

Information produit

Description du produit:

Carmanhaas dispose d'un galvanomètre à balayage laser 2D haut de gamme, d'un galvanomètre à balayage laser 3D, d'un galvanomètre de soudage laser haute puissance, d'un galvanomètre de beauté et d'une solution de nettoyage laser. ([Fabricant de lentilles UV F-theta Chine](#))

La tête de scanner de galvanomètre à 2 axes Carmanhaas, y compris la haute vitesse (série A) et la série standard, est conçue pour une gamme d'applications de cartes, y compris le marquage de précision laser, la découpe laser, le soudage au laser, le prototypage rapide, l'impression 3D, l'emplacement de forage, le nettoyage au laser, le médical beauté et ainsi de suite.

Fonctionnalités:

1. ouverture: 7 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm, 16 mm, 20 mm, 30 mm □
2. Bon degré de linéarité, petite dérive haute résolution, positionnement répétitif précis
3. vitesses de traitement les plus élevées de l'industrie pour maximiser le débit de production □
- Modèles 4. Haute précision et haute stabilité disponibles pour des applications de numérisation précises
5. Large gamme d'options rentables et hautes performances pour des applications spécifiques.

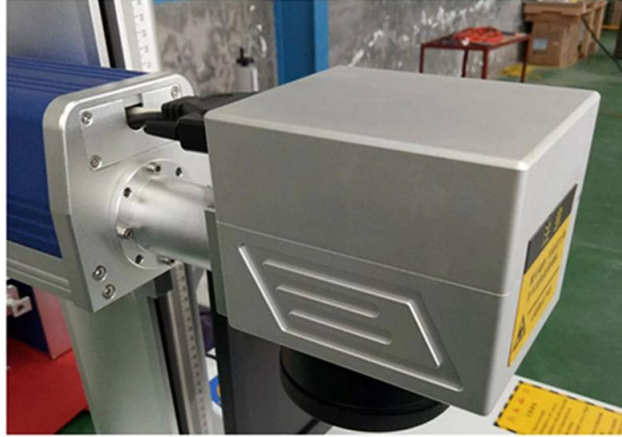
En savoir plus: [Prix du scanner 355 Galvo Chine](#)

PRODUCT DETAILS

HIGH SPEED
GALVO LENS

NO.1

SMALL SIZE, FRIENDLY INTERFACE
IN ORDER TO IMPROVE THE QUALITY OF EXPORT,
USE NEW TECHNOLOGY, NEW CRAFT, IN THE GALVO
LENS SCANNING SYSTEM, GRAPHIC IS GOOD, NO DISTORION ETC...



FILED LENS SCANNING SYSTEM TO ADOPT NEW TECHNOLOGY
IMPORTED SCANNING SYSTEM MAKES THE SCANNING SPEED IS
UP TO 7000 MM/S

FILED LENS





CARMAN HAAS

F-theta Lens

Own unique designs with different focal length

Getting a smaller spot size what you demand



Detail Image





Paramètres techniques:

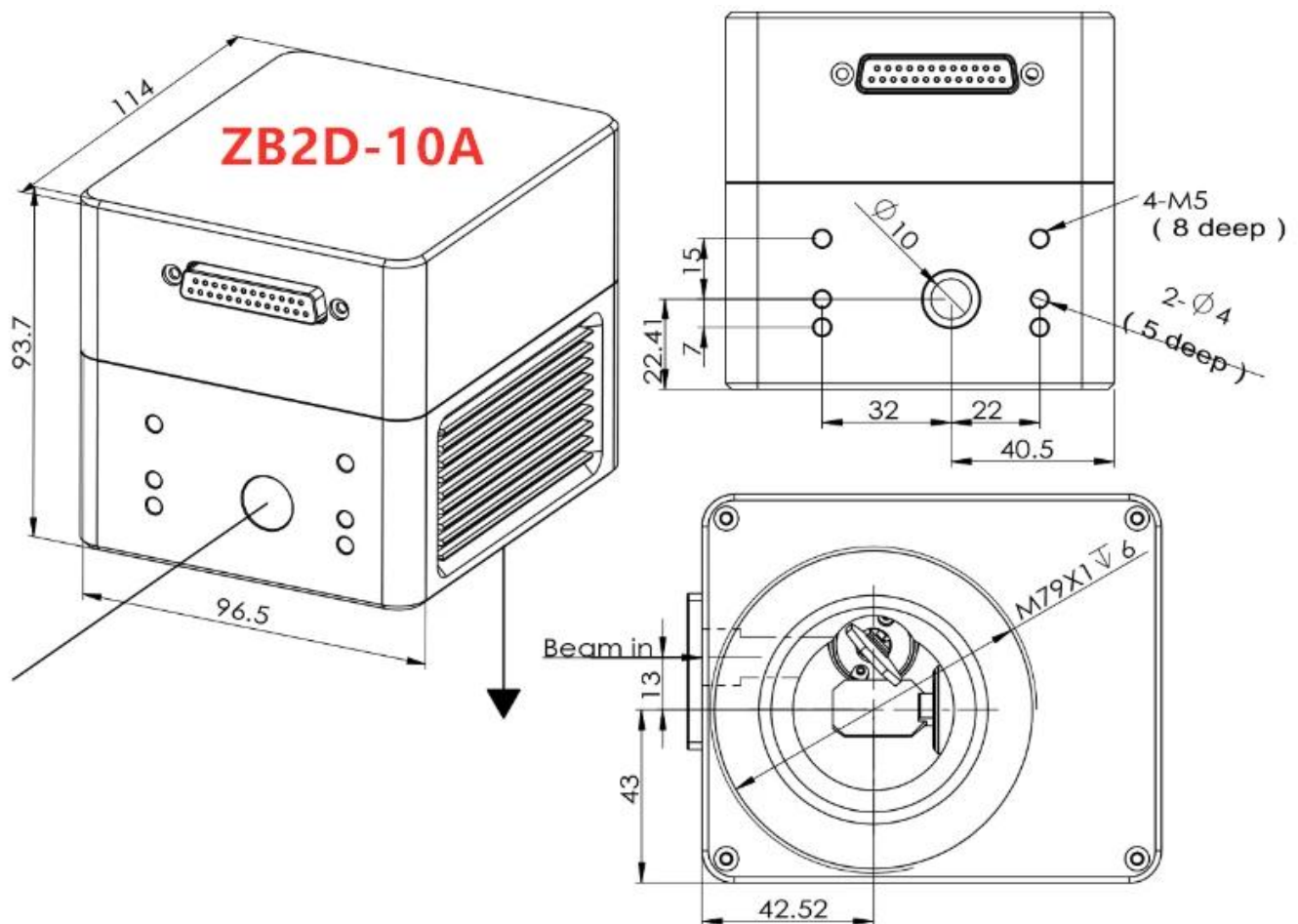
Modèle	ZB2D-10A	ZB2D-10C
Ouverture (mm)	dix	dix
Angle de balayage typique	$\pm 0,35$ rad	$\pm 0,35$ rad
Non-linéarité	<0.5 mrad	<2 mrad
Erreur de suivi	0,15 ms	<0.2ms
Temps de réponse à l'étape	<0.3ms	<0.4ms
Répétabilité	<15 urad	<20 urad
Gain de dérive	<50 ppm/K	<50 ppm/K
Zéro dérive	<30 urad/K	<30 urad/K
Dérive à long terme sur 8 heures [Après 30 min d'avertissement]	<0.1 mrad	<0.1 mrad
Vitesse de marquage	4000 mm / s	8000 mm / s
Vitesse de positionnement	15 m / s	10 m / s
Exigences d'alimentation	± 15 VDC max.5A	± 15 VDCMax.3A
Signal numérique	XY2-100	XY2-100 ou SPI
Signal analogique	± 5 V	± 5 V ou ± 10 V
Longueur d'onde de réflexion	355 nm	

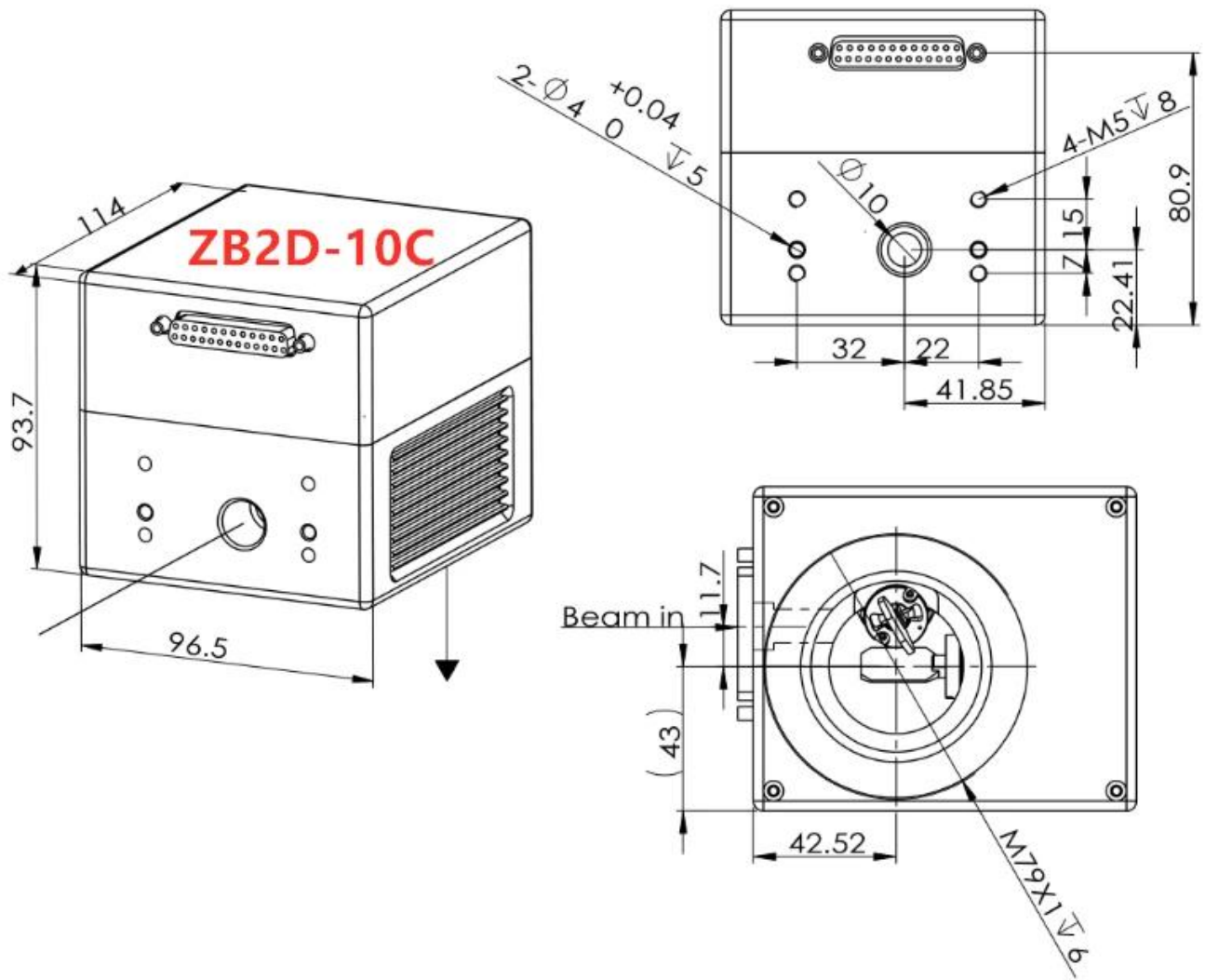
Température de fonctionnement	25 °C ± 10 °C	25 °C ± 10 °C
-------------------------------	---------------	---------------

Lentilles de numérisation F-Theta Laser UV (355 nm)

Part Description	FL(mm)	Scan Field (mm)	Max Entrance Pupil (mm)	Working Distance (mm)	Mounting Thread
SL-355-70-100	100	70x70	10	134	M85x1
SL-355-110-170	170	110x110	10	217.6	M85x1
SL-355-150-210	210	150x150	10	249	M85x1
SL-355-175-254	254	175x175	10	306.7	M85x1
SL-355-220-330	330	220x220	10	384.2	M85x1
SL-355-300-420	420	300x300	10	482.3	M85x1
SL-355-360-580	580	360x360	16	660	M85x1
SL-355-520-750	750	520x520	10	824.4	M85x1
SL-355-610-840-(15CA)	840	610x610	15	910	M85x1
SL-355-800-1090-(18CA)	1090	800x800	18	1193	M85x1

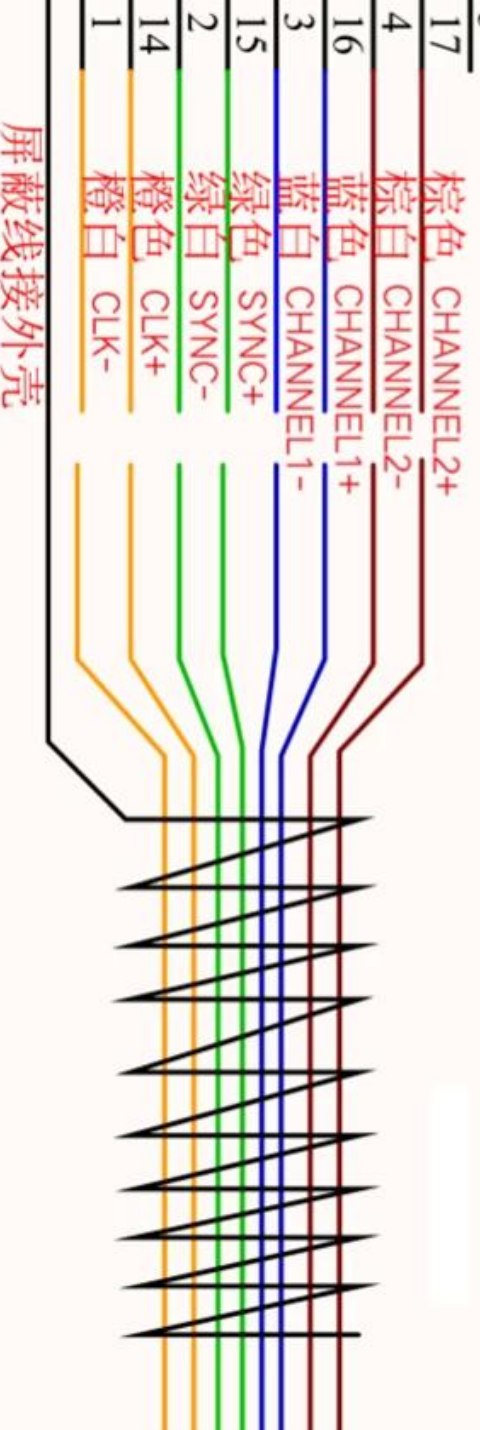
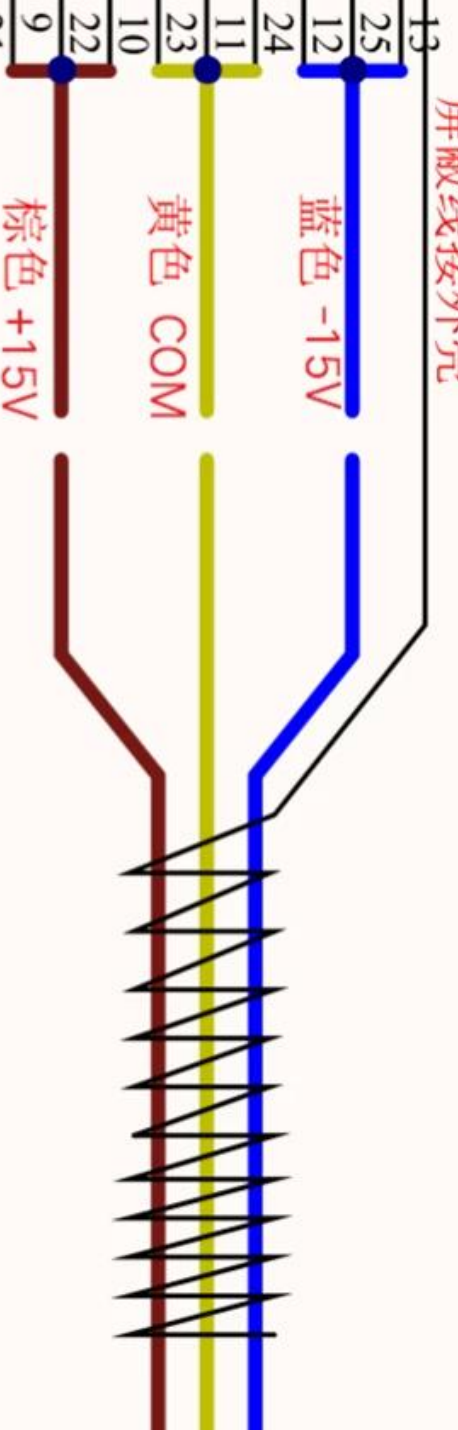
Dimensions mécaniques (mm) □



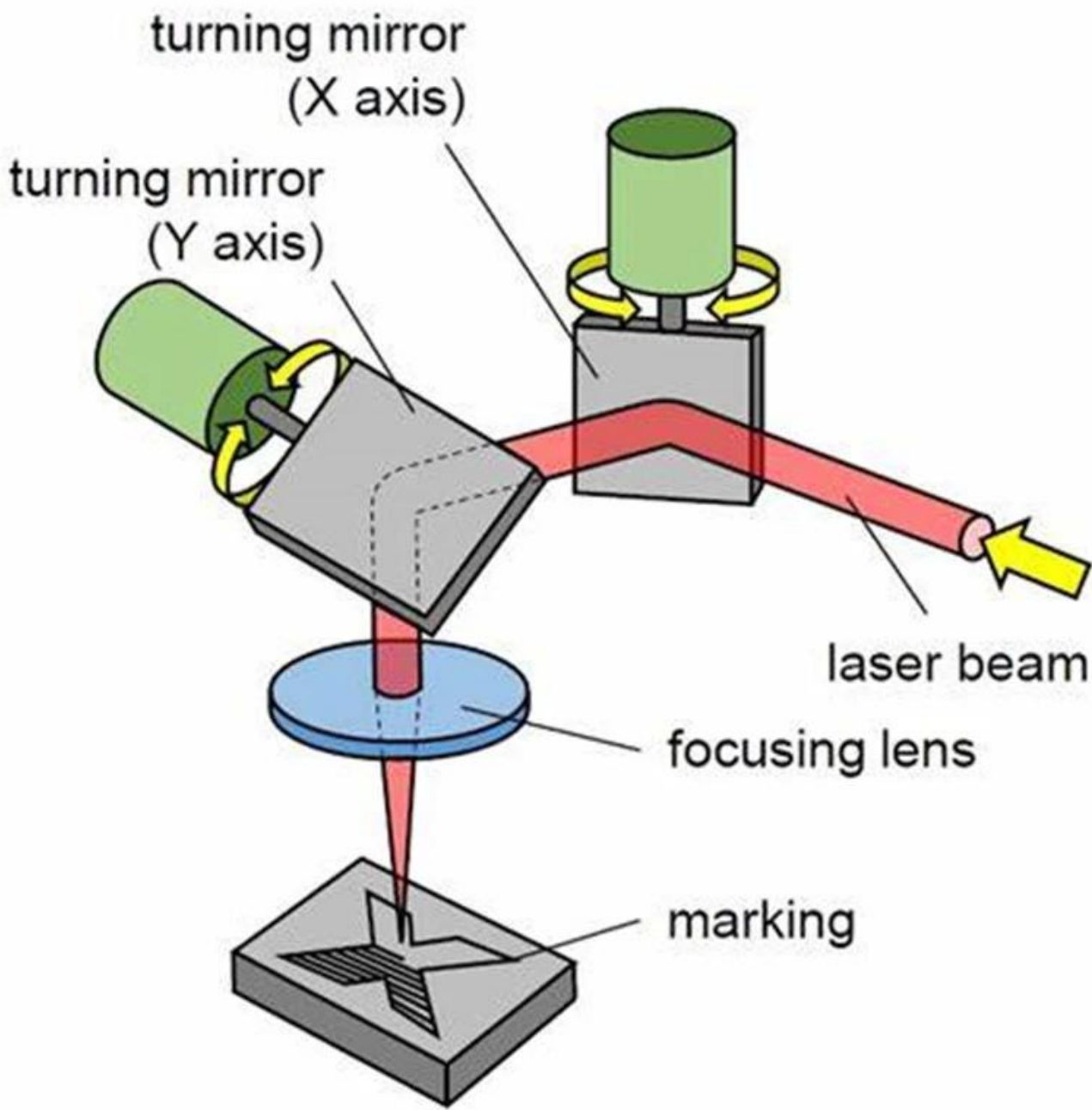


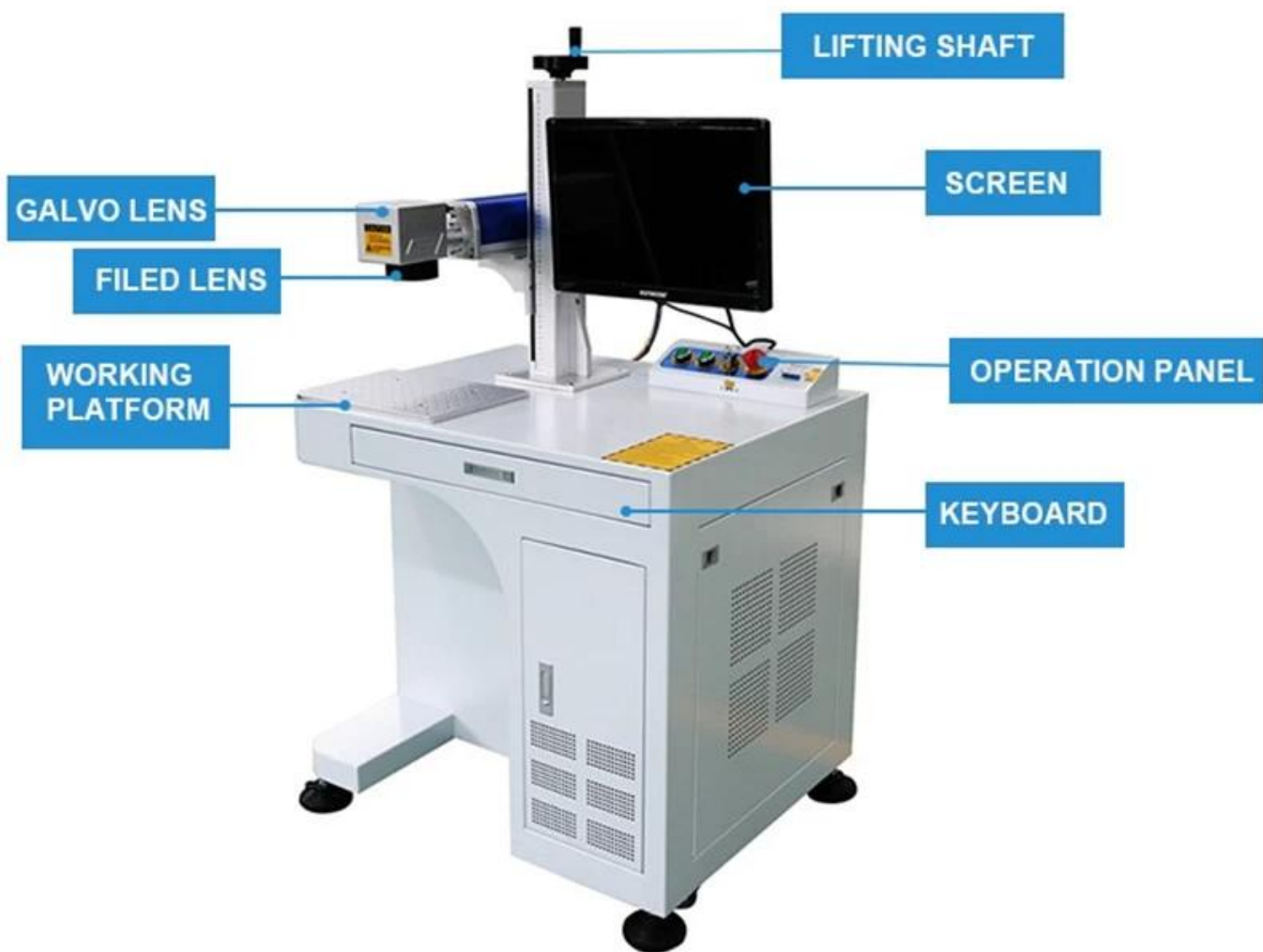
Définition de l'interface électrique:

屏蔽线接外壳



屏蔽线接外壳









[Usine de lentilles UV F-theta Chine](#)

Usine







重要仪器,
非专业人士勿动。

OptiCentric 300

TRIOPTICS





PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Certificat et exposition





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**

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. 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: Mithakere 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>)

ISO 9001

ISO 9001



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.cnca.gov.cn>)

Liste de colisage

Packaging & Shipping



Product Packaging





Politique de retour:

Si des retours sont requis:

Étape 1) Contactez-nous avec ce courriel de site Web.

Étape 2) Fournissez autant de détails que possible sur le problème que vous rencontrez.

Étape 3) L'autorisation de retourner l'article sera émise.

Étape 4) Renvoyez l'article pour le remplacement ou le remboursement convenu.

Logistique:

(1) Pour la livraison de la commande Laser Optics, peut être facultatif avec DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, etc.

(2) pour la livraison de commande de machine laser, peut être facultative avec les conditions EXWork, FOB, CNF, CIF par air ou par mer en fonction des transitaires de l'acheteur ou des nôtres.

FAQ

Q1.Êtes-vous un fabricant?

A1: Oui, nous sommes professionnels et expérimentés fabricant avec nos propres moules et lignes de production.

Q2.How la qualité des produits?

A2: Nos techniciens et nos équipes de contrôle qualité testent les produits un par un en utilisant une ligne vieillissante, des appareils et des instruments professionnels pour assurer la qualité de tous les produits.

Q3.How sur le prix?

A3: Nous sommes un fabricant et offrons toujours à nos clients les prix les plus compétitifs.

Q4.Comment passer une commande?

A4: Contactez le service en ligne ou envoyez-nous un e-mail directement, nous vous répondrons bientôt avec le prix du produit, les spécifications, l'emballage, etc. Merci.

Q5.Puis-je envoyer du matériel pour tester les performances de marquage?

A5: Oui! Vous êtes invités à envoyer du matériel pour tester notre qualité et notre service supérieurs.

Q6.Puis-je visiter votre usine?

A6: Oui, bienvenue pour visiter notre usine à votre moment opportun.

Q7.Comment puis-je passer des commandes OEM ou ODM?

A7: Nous avons différents traitements d'impression pour différents ordres OEM / ODMers. Veuillez nous contacter avec le service en ligne ou nous envoyer un e-mail directement.

Q8. Comment dois-je payer mes commandes?

A8: Vous pouvez payer par T / T serait disponible pour la banque qualifiée et MOQ requis pour chaque commande.