

Информация о товаре

Carmanhaas ([Телецентрический линз фабрика Китая](#)) Телецентрические сканирующие линзы представляют собой специальную конфигурацию, в которой расположение оптики предназначена для того, чтобы сосредоточиться на том, что он всегда перпендикулярна плоскому полю. Это особенно важно для бурения приложений, таких как через бурение отверстий в печатных цепях, гарантируя, что просверленные отверстия перпендикулярны поверхности даже не в центре поля сканирования. Сварочные и структурирующие приложения также могут извлечь выгоду из использования телецентрической линзы, так как место остается раундом, даже по краям поля. Телецентрические сканирующие линзы всегда являются многоэлементными конструкциями и поставляются в корпусе. По меньшей мере один элемент объектива будет больше, чем размер поля для отсканирования. На практике это означает, что по причинам изготовления и стоимости возможна только небольшие размеры поля, в свою очередь, подразумевая короткие фокусные расстояния. Каждое конкретное приложение требует пользовательских решений для этих типов объективов. Свяжитесь с нами с вашими спецификациями для предварительного дизайна, и мы процитируем вас.

Характеристики:

- (1) Высокая точность, Небольшая ошибка сборки: $< 0.05\text{mm}$
- (2) Высокий пропускание: $> / = 99,8\%$
- (3) высокий порог урона: $10\text{GW} / \text{CM}^2$

Преимущества Carmanaas:

- (1) Сделано на заказ требования.
- (2) продвинутый внутренний дизайн, основанный на годы инноваций в поле

Перпендикулярный луч для критических приложений

Telecentric F-theta Scan Lenses



1030-1090nm Fiber Laser



532nm Green Laser



355nm UV Laser



Понять больше: [Телецентрические линзы цена Китай](#)

Технические параметры:

1030-1090nm Telecentric F-Theta Scan Lenses

Part Description	FL(mm)	Scan Field (mm)	Max Entrance Pupil (mm)	Working Distance (mm)	Mounting Thread	Wavelength
TSL-(1030-1090)-50-100Q-(14CA)	100	50x50	14	140.5	M85x1	1030-1090nm
TSL-(1030-1090)-52-160-(14CA)	160	52x52	14	186	M79X1	
TSL-(1030-1090)-60-120-(15CA)	120	60x60	15	162	M85x1	
TSL-(1030-1090)-75-160-(14CA)	160	75x75	14	186	M85x1	

Optical System Layout

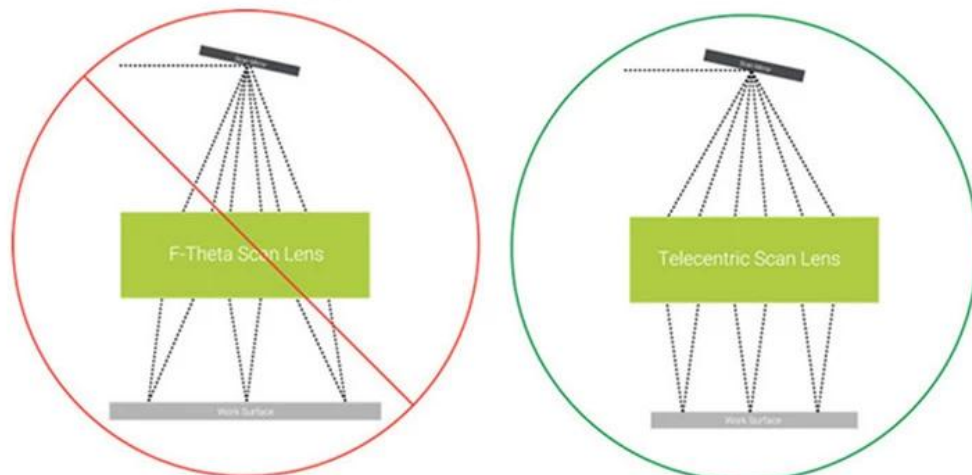
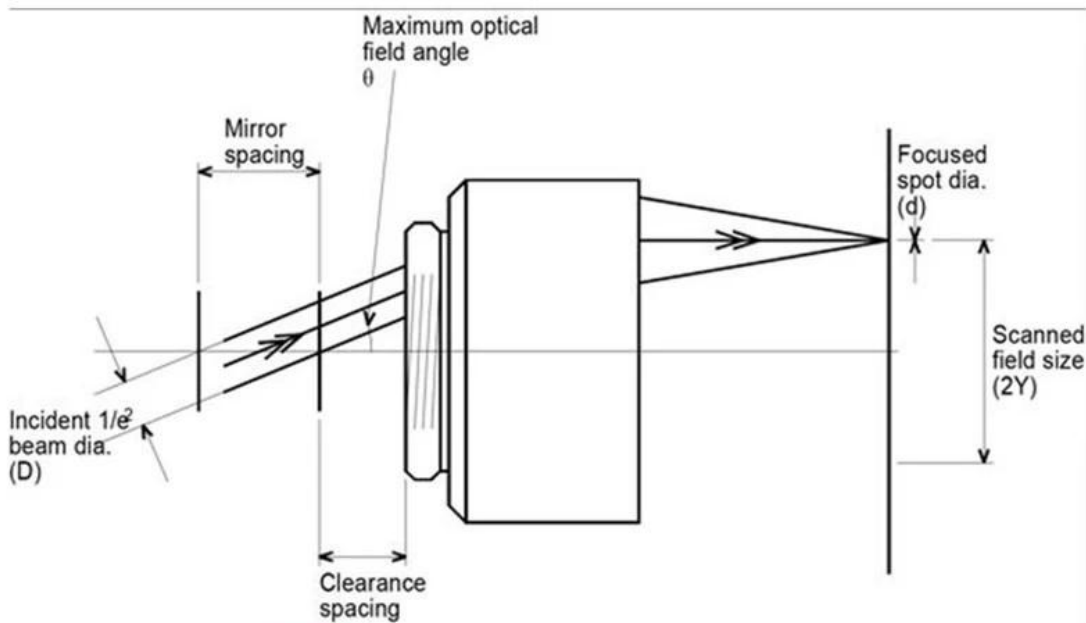


Figure 2: Non-telecentric vs. telecentric f-theta lenses.

Фабрика







重要仪器,
非专业人士勿动。

OptiCentric 300

TRIOPTICS



PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Сертификат и выставка





CERTIFICATE

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. Saygılı
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-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: Mithakerezi 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 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: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

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

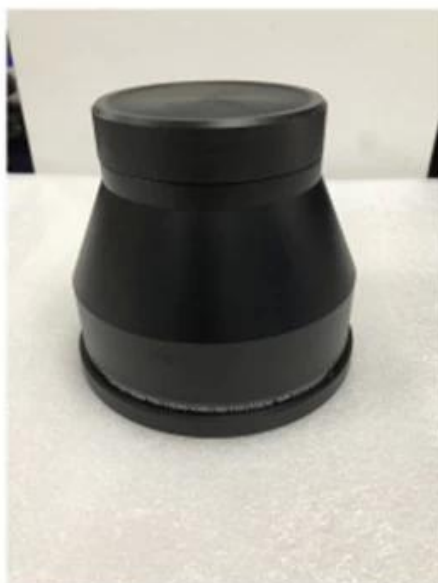
Information of the center can be found on the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (<http://www.cca.gov.cn>)

ISO 9001

ISO 9001

Товарная накладная

Packaging & Shipping





Политика возврата:

Должна ли потребоваться возврата:

Шаг 1) Свяжитесь с нами с помощью этого веб-сайта электронной почты.

Шаг 2) Обеспечить как можно больше деталей о проблеме, которую вы имеете.

Шаг 3) Авторизация для возврата товара будет выдана.

Шаг 4) Верните товар на согласованную замену или возмещение.

Логистика:

(1) Для доставки заказа лазерной оптики может быть необязательно с DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS и др.

(2) Для доставки заказа лазерной машины могут быть необязательными с условиями Exwand, FOB, CNF, CIF по воздуху или на море, основанные на экспедиторах покупателей или наших.

часто задаваемые вопросы

Q1. Вы производитель?

A1: Да, мы профессиональны и опытны [СлияниеХина телецентрический объектив производитель](#) С нашими собственными формами и производственными линиями.

Q2. Как о качестве продуктов?

A2: Наши специалисты и контрольные команды QC тестируют продукты по одному, используя линию старения, профессиональные устройства и инструменты для обеспечения качества для всех продуктов.

Q3. Как о цене?

A3: Мы являемся производителем и всегда предлагаем нашим клиентам наиболее конкурентоспособные цены.

Q4. Как сделать заказ?

A4: Контакт с онлайн-сервисом или отправляю нам электронное письмо напрямую, мы ответим вам с ценой продукта, спецификациями, упаковкой и т. Д. Спасибо.

Q5.maу Я отправляю материал для проверки производительности маркировки?

A5: Да! Вы можете отправить материал для проверки нашего превосходного качества и обслуживания.

Q6.CAN Я посещаю свою фабрику?

A6: Да, добро пожаловать на наш завод в удобное время.

Q7. Как я могу сделать OEM или ODM заказы?

A7: У нас разная обработка печати для разных OEM / ODM ORD. Пожалуйста, свяжитесь с нами с онлайн-сервисом или отправьте нам электронное письмо напрямую.

Q8. Как мне платить за мои заказы?

A8: Вы можете оплатить T / T будет доступен для квалифицированного банка и MOQ для каждого заказа.