



## Caméra de positionnement Atomstack AC-1

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Prix TTC            | <b>139.00 €</b>   |
| Prix HT             | <b>115.83 €</b>   |
| Disponibilité       | <b>Disponible</b> |
| Temps d'expédition  | <b>24 heures</b>  |
| Numéro de catalogue | <b>00A3</b>       |
| Code du fabricant   | <b>C-AC1</b>      |

### Description du produit

#### **Caméra de positionnement d'objet Atomstack AC-1**



### **Principales caractéristiques de la caméra AC-1 :**

**Appareil photo numérique industriel :** différent des caméras électroniques courantes, l'Atomstack AC1 est une caméra industrielle HD de 5 mégapixels qui garantit un positionnement précis pendant l'utilisation ;

**Grande zone de positionnement :** Objectif grand angle industriel, idéal pour les machines avec une zone de travail allant jusqu'à 450x450 mm (plage de numérisation 400x400 mm) ;

**Positionnement précis :** une caméra industrielle conçue spécifiquement pour les traceurs de gravure et de découpe laser est intégrée au logiciel Lightburn. Après un simple calibrage, il peut localiser automatiquement la zone de travail et l'objet, avec une erreur de positionnement inférieure à 0,5 mm ;

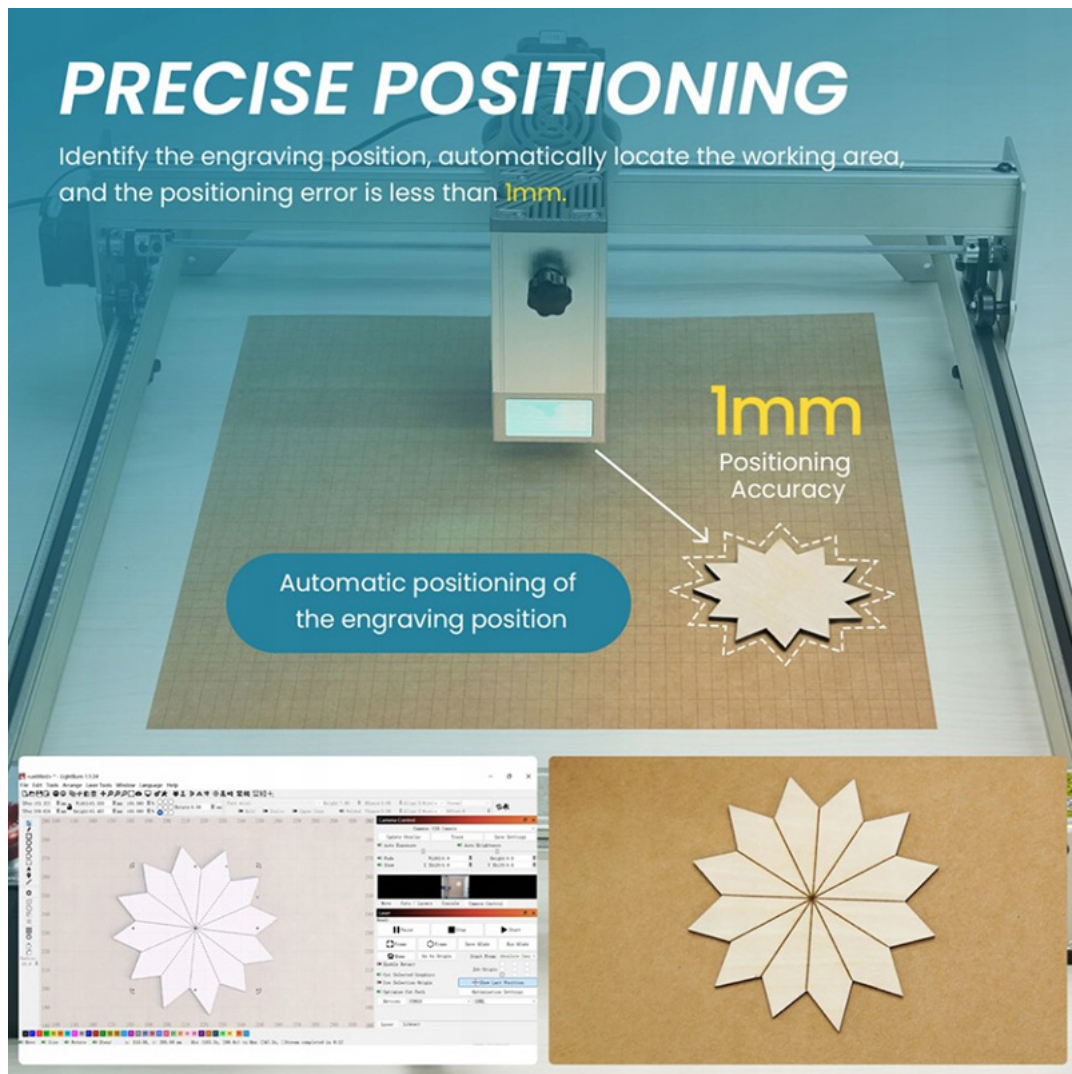
**Aperçu du travail :** il n'est plus nécessaire de redresser les matériaux. La caméra AC-1 résout parfaitement le problème du positionnement des motifs aux formes spéciales. Vous pouvez désormais concevoir directement sur la surface des consommables, et ce que vous voyez est ce que vous obtenez ;

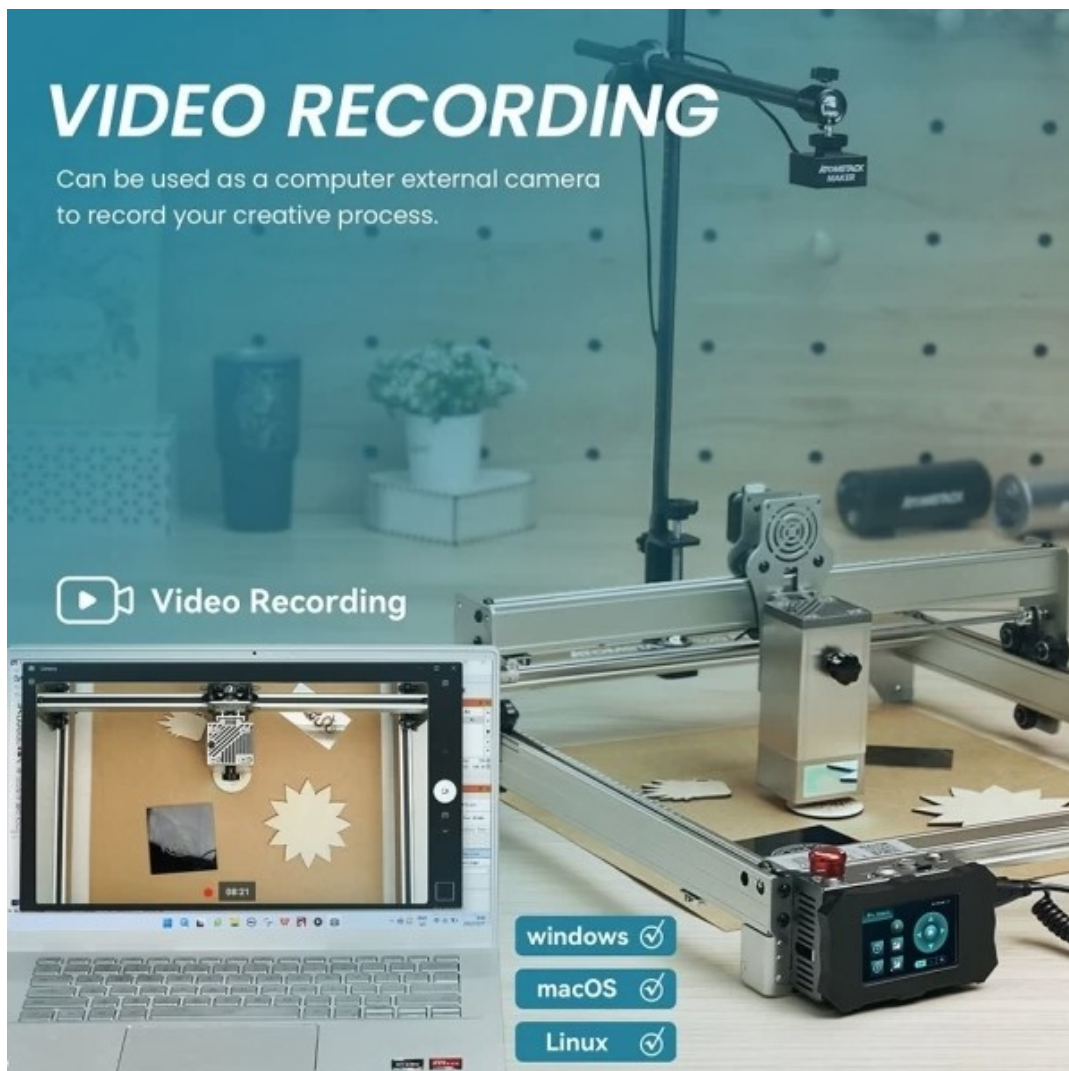
**Prise en charge multitâche :** Grâce au positionnement précis de la caméra, vous pouvez désormais effectuer plusieurs tâches indépendantes simultanément. Sous la direction de la caméra, le laser trouve automatiquement un à un les objets à

graver et travaille dessus ;

**Photographie en accéléré** : vous pouvez partager votre incroyable processus créatif avec d'autres. Grâce à l'enregistrement différé de la caméra, vous pouvez enregistrer votre flux de travail et le partager sur des plateformes telles que YouTube, Twitter, Facebook.

**Hautement adaptable** : la caméra Atomstack est compatible avec toutes les machines de gravure laser Atomstack, Ortur, NEJE et xTool (logiciel Lightburn requis).





#### Spécifications techniques de la caméra Atomstack AC-1 :

Marque : Atomstack Maker

Modèle : AC1

Résolution de l'objectif : 5 MP

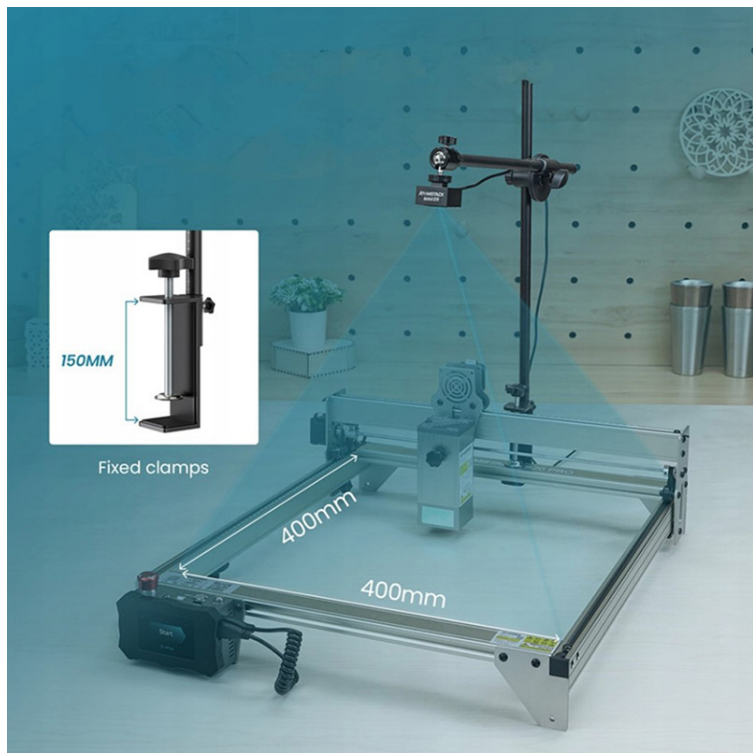
Résolution de la zone numérisée : 2592x972pt

Dimensions de la caméra : 424x229 mm

Zone de numérisation : 400x410 mm

Logiciel : Lightburn

Pilote : aucune installation de pilote requise pour Windows/Mac



# WORK PREVIEW

Preview the working area on the lightburn software, no need to manually find the edge, the machine automatically finds the position of the recognized pattern to engrave.

