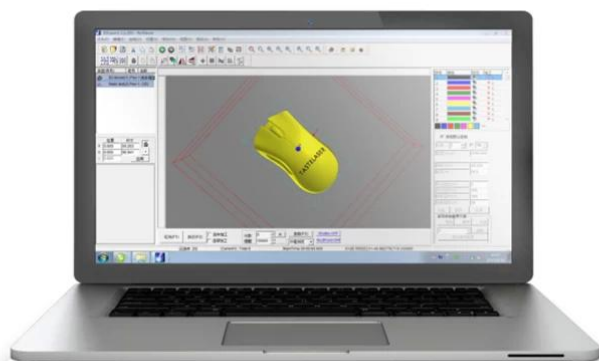
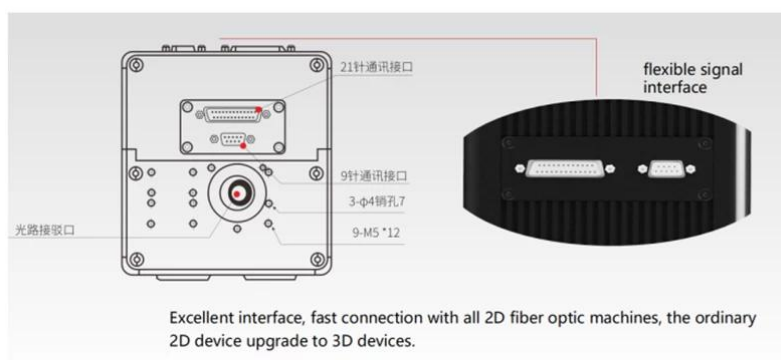
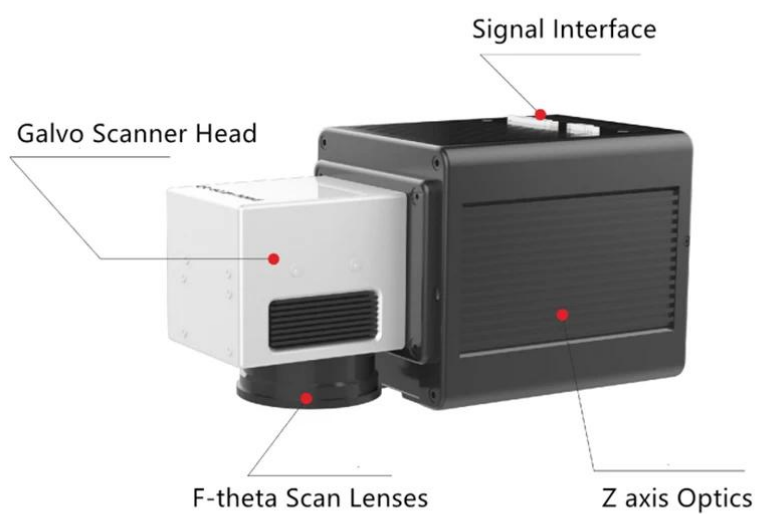


## Thông tin sản phẩm

**F-Theta Scan Ống kính trên Bán Nhà sản xuất** Mồi 3D quét hệ thống bao gồm nhiều phần của ống kính, ít nhất một ống kính di chuyển sẽ di chuyển trong quá trình, và ống kính còn lại được sử dụng để lấy nét. Các ống kính di chuyển thực hiện thay đổi tập trung để phù hợp với chiều dài tập trung thực với tia laser khác nhau tập trung vào vị trí nơi làm việc. Nó có thể đảm bảo laser luôn làm việc với các điểm tập trung thực về nơi làm việc. Vì vậy, nó có thể làm cho tập trung liên kết kích thước tại chỗ và đồng nhất.

### **Đặc trưng:**

- 1.Design tương thích với một số thương hiệu điện kế;
- 2.2D và 3D chế độ có thể được chuyển sang giảm nhiệt, tăng tuổi thọ;
- 3.Flexible. giao diện tuyệt vời, kết nối nhanh chóng với tất cả các máy quang sợi 2D, nâng cấp thiết bị 2D thông thường với các thiết bị 3D;
- 4.Large ống kính trường kích thước, ánh sáng là đồng đều hơn. Với thiết kế ống kính lĩnh vực, phù hợp với chế độ làm việc 2D, phạm vi bắt buộc từ 70mm ~ ống kính lĩnh vực 300mm, chỗ nhỏ hơn;
- 5.3D chức năng, bộ phim bao gồm trục Z đơn vị năng động lấy nét, F-theta ống kính và hệ thống điện kế 2D, và tự phát triển phần mềm điều khiển đặc biệt và ban kiểm soát;
- 6.Internal tích hợp của ánh sáng đỏ, sử dụng hệ thống xem trước đèn đỏ bên trong, đánh dấu vị trí thuận tiện hơn và hiệu quả hơn;

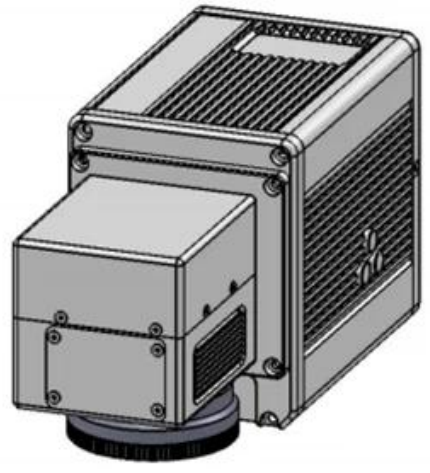
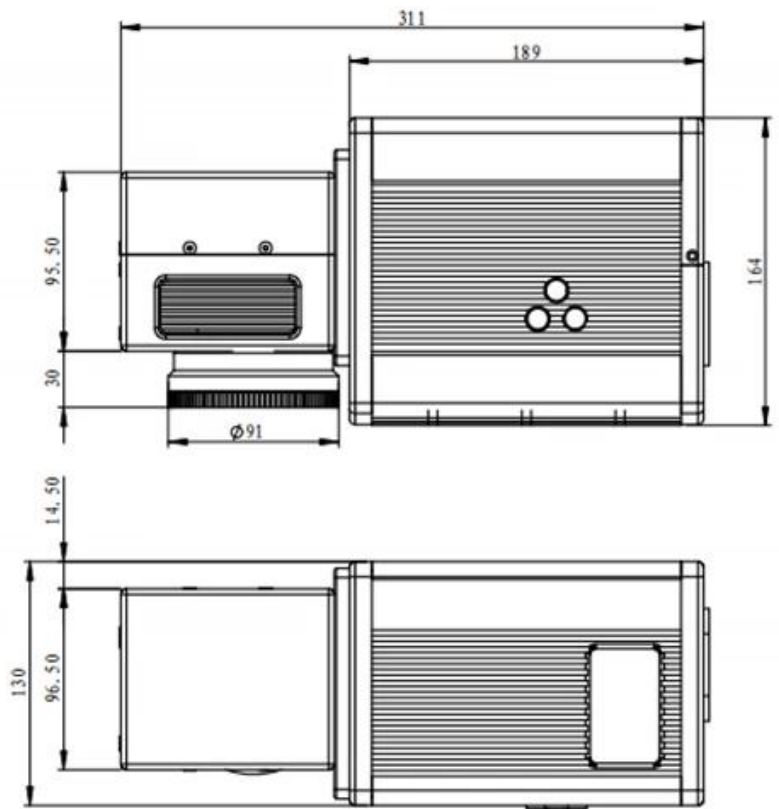


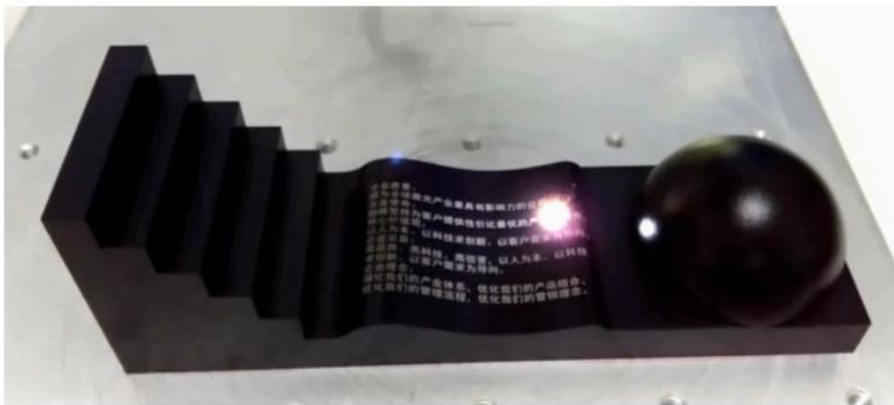
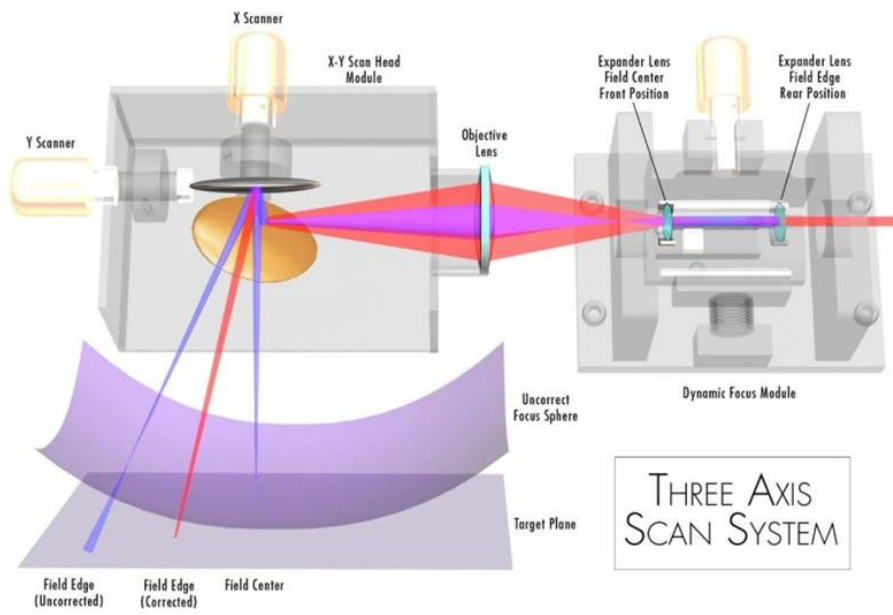
## Nhấp chuột [Nhà máy Trung Quốc 3D Galvo Scanner Giá để biết thêm chi tiết](#)

### Các thông số kỹ thuật:

Thông số kỹ thuật		CH-10mm
<b>Galvo</b>	Nguồn cấp	$\pm 15V$
	Đánh giá hiện tại	5A
	góc quét	$\pm 12^\circ$
	Hiện góc nhỏ	$\leq 0.35$ chúng tôi
	Lặp lại chính xác	8Urad
	Việc đạt được tối đa trôi dạt	25ppm / K
	nhiệt độ trôi	5U Rad / ° C
	khẩu độ tối đa chùm	10mm
	bước sóng	1064mm
	lớp áo	Cao phản xạ
	môi trường laser	Chất xơ
<b>thẻ kiểm soát</b>	Giao diện đầu ra	XY2-100
	giao diện đầu vào	USB / PCI
	Cung cấp hiệu điện thế	5V
	Đánh giá hiện tại	2A
<b>Khác</b>	Sức mạnh	$\pm 24V$
	Hiện hành	6A
	Nhiệt độ làm việc	+ 5 °C ~ + 40 °C
	Nhiệt độ bảo quản	-5 °C ~ + 65 °C
<b>F Theta Lens</b>	<b>Đánh dấu Diện tích và chiều dài tiêu cự</b>	70x70mm, F100
		110x110mm, F160
		150x150mm, F210
		175x175mm, F254
		200x200mm, F290
		220x220mm, F330
		300x300mm, F420

### Cơ Kích thước (mm):







## Xưởng sản xuất









重要仪器,  
非专业人士勿动.

OptiCentric 300

TRIOPTICS







PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



# Chứng chỉ & Triển lãm





# 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**

*Signature*  
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-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: Murkazeri 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.: 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.cnca.gov.cn>)

ISO 9001

ISO 9001

## Bảng kê hàng hóa





Chính sách trả lại:

lợi nhuận nên được yêu cầu:

Bước 1) Liên hệ với chúng tôi với email trang web này.

Bước 2) Cung cấp càng nhiều chi tiết càng tốt về các vấn đề bạn đang gặp.

Bước 3) Phép quay trở lại mục sẽ được ban hành.

Bước 4) Quay trở lại mục cho việc thay thế hoặc hoàn trả đồng ý.

## **Logistics:**

(1) Đối với giao hàng thứ tự quang học Laser, có thể là tùy chọn với DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, v.v.

(2) Đối với giao hàng thứ tự máy laser, có thể là tùy chọn với các điều khoản của exwork, FOB, CNF, CIF bằng đường hàng không hoặc đường biển dựa trên các nhà giao nhận của người mua hoặc chúng tôi.

## **Hỏi đáp**

Q1.Are bạn một nhà sản xuất?

A1: Vâng, chúng tôi là chuyên nghiệp và giàu kinh nghiệm China Nhà sản xuất với khuôn riêng của chúng tôi và dây chuyền sản xuất.

Q2.How về chất lượng sản phẩm?

A2: kỹ thuật viên của chúng tôi và đội QC kiểm tra các sản phẩm từng cái một bằng dòng lão hóa, các thiết bị chuyên nghiệp và các công cụ để đảm bảo chất lượng cho tất cả các sản phẩm.

Q3.How về giá cả?

A3: Chúng tôi là một nhà sản xuất và luôn cung cấp cho khách hàng giá cả cạnh tranh nhất.

Q4.How để đặt hàng?

A4: Tiếp xúc với dịch vụ trực tuyến, hoặc gửi email cho chúng tôi trực tiếp, chúng tôi sẽ trả lời cho bạn với giá thành sản phẩm, thông số kỹ thuật, đóng gói, vv sớm. Cảm ơn bạn.

Q5.May tôi gửi tài liệu để kiểm tra hiệu suất đánh dấu?

A5: Có! Bạn được chào đón để gửi tài liệu để kiểm tra chất lượng và dịch vụ cao cấp của chúng tôi.

Q6.Can tôi ghé thăm nhà máy của bạn?

A6: Vâng, chào mừng bạn đến thăm nhà máy của chúng tôi tại thời gian thuận tiện của bạn.

Q7.How tôi có thể làm OEM hay ODM đơn đặt hàng?

A7: Chúng tôi có xử lý in khác nhau cho các OEM khác nhau / ODM orders. Vui lòng liên hệ với chúng tôi

với dịch vụ trực tuyến hoặc gửi email cho chúng tôi trực tiếp.

Q8. Làm thế nào tôi nên trả tiền cho đơn đặt hàng của tôi?

A8: Bạn có thể thanh toán bằng T / T sẽ được cung cấp cho ngân hàng có trình độ và MOQ yêu cầu cho mỗi đơn hàng.