Información del Producto

Hay 2 tipos de expansor de haz: expansores de haz fijos y ajustables. Para los expansores de haz fijo, se fija el espaciado entre las dos lentes dentro del expansor de la viga, pero el espaciado entre las dos lentes dentro de los expansores de haz ajustable es ajustable.

El material de la lente es ZESE, lo que permite que la luz roja pase por el expansor de la viga.

Carmanhaas **Fabricante de lentes de expansor de haz láser** Podría ofrecer 3 tipos de expansores de viga: expansores de viga fija, expansores de zoom viga y expansores de viga de ángulo de divergencia ajustables en varias longitudes de onda de 355nm, 532nm, 1030-1090nm, 9.3um, 10.6um.

Otras longitudes de onda y expansores de haz de diseño personalizado están disponibles a pedido (**Máquina de marcado láser de CO2 expansor**). Para obtener más información, no dude en contactarnos.





		1064nm	Beam Exp	ander			
P/N	Substrate	Magnification	Dia (mm)	Length (mm)	Input CA (mm)	Output CA (mm)	Connect
BEX-2X-1064nm	Fused Silica	2	27	48.5	10	21.6	M22*0.75
BEX-3X-1064nm	Fused Silica	3	27	68	10	21.6	M22*0.75
BEX-4X-1064nm	Fused Silica	4	27	76	10	21.6	M22*0.75
BEX-5X-1064nm	Fused Silica	5	27	72	10	21.6	M22*0.75
BEX-6X-1064nm	Fused Silica	6	27	74	10	21.6	M22*0.75
BEX-8X-1064nm	Fused Silica	8	27	68	10	21.6	M22*0.75
BEX-10X-1064nm	Fused Silica	10	27	69.5	6	21.6	M22*0.75
BEX-15X-1064nm	Fused Silica	15	27	87	6	21.6	M22*0.75

Fábrica









PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Certificado y Exposición

ERTIFIC

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

: No 155, West Road Suhong, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, Company Address

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 Initial Assessment Date : **M.2018.201.N6073** : 10.08.2018 UDEM Intern

: 13.08.2018 Reissue Date/No and Trade Inc. Co

Ressue Date/No : Audit
Expity Date : 12.08.2023 and T
T
The validy of the coefficient can be checked through revendent count. The CE mark down on the sign
and the coefficient can be checked through revendent count. The CE mark down on the sign
and the coefficient can be checked through revendent count. The CE mark down on the sign
Conformity for all the relevant Deschers. This certificate remains the property of UDM International Certificate
Auditing Intaining Certific Audition Auditing Intaining Certific Audition
Auditing Intaining Certific Audition Auditing Certificate (see Loc Ca to whom it must be returned upon repeats. The above
named firm must keep a copy of this certificate for 15 years from the registration of certificate. This certificate
of certificate conformation of the certificate in the conformation of certificate in the conformation of the certificate in the certificate in the conformation of the certificate in the certifica

ony ceves me productly salied adove and duzia mas to nozed in case or any changes on me passicity.

Address: Mutlukent Mahalleis 2073 Sokak (Eski 93 Sokak) No:10 Çankaya – Ankara – TURKEY

Phone: +90 0312 443 03 90 Fax: +90 0312 443 03 76

E-malk info@demRd.co.mr. www.udem.com.tr

Registration Date



UDEM



Certificate of Approval

Certificate No.: 10119012565ROM

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)







Beijing Zhongliantianrun Certification Center







Trade Shows

2014









2015









2016









Lista de empaque

Packaging & Shipping

Packaging 1









Packaging 2









Packaging 3









Shipping 4





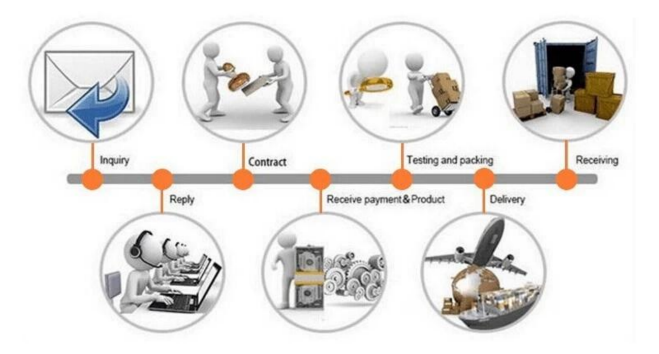












Politica de devolucion:

Se deben requerir devoluciones:

- Paso 1) Póngase en contacto con nosotros con este correo electrónico de sitio web.
- Paso 2) Proporcionar tanto detalle como sea posible sobre el problema que está teniendo.
- Paso 3) La autorización para devolver el artículo se emitirá.
- Paso 4) Devuelva el artículo para el reemplazo o reembolso acordado.

Logística:

- (1) Para la entrega de pedidos de óptica láser, puede ser opcional con DHL, UPS, FEDEX, TNT, EMS, etc.
- (2) Para la entrega de pedidos de la máquina láser, puede ser opcional con los términos de ExhWork, FOB, CNF, CIF por aire o por mar en función de los promotores del comprador o en los nuestros.

Preguntas más frecuentes

O1.¿Este un fabricante?

A1: Sí, somos fabricantes profesionales y experimentados con nuestros propios moldes y líneas de producción.

Q2.¿Cómo sobre la calidad de los productos?

A2: Nuestros técnicos y los equipos de control de calidad prueban los productos uno por uno utilizando la línea de envejecimiento, dispositivos y instrumentos profesionales para garantizar la calidad de todos los productos.

Q3.¿Cómo sobre el precio?

A3: Somos un fabricante y siempre ofrecemos a nuestros clientes los precios más competitivos.

P4.¿Cómo realizar un pedido?

A4: Póngase en contacto con el servicio en línea, o envíenos un correo electrónico directamente, le responderemos con el precio del producto, las especificaciones, el embalaje, etc. Pronto. Gracias.

Q5.May I ¿Envío material al rendimiento de marcado de prueba?

A5: ¡Sí! Le invitamos a enviar material para probar nuestra calidad y servicio superior.

Q6.¿Puede visito su fábrica?

A6: Sí, bienvenido a visitar nuestra fábrica a su momento conveniente.

Q7.¿Cómo puedo hacer pedidos OEM o ODM?

A7: Tenemos diferentes procesos de impresión para diferentes órdenes de OEM / ODM. Póngase en contacto con nosotros con un servicio en línea o envíenos un correo electrónico directamente.

Q8. ¿Cómo debo pagar mis órdenes?

A8: Puede pagar por T / T estaría disponible para el banco calificado y el MOQ requerido para cada pedido.