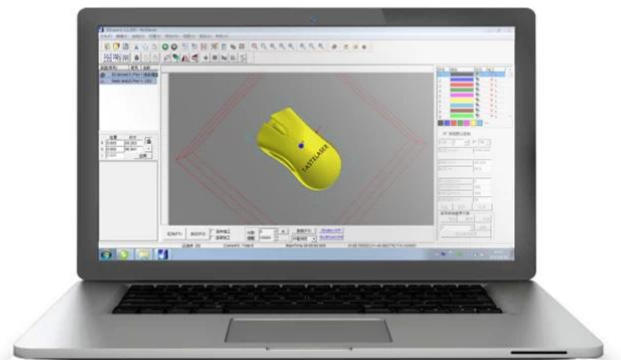
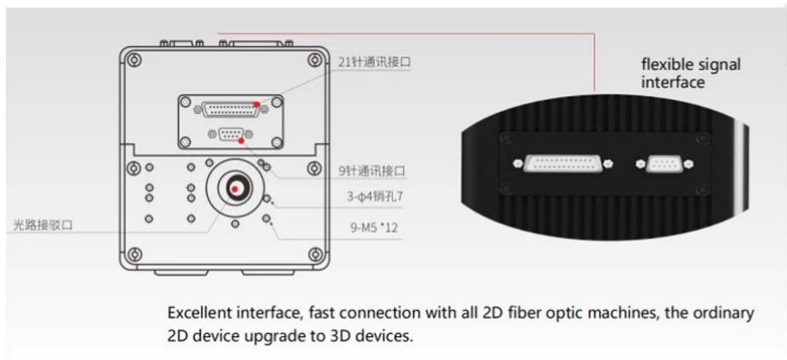
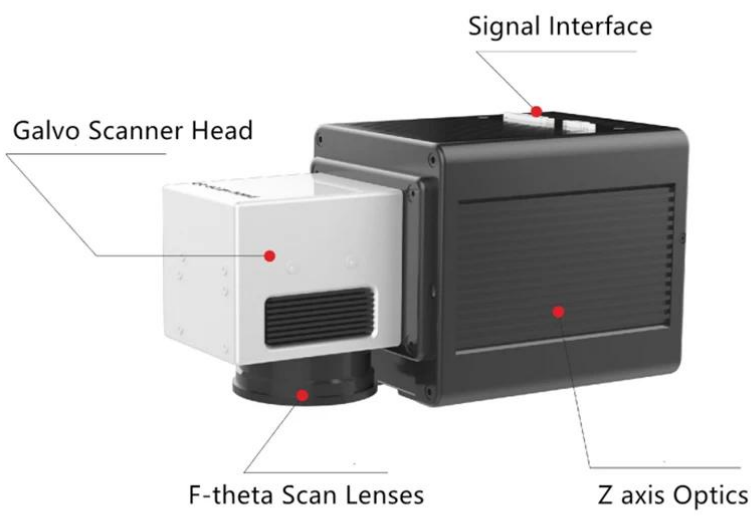


Thông tin sản phẩm

Công ty quét 3d Galvo Trung Quốc Carmanhaas cung cấp hệ thống quét 3D bao gồm nhiều miếng Ống kính, ít nhất một ống kính di chuyển sẽ di chuyển trong quá trình và ống kính REST được sử dụng để lấy nét. Ống kính di động làm cho sự thay đổi tiêu điểm để phù hợp với độ dài lấy nét thực tế với vị trí lấy nét laser khác nhau trên nơi làm việc. Nó có thể đảm bảo laser luôn hoạt động với điểm tập trung thực sự vào nơi làm việc. Vì vậy, nó có thể làm cho sự sắp xếp kích thước điểm tập trung và tính đồng nhất.

Đặc trưng:

1. Design tương thích với một số máy đo điện kế thương hiệu;
Có thể chuyển đổi chế độ 2D và 3D để giảm nhiệt, tăng tuổi thọ dịch vụ;
3. Giao diện không thể. Giao diện tuyệt vời, kết nối nhanh với tất cả các máy chụp quang 2D, nâng cấp thiết bị 2D thông thường lên các thiết bị 3D;
4. Ống kính thực địa kích thước, ánh sáng đồng đều hơn. Với thiết kế ống kính trường, tương thích với chế độ làm việc 2D, phạm vi tùy chọn từ ống kính trường 70mm ~ 300mm, điểm nhỏ hơn;
Chức năng 5.3D, Sê-ri bao gồm bộ phận tiêu điểm động của trục Z, ống kính F-Theta và hệ thống điện kế 2D và phần mềm kiểm soát và bảng điều khiển tự phát triển đặc biệt;
6. Tích hợp ánh sáng đỏ, sử dụng hệ thống xem trước đèn đỏ bên trong, đánh dấu định vị thuận tiện và hiệu quả hơn;



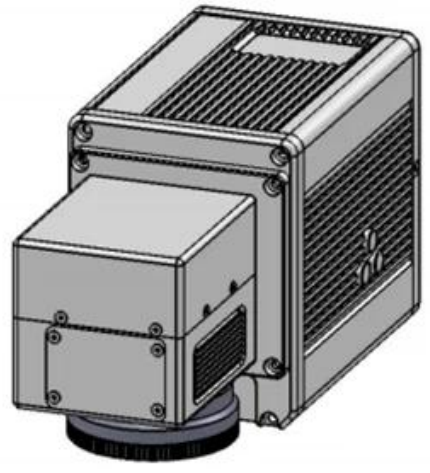
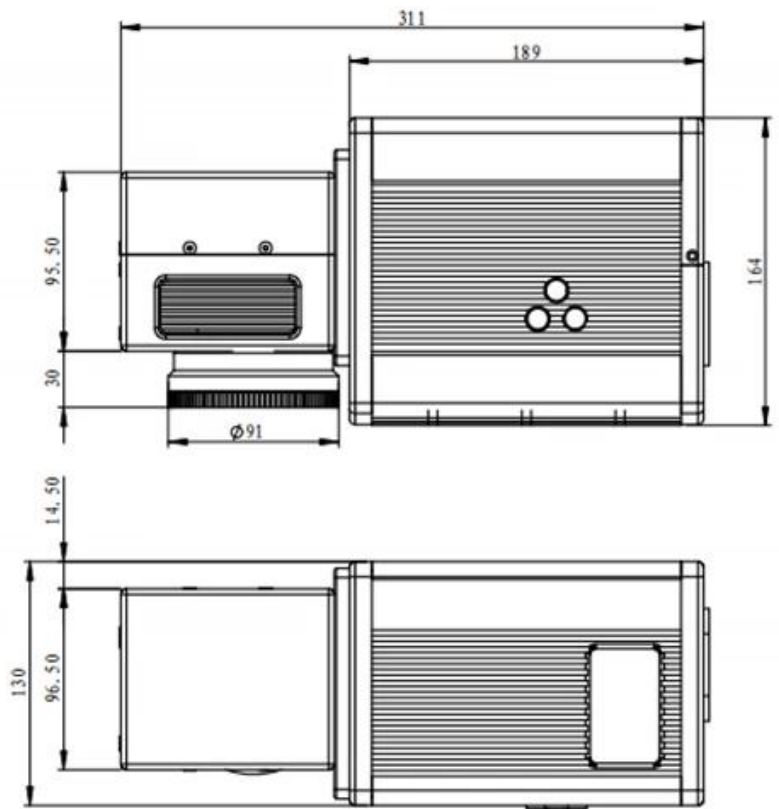
Hiểu thêm: [Đầu quét 3d Galvo để cắt nhà cung cấp](#)

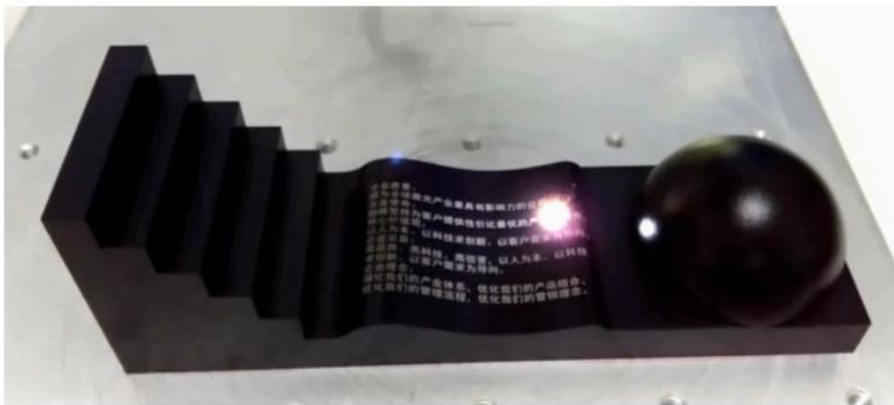
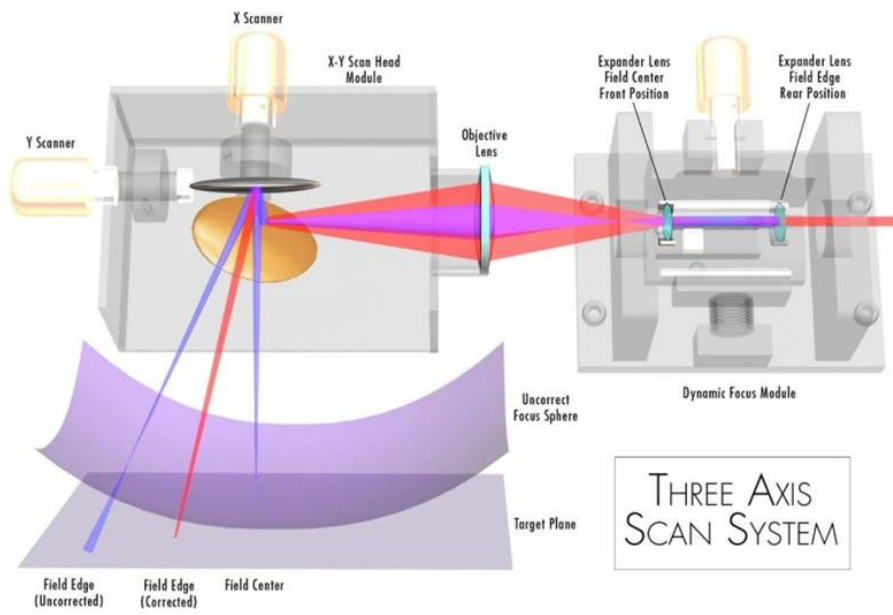
Các thông số kỹ thuật:

Thông số kỹ thuật		CH-10MM.
Galvo.	Nguồn cấp	$\pm 15V$.
	Đánh giá hiện tại	5a.
	Quét góc	$\pm 12^\circ$.
	Thời gian góc nhỏ	$\leq 0,35$ US
	Lặp lại độ chính xác	8urad
	Sự tăng tối đa trôi dạt	25ppm / k.
	Nhiệt độ trôi	5u rad / ° C
	Khẩu độ chùm tối đa	10 mm.
	Bước sóng.	1064mm.
	lớp áo	Phản ứng cao
	Phương tiện laser	Chất xơ
	Thẻ điều khiển	Giao diện đầu ra
Giao diện đầu vào		USB / PCI.
Cung cấp hiệu điện thế		5V.
Đánh giá hiện tại		2a.
Khác	Quyền lực	$\pm 24V$.
	Hiện hành	6h.
	Nhiệt độ làm việc	+ 5oC ~ + 40oC
	Nhiệt độ bảo quản	-5 °C ~ + 65 °C
Ống kính F Theta.	Vùng đánh dấu và tiêu cự	70x70mm, F100.
		110x110mm, F160.
		150x150mm, F210.
		175x175mm, F254.
		200x200mm, F290.
		220x220mm, F330.
		300x300mm, F420.

Kích thước cơ học (mm):

[Đầu quét 3D Galvo cho nhà sản xuất cắt](#)





Xưởng sản xuất







重要仪器,
非专业人士勿动。

OptiCentric 300

TRIOPTICS





PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Giấy chứng nhận & 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**

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@udemtr.com.tr www.udem.com.tr



Certificate of Approval

Certificate No.: 10119Q12565R0M

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 certificate 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

Bảng kê hàng hóa



Chính sách hoàn trả:

Nên trả về 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 vấn đề bạn đang gặp phải.

Bước 3) Ủy quyền để trả lại hàng sẽ được phát hành.

Bước 4) Trả lại hàng để thay thế hoặc hoàn tiền đã thỏa thuận.

Logistics:

(1) Đối với giao hàng đơn đặt hàng quang học laser, có thể là tùy chọn với DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, v.v.

(2) Đối với giao hàng theo 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 giao nhận của người mua hoặc chúng tôi.

FAQ.

Q1. Bạn có phải là nhà sản xuất không?

A1: Vâng, chúng tôi là chuyên nghiệp và có kinh nghiệm NSNhà sản xuất Hina. với khuôn mẫu và dây chuyền sản xuất của riêng chúng ta.

Q2. Làm thế nào về chất lượng sản phẩm?

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

Q3. Làm thế nào về giá cả?

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

Q4. Làm thế nào để đặt hàng?

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

Câu 5. Tôi gửi tài liệu để kiểm tra hiệu suất đánh dấu?

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

Q6. Có thể ghé thăm nhà máy của bạn?

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

Q7. Làm thế nào tôi có thể thực hiện các đơn đặt hàng OEM hoặc ODM?

A7: Chúng tôi có xử lý in khác nhau cho OEM / ODM khác nhau. Vui lòng liên hệ với chúng tôi với dịch vụ trực tuyến hoặc gửi email cho chúng tôi trực tiếp.

Q8. Tôi nên trả tiền cho đơn đặt hàng như thế nào?

A8: Bạn có thể thanh toán bằng T / T sẽ có sẵn cho Ngân hàng đủ điều kiện và Moq cần thiết cho mỗi đơn hàng.