm   | inç  | mm       | inç  |            |
| 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 | Çince 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 | Çince 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 = 25.4mm**

**B.Farklı boyutlar için özelleştirme.Ge,Silicon, GaAs windows are also available.**

## 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.



## Fabrika







重要仪器,  
非专业人士勿动。

OptiCentric 300

TRIOPTICS





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**

*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](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 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>)



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>)

ISO 9001

ISO 9001



## Paket listesi

# Packaging & Shipping

## Packaging 1



## Packaging 2



## Packaging 3



## Shipping 4





## 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.

## Lojistik:

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

(2) Lazer makinesi sipariş teslimi için, Exwork FOB, CNF, CIF terimleri ile havanın veya deniz yoluyla veya deniz yoluyla isteğe bağlı olabilir.

## SSS

Q1. Bir üretici misiniz?

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

Q2.How 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.How fiyat hakkında?

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

S4.Ayrıca sipariş vermek için?

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

S5.May Markalama performansını test etmek için malzeme gönderirim?

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

S6. Fabrikanızı ziyaret edebilir miyim?

A6: Evet, fabrikamızı uygun zamanında ziyaret etmenizi bekliyoruz.

Q7.How OEM veya ODM siparişlerini yapabilir miyim?

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

S8.Emirlerim için nasıl ödeme yapmalıyım?

A8: Her sipariş için Nitelikli Banka ve MOQ için T / T ile ödeme yapabilirsiniz.