

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 04:59

Link do produktu: <https://cnc-ultrasonic.pl/kamera-do-pozycjonowania-atomstack-ac-1-p-300.html>



## Kamera do pozycjonowania Atomstack AC-1

Cena brutto	<b>479,00 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>389,43 zł</b>
------------	------------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
--------------	-------------------

Numer katalogowy	<b>00A3</b>
------------------	-------------

Kod producenta	<b>C-AC1</b>
----------------	--------------

Producent	<b>Atomstack</b>
-----------	------------------

### Opis produktu

#### **Kamera do pozycjonowania obiektów Atomstack AC-1**



### Główne cechy kamery AC-1:

**Przemysłowa kamera cyfrowa:** Inna niż pospolite elektroniczne kamery, Atomstack AC1 to 5-megapikselowa kamera przemysłowa HD, która zapewnia dokładne pozycjonowanie podczas użytkowania;

**Duży obszar pozycjonowania:** Przemysłowy obiektyw szerokokątny, idealny do maszyn o polu roboczym do 450x450 mm (zakres skanowania 400x400 mm);

**Precyzyjne pozycjonowanie:** Przemysłowa kamera zaprojektowana specjalnie dla ploterów do grawerowania i cięcia laserowego jest zintegrowana z oprogramowaniem Lightburn. Po prostej kalibracji może automatycznie lokalizować obszar i obiekt pracy, z błędem pozycjonowania mniejszym niż 0,5 mm;

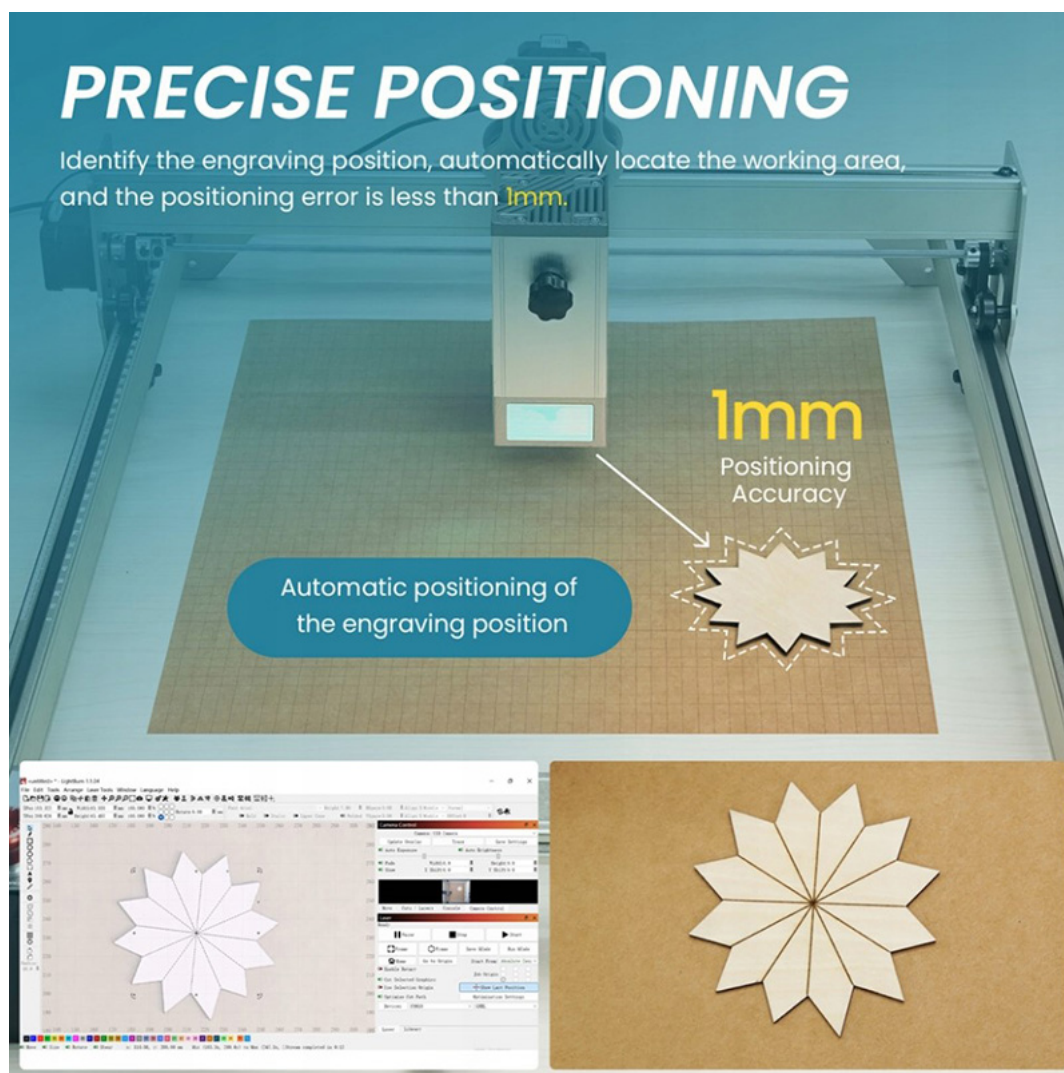
**Podgląd pracy:** Nie ma już potrzeby prostowania materiałów. Kamera AC-1 doskonale rozwiązuje problem pozycjonowania wzorów o specjalnych kształtach. Teraz możesz projektować bezpośrednio na powierzchni materiałów eksploatacyjnych, a to, co widzisz, jest tym, co otrzymujesz;

**Obsługa wielozadaniowa:** Dzięki precyzyjnemu pozycjonowaniu kamery można teraz wykonywać wiele niezależnych zadań

jednocześnie. Pod kierunkiem kamery, laser automatycznie znajduje obiekty do grawerowania jeden po drugim i pracuje nad nimi;

**Fotografia poklatkowa:** Możesz podzielić się z innymi swoim niesamowitym procesem twórczym. Dzięki opóźnionemu nagrywaniu kamery można rejestrować przebieg pracy i udostępniać ją na platformach takich jak Youtube, Twitter, Facebook.

**Wysoka adaptacyjność:** Kamera Atomstack jest kompatybilna ze wszystkimi maszynami do grawerowania laserowego Atomstack, Ortur, NEJE i xTool (**wymagane jest oprogramowanie Lightburn**).





### Specyfikacja techniczna kamery Atomstack AC-1:

Marka: Atomstack Maker

Model: AC1

Rozdzielczość obiektywu: 5MP

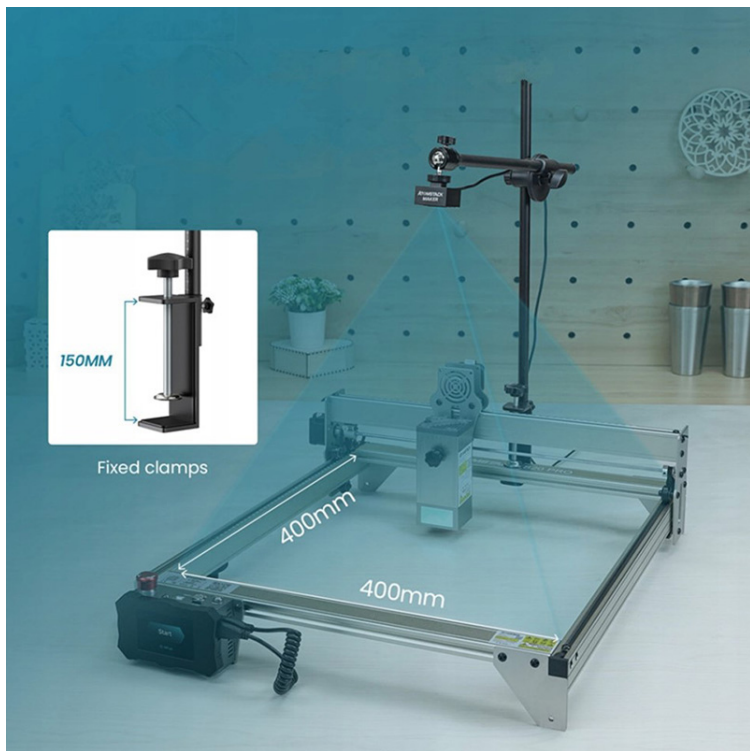
Rozdzielczość skanowanego obszaru: 2592x972pt

Wymiary kamery: 424x229 mm

Obszar skanowania: 400x410 mm

Oprogramowanie: Lightburn

Sterownik: Bez konieczności instalacji sterownika dla systemów 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.

